道路種別 -	般県道	路線	起点側		終点側					主のよい担応へ	11				2時間自動	由箱木澤	#		Т			2.4B±1	明白針	車類交通:					1 1	₩ 4	222年度
	世代	哈 様	起点侧		〒2 元 1月			交通量調查 単位 区間番号			交 1			全间	2時間日剿		all.					24時	(上下:		ME.				-	十八	-24段
交基本 調査 番	管理号 道路種別	路線路路線名区	養 売 接続路線名等 云	備考	奏 走 接続路線名等 備 考 云	現道旧道区分管 理 区 分 高規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	都道府県間査単位		市区丁目郡町字村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	步 行 者 類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間 12少 12車混入 車間 12少 比 車間 率	雑	都道府県 が通量調査 単位区間番号	昼間12時間 12時間 通量
											ניפל ניפל	(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)						(%) (%)		\perp	(台)
28601030010	0 0 6	103 若桜湯村温泉線	8		8	-	-	28000 600	0		2 0																			28000 6001	
28601030030	0 0 6		4 霧滝村岡線		2 岸田諸寄線	-	-	28000 6002	20		2 0	530	35	5 565						630	54	684						1. 21 11. 9 6. 2		28000 6002	
28601030040	0 0 6		2 岸田諸寄線		8			28000 6000																						28000 6003	
28601030060	0 0 6	103 若桜湯村温泉線	8		1 丸味竹田線		\vdash	28000 6004			2 0	653							40	781	54	835						1. 21 12. 5 5. 3		28000 6004	
28601030070	0 0 6	103 若桜湯村温泉線	1 丸味竹田線		1 一般国道 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 6008	2860103007	0 健康公園付近	11 1	1095	4.	7 1142	3	1	1	0	16	1343	85	1428						1. 25 13. 7 4. 1	. 22	28000 6005	50 2018
#† 28601040010	0 0 0	104 物部藪崎線	1 十二所澤線		1 溝黒竹田線	1 0 0 0	0 0	28000 6000	20		2 0	3207	201	1 3408						3978	350	4328						1. 27 14. 7 5. 5	. 68	28000 6006	60 2966
28601040010	0 0 6	104 初即數明線 104 物部藪崎線	1 溝黒竹田線		1 浅野山東線	-	-	28000 6000			2 0	3207		_						3978	350	4328						1. 27 14. 7 5. 5	-	28000 6006	
28601040020	0 0 0	104 初部藪崎線	1 浅野山東線		7 市道接続		\vdash	28000 6006			2 0			_						3978	350	4328						1. 27 14. 7 5. 5	-	28000 6006	
28601040030	0 0 6	104 初即數明線	7	市道接続	7 印道按統 2 物部藪蘇繞		+	28000 6006			2 0			-						3978	350	4328						1. 27 14. 7 5. 5		28000 6006	
28601040040	0 0 0		2 物部藪崎線	112種 按初	1 一般国道9号	1 2 0 0	\vdash	28000 6006			2 0	3207								3978	350	4328						1. 27 14. 7 5. 5		28000 6006	
28601040030	0 0 0	104 物部藪崎線	1 物部藪崎線		1 金浦和田山線	1 2 0 0	0 0	28000 6000		0 朝来市和田山町寺谷	1 0	8764	-	_	14	7	20	20	70	10887	991	11878	21		47	20	84	1. 24 12. 9 8. 7		28000 6007	
28601040070	0 0 6	104 初部藪崎線	1 金浦和田山線		2 金浦和田山線	1 2 0 0	0 0	28000 600		0 朝来市和田山町寺谷	1 2	8764			14	7	36	20	79	10887	991	11878	21	9	47	30	84	1. 24 12. 9 8. 7		28000 6007	
28601040090	0 0 6	104 物部藪崎線	2 金浦和田山線		1 金浦和田山線	1 2 0 0	0 0	28000 600		0 朝来市和田山町寺谷	1 2	8764	-		1/	7	36	20	70	10887	991	11878	21		47	30	84	1. 24 12. 9 8. 7		28000 6007	
28601040100	0 0 6	104 物部藪崎線	1 金浦和田山線		1 朝来出石線	1 2 0 0	0 0	28000 600		0 朝来市和田山町寺谷	1 2	8764	-	-	14	7	36	29	79	10887	991	11878	21	8	47	39	84		-	28000 6007	_
28601040110	0 0 6		1 朝来出石線		6 朝来市・養父市境	1 2 0 0	Н	28000 6008		0 朝来市和田山町林垣	1 2	6905			1	3	4	1	51	8476	1219	9695	1	3		2		1. 23 14. 2 12. 5		28000 6008	
28601040120	0 0 6		6 朝来市·養父市境		1 上村養父傳車提線		\vdash	28000 6000		朝来市和田山町林垣	1 2	6905			1	3	4	1	51	8476	1219	9695	1	3	5	2		1. 23 14. 2 12. 5		28000 6008	
28601040130	0 0 6		1 上村養父停車場線		1 宮津養父線		++	28000 6008		前来市和田山町林垣	1 2	6905	98:	3 7888	1	3	4	1	51	8476	1219	9695	1	3	5	2		1. 23 14. 2 12. 5	99	28000 6008	30 11322
8†		100 000 000 000			1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					37777777777																					+
28601090010	0 0 6	109 福知山山南線	3 福知山山南線		1 青垣柏原線	1 2 0 0	0 0	28000 6009	0 2860109001	0 丹波市青垣町東芦田	1 2	1655	15-	4 1809						2055	170	2225						1. 23 15. 9 8. 5	. 29	28000 6009	90 2319
28601090030	0 0 6	109 福知山山南線	1 青垣柏原線		2 賀茂春日線		\vdash	28000 6010			2 0	3486	315	5 3801						4350	477	4827						1. 27 13. 8 8. 3	+	28000 6010	
28601090040	0 0 6	109 福知山山南線	2 質茂春日線		1 丹波加美線	-	-	28000 6010			2 0	3486	315	5 3801						4350	477	4827						1. 27 13. 8 8. 3	. 68	28000 6010	00 3349
28601090060	0 0 6		1 丹波加美線		1 奥野々氷上線	1 2 0 0	0 0	28000 601	0 2860109007	0 丹波市氷上町谷村	1 2	4662	61:	3 5275	4	5	5		35	5944	697	6641	4	6	6		37	1. 26 16. 6 11. 6	. 98	28000 6011	10 5902
28601090070	0 0 6	109 福知山山南線	1 奥野々氷上線		2 朝阪山南線	1 2 0 0	0 0	28000 601	0 2860109007	0 丹波市氷上町谷村	1 2	4662	61:	3 5275	4	5	5		35	5944	697	6641	4	6	6		37	1. 26 16. 6 11. 6	. 78	28000 6011	10 5902
28601090080	0 0 6	109 福知山山南線	2 朝阪山南線		1 一般国道 1 7 5 号	1 2 0 0	0 0	28000 601	0 2860109007	0 丹波市氷上町谷村	1 2	4662	61:	3 5275	4	5	5		35	5944	697	6641	4	6	6		37	1. 26 16. 6 11. 6	. 78	28000 6011	10 5902
28601090100	0 0 6	109 福知山山南線	1 一般国道 1 7 5 号		1 朝阪山南線	1 2 0 0	0 0	28000 6012	20		2 0	4753	303	3 5056						5982	540	6522						1. 29 13. 0 6. 0	. 68	28000 6012	20 4747
28601090110	0 0 6	109 福知山山南線	1 朝阪山南線		1 多可柏原線	1 2 0 0	0 0	28000 6012	20		2 0	4753	303	3 5056						5982	540	6522						1. 29 13. 0 6. 0	. 63	28000 6012	20 4747
81							H				Ħ																			\top	
28601130010	0 0 6	113 伊丹池田線	1 一般国道 1 7 1 号		3 伊丹池田線	1 2 0 0	0 0	28000 6013	80		2 0	5710	517	7 6227						7262	833	8095						1.30 9.3 8.3	. 60	28000 6013	30 6310
8†							H				Ħ																				
28601140010	0 0 6	114 西宮宝塚線	1 一般国道2号		7 市道接続	1 2 0 0	0 0	28000 6014	2860114001	0 西宮市甲子園口北	1 1	12582	123	5 13817	13	41	44	3	959	16472	2043	18515						1. 34 9. 6 8. 9	1. 44	28000 6014	40 13671
28601140020	0 0 6	114 西宮宝塚線	7	市道接続	1 西宮豊中線	1 2 0 0	0 0	28000 6015	2860114002	0 西宮市並松町	1 1	12113	1559	9 13672	1	7	13	6	961	15962	2358	18320						1. 34 9. 6 11. 4	1.50	28000 6015	50 13901
28601140030	0 0 6	114 西宮宝塚線	1 西宮豊中線		1 一般国道 1 7 1 号	1 2 0 0	0 0	28000 6016	2860114003	0 西宮市樋ノ口町	1 1	12435	126	6 13701	5	7	7	0	856	16296	2063	18359						1. 34 10. 8 9. 2	1. 72	28000 6016	60 14087
28601140040	0 0 6	114 西宮宝塚線	1 一般国道 1 7 1 号		6 西宮市·宝塚市境	1 2 0 0	0 0	28000 6017	70 2860114006	0 西宮市田近野町	1 1	9556	110	9 10665	176	110	637	527	1045	12375	1703	14078						1. 32 9. 5 10. 4	1. 12	28000 6017	70 10519
28601140050	0 0 6	114 西宮宝塚線	6 西宮市·宝塚市境		6 宝塚市·西宮市境	1 2 0 0	0 0	28000 6017	70 2860114006	0 西宮市田近野町	1 1	9556	110	9 10665	176	110	637	527	1045	12375	1703	14078						1. 32 9. 5 10. 4	1.40	28000 6017	70 10519
28601140060	0 0 6	114 西宮宝塚線	6 宝塚市·西宮市境		6 西宮市·宝塚市境	1 2 0 0	0 0	28000 6017	2860114006	0 西宮市田近野町	1 1	9556	110	9 10665	176	110	637	527	1045	12375	1703	14078						1. 32 9. 5 10. 4	1.05	28000 6017	70 10519
28601140070	0 0 6	114 西宮宝塚線	6 西宮市·宝塚市境		2 生瀬門戸荘線	1 2 0 0	0 0	28000 601	70 2860114006	0 西宮市田近野町	1 1	9556	110	9 10665	176	110	637	527	1045	12375	1703	14078						1. 32 9. 5 10. 4	1. 23	28000 6017	70 10519
28601140080	0 0 6	114 西宮宝塚線	2 生瀬門戸荘線		1 明石神戸宝塚線	1 2 0 0	0 0	28000 601	2860114006	0 西宮市田近野町	1 1	9556	110	9 10665	176	110	637	527	1045	12375	1703	14078						1. 32 9. 5 10. 4	1. 20	28000 6017	70 10519
8†											Ш																				
28601170010	0 0 6	117 豊富北条線	1 西田原姫路線		1 小野香寺線	1 2 0 0	0 0	28000 6018	80		2 0	7494	723	3 8217						9618	1146	10764						1. 31 11. 6 8. 8	1. 03	28000 6018	8295
28601170030	0 0 6	117 豊富北条線	1 小野香寺線		6 姫路市·加西市境	1 2 0 0	0 0	28000 6019	2860117005	0 加西市福居町	1 2	6015	462	2 6477	4	37	37	0	77	7588	546	8134	4	47	47	0	115	1. 26 11. 8 7. 1	. 77	28000 6019	90 7726
28601170040	0 0 6	117 豊富北条線	6 姫路市·加西市境		2 山下飾東線	1 2 0 0	0 0	28000 6019	2860117005	0 加西市福居町	1 2	6015	462	2 6477	4	37	37	0	77	7588	546	8134	4	47	47	0	115	1. 26 11. 8 7. 1	. 77	28000 6019	90 7726

道路状況調	杳	分離区間	区間	延長(%)		幅	員相	成	(m)						交 通	安全	: 施 🗈	と 等				バス路	線交	差点密度	代表	長信号			中央分離帯	5		旅行	速度調位区間	混雑	時	昼間非混	維時	昼間12時	間	平成2	道路種	引 一般県道
単位区間番	号						歩道	幅員自	自転車道	恒厚	車帯等幅	i ș											(1	差点密度 箇所/km)	交	差点				_		ア 哲里	14年	上り	下り #	上り	下り	平均旅行逐		旅行:	速度	
		**	区改	c c								車井	自		自		歩而行	両	πV	歩		,	۲.				鉄 道 簡 定	付登箇	ф ф	転動車	異通 一連	クセ	1	行行行	行行法	行	T T	(時間帝 交通量 加重)		昆雑時	昼間非混雑師	
都道府県間査単位	区間番別	交通調査	区間延長	5. m以上改向 済み区間 道路部幅員	車道部幅員	中央						車場設置を	日転車歩行者	自転車道	転車レー	両側歩道 設置率	両側自転車 少行者道設置率	両側自転車道	両則自転車レーン設置率	莎道代表幅員	自代 転車 車道 員	バス路線	レーンの有無	信品	青時	右折専用車線 の有無等	道との平面交差 箇所の有無 電影の東無	付加車線及び管坂車線設置	中央分離帯の種類中央分離帯の	製造代別転車通行可能区分割常気参明等	* 常気を寺室位行規制区公 一シブルレ	スコン都指	調区	度 旅行測	旅行測	旅行計	旅行	//II = /				— 通本調査 番号
府市 査県コ 単	間別に区分	查問番	長め区間率	m以上改良 済み区間率 道路部幅員	幅	央帯幅員	上り	下り	上り	下り.	上 り	数率	行率	道率	マーン と	道率	転設 車置	車車	転置 車 家	衣幅	道員	線率 5	日ラ交差点	信号 信号 の差 ない	青時間比	専有用無	有 度	及設無	帯帯の帯の	有可能	サランド 有	アトロ 一	查問》	. 度 .	度 .	旅行速度	速度	上 -	トリリ	下り	上り下り	番号
ド位	号	号	率	良率	具	P.							-				率	-	-	*		F	無点	i l'		車等 線	差		種の類	分分	, , ,	イコントロール 都道府県	位号	非 計 計 計 計	F #	計	H	6) (.) ()	9	i) i)	
			(km)									(%) (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)		(km/h	上り下り					(別 の 別 (km/h) 見	o	の (km/h) 別	(km/h)	(km/h) (kn	n/h) (km/l	h) (km/h)	(km/h) (km/	1)
28000 60	010 6 0		3.5	. 0 1. 0	0 1.00 1	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	5 8	4 2	8 2	4 2800	60010									28601030010
28000 60	020 0 0		6. 7 4. 9	3. 0 4. 5	0 4.50 3	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6		2 40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 2800	60020	3 37. 4	3 37.4 1	13. 7	37. 4	18. 1	37. 4 37	. 4 37. 4	37. 4 37	4 28601030030
28000 60	030 6 0		2.8 .	. 0 1. 0	0 1.00 1	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1.	1		2	2 2	5 8	4 2	8 2	4 2800	60030									28601030040
28000 60	040 0 0		2. 5 100.	100.0 9.0	0 9.00 6	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 2	4.0 .1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 2.	В		2 40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 2800	60040	3 42.0	3 42 0 3	42.0	3 42.0	42. 0	42. 0 42	. 0 42. 0	42. 0 42	0 28601030060
28000 60	050 0 0		3. 9 100.	100.0 8.5	0 8.50 5	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1.	В		2 40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 2800	60050	1 49.8	1 44.0 1	48. 8 1	1 45. 8	49. 1	45. 0 51	. 1 51. 1	51. 1 51	1 28601030070
			19. 4 34.										3. 1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1.	-					Ш												8†
28000 60			2. 5 100.		0 6.50 5	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	_	00 2	. 0 . 1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 3.			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800		1 44.6	1 40.1 1	38. 1 1	1 45.3		42. 7 36		36. 6 36	
28000 60			1. 2 100.		0 6.00 5	. 50 . 0	. 00	3. 50	. 00	. 00			8. 3 8. 3	-	. 0	. 0	. 0	. 0		3. 50	. 00	. 0	3	. 0 4.	-		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800	60070	1 10.4	1 23.6 1	22. 9 1	1 26. 4		25. 0 27		27. 0 27	
28000 60			1. 1 100.		0 6.50 5	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00		00 2		-	. 0	. 0	. 0	. 0	_	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 2.			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800	60080	1 42.0	1 32.0 1	42. 2 1	1 38. 4		35. 2 16		16. 6 16	
28000 60			3. 2 100.			. 50 . 0	-		. 00	. 00		00 2 5		_	. 0	. 0	. 0	. 0		1.50	. 00	. 0	3	. 6 5.			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800	+	1 31.8	1 29. 2 1	35. 5 1	1 37. 0		32. 9 65	-	65. 6 65	
28000 60 28000 60			. 1 100.1		+	. 50 . 0	0 3.00		. 00	. 00	_	00 2 7	0. 6 70. 0	+	. 0	5. 9	5. 9	. 0		2. 50	. 00	. 0	3	1. 8 3.	0		2 50	2 2	3 8	4 2	1 2	3 2800		1 30.4	1 19.2 1	30. 4 1	1 26. 3 1 15. 5		22. 5 38 14. 6 36		38. 2 38 36. 0 36	
28000 60			. 7 100.			. 50 . 0	1		. 00	.00		00 2 10			. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	3	1.4 2.	9		1 50	2 2	3 8	4 1	2 2		60120	1 24.8	1 17.7 1	25. 7 1	1 20. 2		19.1 36		36. 0 36	
28000 60			. 7 100.			. 50 . 0	0 2.50	2.30	.00	.00		00 2 10			. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	3	. 0 5.	-		2 50	2 2	4 8	4 1	2 2		60130	1 26.0	1 26.2 1	32.6 1	1 33.8		30. 1 30		33.6 39	
	140 0 0		3. 2 100.			. 50 . 0	0 2.50	.00	. 00	. 00		00 2 10	_	_	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	3	. 3 4.			2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	1 1 2 2 2 2	60140	1 42.0	1 44.9 1	46. 5 1	1 47. 9		46.6 43		46. 3 46	
28000 60			1. 9 100.		0 7.00 6	. 00 . 0	0 2.20	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10		-	. 0	. 0	. 0	. 0	_	2. 20	. 00	. 0	3	. 5 3.	-		2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 2800	60150	1 51.0	1 56.1 1	53. 4 1	1 57. 6		57. 0 52		53. 8 54	
28000 60	160 0 0		1. 9 100.	100.0 9.5	0 7.00 6	. 00 . 0	0 2.50	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	0. 0 100.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	3	. 5 5.	3		1 50	2 2	4 8	4 1	4 2	4 2800	60150	1 55. 5	1 51.8 1	56. 7 1	1 53. 2	56. 2	52. 6 52	. 1 53. 9	53. 8 54	9 28601040120
28000 60	170 0 0		2. 3 100.	100.0 9.5	0 7.00 6	. 00 . 0	0 2.50	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	0. 0 100.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 9 4.	В		2 50	2 2	3 8	4 1	1 2	4 2800	60160	1 46. 6	1 52.7 1	52. 7 1	1 53.0	49. 9	52. 9 52	. 1 52. 7	53. 9 53	3 28601040130
			20. 5 100.	100. 0								6	7. 8 60. (0 .0	. 0	. 5	. 5	. 0	. 0					. 5 4.	3																	81
28000 60	180 0 0		5. 1 100.	72. 5 9. 0	0 6.50 5	. 50 . 0	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00 .	00 2 3	9. 2	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2.	5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60170	1 44. 9	1 39. 2 1	47. 0	1 44. 7	46. 0	42. 2 48	8 47. 9	48. 9 48	6 28601090010
28000 60	190 0 0		3. 1 100.	. 0 6. 0	0 6.00 5	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 3 4.	5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60180	1 43.0	1 38.1 1	43. 5	1 35. 5	43. 3	36. 6 37	. 4 40. 4	37. 4 40	4 28601090030
28000 60	200 0 0		1. 7 100.	47. 1 6. 0	0 6.00 5	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 6 5.	3		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60190	1 40.3	1 37.6 1	43. 9 1	1 38.8	42. 4	38. 3 32	. 9 31. 1	32. 9 31	1 28601090040
28000 60	210 0 0		. 2 100.	100.0 8.5	0 6.50 5	. 50 . 0	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	0.0 . (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	5. 0 10.	0		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60200	1 25. 0	1 20.3 1	28. 4	1 25. 6	26. 7	22. 7 40	. 0 34. 3	40. 0 34	3 28601090060
28000 60	220 0 0		6. 4 100.	100.0 8.5	0 6.50 5	. 50 . 0	2.00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 5	1. 6 7. 1	8 .0	. 0	3. 1	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 8.	-		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60210	1 52.4	1 49.0 1	52. 5	1 51. 2	52. 5	50. 1 46		46. 2 43	7 28601090070
28000 60			. 3 100.			. 50 . 0		2.00	. 00	. 00		00 2 10		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 00	. 00	. 0	3	. 0 3.	3		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60220	1 30.4	1 19.8 1	41.9 1	1 25. 5		22. 4 37		37. 2 43	
28000 60			. 6 100.		+	. 50 . 0	0 2.50	. 00	. 00	. 00		00 2 10	_	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	3	1. 7	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60230	1 24.5	1 41.2 1	30. 1 1	1 48. 3		44. 8 48		30. 7 51	
28000 60	250 0 0		1. 0 100.		0 6.50 5	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 1		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 3.	-		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60240	1 49. 2	1 29.5 1	43. 5 1	1 42.4	46. 1	35. 3 48	6 50.0	52. 2 44	
			18. 4 100.			F0 0		1.50				3		7 .0	. 0	1.1	. 0	. 0	. 0	4.50	. 00			. 2 5.	2		2 40							4 40.0				40.0				8†
28000 60	260 0 0		. 3 100.		0 6.50 5	. 50 . 0	1.50	1.50	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	_	0 .0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	.0 .	0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	60250	1 10.6	1 30.8 1	13. 1 1	1 31.0	12. 2	30. 9 7	. 6 41. 9	9. 5 41	
28000 60	270 0 0		1. 2 100.		0 6.50 5	. 50 . 0	10 00	00	00	00	00	00 2	0 .1	0 .0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	. 00	00	0	3	. 8 1.	7	+	2 40	2 2	2 8	4 2	4 2	4 2800	60260	1 13.3	1 24.5 1	20. 4 1	1 32.6	17. 3	29. 1 16	. 1 22. 7	19.1 28	2 28601140010
28000 60			. 5 100.1			. 50 . 0	10 00	.00	. 00	. 00		00 2	.0	0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		100. 0	3	4.0 4.			2 40	2 2	2 8	4 2	4 2		60270	1 12.3	1 28.6 1	21. 3 1	1 30. 4		29. 8 16		18.5 34	
28000 60	-		1. 9 100.			. 60 . 0	10 . 00	. 00	. 00	. 00		00 2 1	0.5	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 90		100. 0		2.1 1.	_		2 40	2 2	2 8	4 2	4 2	\vdash	60280	1 34.5	1 23.6 1	38.6 1	1 34. 2		29. 4 35		36. 7 32	
	300 0 0		1. 0 100.		0 10.00 7	. 50 . 0	0 3.00	3.00	. 00	. 00	_	00 2 1		0 .0	. 0	10. 0	. 0	. 0		2. 00	. 00	. 0		2.0 4.	_		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	60290	1 39.7	1 14.7 1	41. 3 1	1 17.8		16.6 31		35. 0 21	
28000 60	310 0 0		. 1 100.	100. 0 11. 0	0 7.00 6	. 00 . 0	0 2.00	2.00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	0.0 . (0 .0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0		20. 0	0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	60290	1 10.1	1 14.6 1	12.6 1	1 15. 4	11. 5	15. 1 31	. 3 20. 9	35. 0 21	5 28601140050
28000 60			. 8 100.		0 7. 90 6	. 90 . 0	0 2.60	3. 70	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	_	0 . 0	. 0	100. 0	. 0	. 0		2. 00	_	100. 0	3	. 0 .	0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	60290	1 18.7	1 38.6 1	31.4 1	1 39.3		39. 0 31		35. 0 21	
28000 60	330 0 0		2. 3 100.	100. 0 11. 0	0 7.00 6	. 00 . 0	0 2.00	2.00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	0.0 . (0 .0	. 0	78. 3	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	1. 7 13.	9		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	60290	1 28. 2	1 18.5 1	30. 7 1	1 20.6	29. 7	19.8 31	. 3 20. 9	35. 0 21	5 28601140070
28000 60	340 0 0		. 8 100.	100. 0 11. 0	0 7.00 6	. 00 . 0	0 2.00	2.00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 7	5. 0	0 .0	. 0	50. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	1. 3 10.	0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	60300	1 17. 0	1 22.0 1	19.0 1	1 22. 7	18. 2	22. 4 14	. 4 18. 8	19. 9 19	0 28601140080
			8. 6 100.	100.0								4	7. 7	0 .0	. 0	37. 2	. 0	. 0	. 0					1. 8 5.	В																	8†
28000 60	350 0 0		1. 8 100.	100. 0 6. 5	0 6.50 5	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	94. 4	3	. 0 12.	2		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60310	1 43. 5	1 44. 2 1	45. 0 1	1 41. 9	44. 4	42. 8 39	. 3 40. 8	39. 3 40	8 28601170010
28000 60	360 0 0		. 3 100.	100.0 6.5	0 6.50 5	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0 6.	7		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60320	1 46. 2	1 43.0 1	49. 1 1	1 55. 4	47. 9	49. 8 49	. 3 49. 9	50. 5 50	4 28601170030
28000 60	370 0 0		1. 9 47.	47. 4 6. 5	0 6.50 5	. 50 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	00 2	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0	5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	60320	1 47. 2	1 49.3 1	46. 4	1 48. 3	46. 7	48. 7 49	. 3 49. 9	50. 5 50	4 28601170040
20000 00	070 0 0			1 11 1 0.0	0.00			. 00	. 00						. "	. •				. 00	. 00	100.0		. "	1		- 10		1 1		-	1 2000	00020	177.2	10.0	10. 1	10.0	10. 7	10.7		00.0	25551775515

<u>路種別</u>	一般県道		路線	起点侧	N	終点	N	II			交通	量調査単位		交通量観測地点地名			昼間12		動車類3	交通量					248		車類交通	量							平成:	22年度	_
	世代 管理				1 7				Á		区間	単位 間番号		市 区 丁目 郡 町 字 村	を 1 動 2			(上下	合計)	_	_					(上下	合計)	_									
交基本区間 通	番号	各線	路線名	接 続 接続路線名等	備考	接続路線名等	備考	現道旧道区	日動車専用道 高規格道路	一般国道指令	都道定市	測地	2 交基本 2 調査 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		型型 2 · 2 · 4 時間観 · 小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類	自転車類	自転車類の	動力付き類	小型車	大 型 車	合計	歩行者類	自転車類	自転車類	自転車類の	動力付き 二輪車類	昼夜	昼ビー 112ク 11時階率	配大 間型車 12車 時混入	混	指定市コード	昼間12時間 12時間	時動
番号	サーのの気位位	番割号		分		☆		分分	路の別別	を区間 ラグ	県コード	単番 位号	番号		規観車削別の別別	平 (台)		類	(車道)	類	類の行	き類	平 (台)	車 (台)	(台)	類	(車道)	類	類の行	き類	率		平 月(%)	度	直番ド号	通量 (台)	
28601170050	0 0	6 117	豊富北条線	2 山下飾東線		1 中寺北条線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60190 2860	01170050	加西市福居町	1 2 601		62 6477	4	37	37	(77	7588	546	8134	4	47	47	0	115	1. 26		7. 1	. 79 28	8000 60190	_	_
28601170060	0 0	6 117	豊富北条線	1 中寺北条線		1 三木宍栗線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60190 2860	01170050	加西市福居町	1 2 601	5 4	62 6477	4	37	37	(77	7588	546	8134	4	47	47	0	115	1. 26	11. 8	7. 1	. 85 280	8000 60190	0 7726	950
81																												1					-				
28601180010	0 0	6 118	小野志方線	1 小野香寺線		7	通行不能区間 との交差	1 2	0 0	0 0	28000	0 60200			2 0 158	1 10	62 1743						1945	216	2161						1. 24	15. 5	9.3	. 29 280	8000 60200	0 1801	232
28601180020	0 0	6 118	小野志方線	7	通行不能区間 との交差	6 小野市·加古川市境		1 2	0 0	0 0	28000	0 60200			2 0 158	1 10	62 1743						1945	216	2161						1. 24	15. 5	9.3	. 27 280	8000 60200	0 1801	232
28601180030	0 0	6 118	小野志方線	6 小野市·加古川市境		1 高砂加古川加西線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60200			2 0 1581	1 10	62 1743						1945	216	2161						1. 24	15. 5	9.3	. 28 280	8000 60200	0 1801	232
28601180040	0 0	6 118	小野志方線	1 高砂加古川加西線		1 高砂北条線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60200			2 0 158	1 10	62 1743						1945	216	2161					-	1. 24	15. 5	9. 3	. 27 28'	8000 60200	0 1801	232
28601180054	0 0	6 118	小野志方線	1 高砂北条線		2 小野志方線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60210 2860	01180054	加古川市志方町大宗	1 1 1709	9 1-	47 1856	24	72	72	(70	2060	260	2320					-	1. 25	17. 6	7. 9	. 38			
28601180080	0 0	6 118	小野志方線	2 小野志方線		9		1 2	0 0	0 0	28000	0 60210 2860	01180054	加古川市志方町大宗	1 1 1709	9 1	47 1856	24	72	72	(70	2060	260	2320						1. 25	17. 6	7. 9	. 35			
28601180090	0 0	6 118	小野志方線	9		1 小野志方線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60210 2860	01180054	加古川市志方町大宗	1 1 1709	9 1	47 1856	24	72	72	(70	2060	260	2320						1. 25	17. 6	7. 9	. 37			
28601180060	1 0	6 118	小野志方線	1 小野志方線		1 小原宝殿停車場線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60210 2860	01180054	加古川市志方町大宗	1 1 1709	9 1-	47 1856	24	72	72	(70	2060	260	2320					-	1. 25	17. 6	7. 9	. 37 280	8000 60210	0 469	61
81																														-							
28601190010	0 0	6 119	千谷蕪島線	1 一般国道 9 号		3 千谷蕪島線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60250			2 0 34	4	9 43						46	12	58						1. 35	15. 8	21. 1	. 01 28	8000 60220	57	
81																														-							
28601200010	0 0	6 120	たつの竜野停車場線	1 姫路上郡線		1 一般国道2号		1 2	0 0	0 0	28000	0 60260 2860	01200010	たつの市揖保川町新在家	1 1 740	3 6	50 8053	127	22	474	452	221	9420	1049	10469					-	1. 30	10. 3	8. 1	. 84 280	8000 60230	7662	1011
28601200020	0 0	6 120	たつの竜野停車場線	1 一般国道2号		1 中島揖保川線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60260 2860	01200010	たつの市揖保川町新在家	1 1 740	3 6	50 8053	127	22	474	452	221	9420	1049	10469					-	1. 30	10. 3	8. 1	. 99 280	8000 60230	7662	1011
28601200030	0 0	6 120	たつの竜野停車場線	1 中島揖保川線		8		1 2	0 0	0 0	28000	0 60260 2860	01200010	たつの市揖保川町新在家	1 1 740	3 6	50 8053	127	22	474	452	221	9420	1049	10469					-	1. 30	10. 3	8. 1 13	3. 63 280	8000 60230	7662	1011
81																														-							
28601210010	0 0	6 121	たつの相生線	1 竜野西インター線		6 たつの市・相生市境		1 2	0 0	0 0	28000	0 60261 2860	01210010	たつの市揖西町大陣原	1 1 3382	2 2	13 3595	15	220	220		83	4235	367	4602						1. 28	11. 7	5. 9	. 48 280	8000 60240	0 3644	470
28601210020	0 0	6 121	たつの相生線	6 たつの市・相生市境		1 一般国道2号		1 2	0 0	0 0	28000	0 60261 2860	01210010	たつの市揖西町大陣原	1 1 338	2 2	13 3595	15	220	220		83	4235	367	4602						1. 28	11. 7	5. 9	. 47 280	8000 60240	0 3644	470
28601210040	0 0	6 121	たつの相生線	1 一般国道2号		1 相生停車場線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60270 2860	01210040	相生市双葉町2丁目	1 2 5992	2 10	09 7001	37	4	128	124	158	7329	1312	8641	73	6	154	148	191	1. 23	9. 6	14. 4	. 82 280	8000 60250	0 6618	808
28601210060	0 0	6 121	たつの相生線	1 一般国道2号		1 竜野西インター線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60280 2860	01210060	たつの市揖保川町大門	1 1 470	1 16	92 6393	6	1	12	11	68	6258	1989	8247						1. 29	12. 9	26. 5	. 77 280	8000 60260	5083	658
81																																					
28601220010	0 0	6 122	久美浜気比線	8		8		1 2	0 0	0 0	28000	0 60290																						281	8000 60270	J	
28601220030	0 0	6 122	久美浜気比線	8		1 香美久美浜線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60300			2 0 609	9 .	35 644						728	51	779						1. 21	13. 7	5. 4	. 75 281	8000 60280	0 754	1 97
81																																					
28601230010	0 0	6 123	生穂育波線	1 一般国道 2 8 号		1 仁井黒谷線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60310			2 0 1208	9 6	68 1276						1457	100	1557						1. 22	11. 9	5. 3 1.	. 75 28	8000 60290	0 1332	175
28601230020	0 0	6 123	生穂育波線	1 仁井黒谷線		1 一般国道 2 8 号(神戸淡路鳴門道)	ŧ	1 2	0 0	0 0	28000	0 60320 2860	01230030	淡路市育波	1 1 254	3 3	74 2917	62	11	52	41	64	3208	497	3705						1. 27	10. 5	12. 8	. 50 280	60300	3369	444
28601230030	0 0	6 123	生穂育波線	1 一般国道28号(神戸淡路鳴門道)		1 福良江井岩屋線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60320 2860	01230030	淡路市育波	1 1 254	3 3	74 2917	62	11	52	41	64	3208	497	3705			L			1. 27	10. 5	12. 8	. 36 280	60300	3369	444
81																												<u> </u>									
28601240010	0 0	6 124	宮原力万線	3 宮原上月線		2 才金宗行線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60330 2860	01240010	佐用郡佐用町才金	1 1 8	7	11 98	0	3	3	(0	108	14	122						1. 24	24. 5	11. 2	. 02 280	8000 60310	0 1750	225
28601240020	0 0	6 124	宮原力万線	2 才金宗行線		1 上福原佐用線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60330 2860	01240010	佐用郡佐用町才金	1 1 8	7	11 98	0	3	3	(0	108	14	122						1. 24	24. 5	11. 2	. 02 280	8000 60310	0 1750	225
28601240030	0 0	6 124	宮原力万線	1 上福原佐用線		2 上福原佐用線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60330 2860	01240010	佐用郡佐用町才金	1 1 8	7	11 98	0	3	3	(0	108	14	122						1. 24	24. 5	11. 2	. 02 280	8000 60310	0 1750	225
28601240040	0 0	6 124	宮原力万線	2 上福原佐用線		1 一般国道 1 7 9 号		1 2	0 0	0 0	28000	0 60330 2860	01240010	佐用郡佐用町才金	1 1 8	7	11 98	0	3	3	(0	108	14	122						1. 24	24. 5	11. 2	. 02 280	8000 60310	0 1750	225
計																																					
28601250010	0 0	6 125	洲本松帆線	1 洲本五色線		1 下内膳物部線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60340 2860	01250020	洲本市桑間	1 2 1065	1 11	98 11849	36	13	192	179	194	13253	1651	14904	56	21	242	221	247	1. 26	9. 4	10. 1 1	. 09 281	8000 60320	9580	1169
28601250020	0 0	6 125	洲本松帆線	1 下内膳物部線		2 鳥飼浦洲本線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60340 2860	01250020	洲本市桑間	1 2 1065	1 11	98 11849	36	13	192	179	194	13253	1651	14904	56	21	242	221	247	1. 26	9. 4	10. 1	. 00 281	8000 60320	9580	1169
28601250030	0 0	6 125	洲本松帆線	2 鳥飼浦洲本線		2 上内膳塩尾線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60350 2860	01250050	南あわじ市倭文長田	1 2 5566	6 4	92 6058	0	31	31		59	6827	548	7375	4	43	43		69	1. 22	13. 5	8. 1	. 92 281	60330	0 5959	725
28601250040	0 0	6 125	洲本松帆線	2 上内膳塩尾線		6 洲本市・南あわじ市境		1 2	0 0	0 0	28000	0 60350 2860	01250050	南あわじ市倭文長田	1 2 5566	6 4	92 6058	0	31	31		59	6827	548	7375	4	43	43		69	1. 22	13. 5	8. 1	. 86 280	60330	5959	
28601250050	0 0	6 125	洲本松帆線	6 洲本市・南あわじ市境		2 倭文五色線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60350 2860	01250050	南あわじ市倭文長田	1 2 5566	6 4	92 6058	0	31	31		59	6827	548	7375	4	43	43		69	1. 22	13. 5	8. 1	. 85 280	60330	0 5959	725
28601250060	0 0		洲本松帆線	2 倭文五色線		1 大谷鮎原神代線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60350 2860	01250050	南あわじ市倭文長田	1 2 5566	6 4	92 6058	0	31	31		59	6827	548	7375	4	43	43		69	1. 22	13. 5	8. 1	. 83 280	60330	5959	
28601250070	0 0	6 125	洲本松帆線	1 大谷鮎原神代線	1 7	1 福良江井岩屋線		1 2	0 0	0 0	28000	0 60360			2 0 3377	7 15	59 3536	Ī					4182	309	4491			1		٦	1. 27	12. 5	4. 5	. 59 280	60340	0 3084	397

	П,)離区間	C7 88	延長(%)			AT S	員 構	elt /	(m)						-	交 通	± ^	+6- 0	n ee			$\overline{}$	バス国	20 6A						中央分離神			旅行速	度調	混雑師	n±.	昼間非涯	1 AH DE	昼間12	つは、同日		平成22年度	道路種別	一般県道
道路状況調査 単位区間番号	, 7	ア麻込旧		些女(70)							首幅 買字	直帯等	福昌			- 1	х: ж	女王	MB &	X VIT		ı		// /	800	交差点密 (箇所/ki	語度 m)	代表信号 交差点			中央方框件	7		旅行速 査単位 番号	区間 —			上り	下り	平均旅行			旅行速度		+
	-						ŀ	3º AE 116	## D	1444-12	THE PAT		THE 94						ı.						H				鉄 指	付登		自	IJ	アーニー	旅行	护	旅 旅	折	k	(時間	間帯別	30 +4 n			
都道府県 調査単位 ド	区間種別 分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 1 1 1 1 1 1 1 1	車 道部 幅員	車道幅員	中央帯幅員		下り	上り	下り	上り	車線下り数	歩道設置率	自 道 自 重 道 記 車 記 車 記 車 記 車 記 車 記 車 記 車 記 車 記 車 記	自転車首	自転車レーン	西側歩道 設置率	両則自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	音交 発点	青時間比の有無等	道 ⇔ 完	付加車線及び管坂車線設置	や長分首大兄中央分離帯の種類	動道の有無 動道の有無 動道の有無 の有無	異常気象寺穿通行規制区分(―シブルレーン)運用の有無	セスコントロール指定市コード	調査単位 四連度計測・非計測	7.速度計測・非計測	度 非	旅行速度	旅行速度	交通重上り	1 (1)	足雑師上り	下上りり	非混雑時下り	交通調査 調査 号
			(km)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km/h	上り下り					の別	の (km/h) 界	カ の	σ (km/h) Β	(km/h)	(km/h)	(km/h) (k	km/h) (k	cm/h) (km/l	i) (km/h)	
28000 6038	0 0 0		2. 1 47.	6 47.6 6	. 50 6. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0	1. 0		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	60330 1	44. 7 1	1 44.5 1	44. 9	1 46. 4	44. 8	45. 6	47. 8	47. 6 49.	7 47. 2	28601170050
28000 6039	0 0 0		. 4 75.	75. 0 12	. 00 7. 00	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	75. 0	. 0	. 0	. 0	75. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	2. 5	. 0		2 4	0 2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	60340 1	26. 9 1	1 16.2 1	32. 2	1 17. 9	29. 9	17. 2	28. 6	17. 4 29.	. 0 17. 1	28601170060
	Ш		6. 5 66.											4. 6	. 0	. 0	. 0	4. 6	. 0	. 0	. 0					. 2	4. 2														$\perp \perp$			_	81
28000 6040	+ + +		1. 4 50.	-	. 00 7. 50	6. 00	. 00	. 00	3. 50	. 00	. 00	. 00		57. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50		. 0	3	. 0	. 7		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 2		60350 1	33. 8 1	1 37.5 1	35. 5	1 43.0				41. 0 41.	_	28601180010
28000 6041	+++		2. 2 50.		. 50 6. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00		27. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	_	. 0	3	. 0	. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 4 28000	60360 1 60360 1	52. 6 1	1 49.0 1	52. 5	1 44.8			49. 8	47. 6 48.		28601180020
28000 6042 28000 6043	+++		. 5 100. 3. 8 100.	-	. 00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	55. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00		. 0	3		4. 0 6. 1		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2		60370 1	41. 1 1	1 28.9 1 1 47.4 1	46. 3 46. 5	1 33.8				47. 6 48. 49. 7 50.	_	
28000 6044			1. 2 83.	-	. 00 7. 00	5. 50		3.00	. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	8. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	_	. 0	3	_	14. 2		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000		39. 6 1	1 46.5 1	40. 0	1 47. 1	39. 8		40. 0	40.7 30.	47.4	28601180054
28000 6047	0 0 0		. 5 100.		. 00 7. 50	6. 00	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50		. 0	3		4. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 1	1 2	4 28000	60410 1	48. 4 1	1 79.4 1	50. 8	1 89.3	-				+	28601180080
28000 6047	1 0 0		. 3 100.	0 100.0 12	. 00 7. 00	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 1	1 2	4 28000	60420									1	28601180090
28000 6046	0 0 0		. 3 100.	0 100. 0 12	. 00 7. 00	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	3. 3		2 4	0 2 2	5 8	4 1	1 2	4 28000	60400 1	43. 4 1	1 62.4 1	44. 2	1 34. 2	43. 8	42. 5	20. 7	24 20.	. 7 24	28601180060
	Ш		10. 2 80.	4 80. 4										46. 1	10. 8	. 0	. 0	5. 9	5. 9	. 0	. 0					. 2	4. 9																		81
28000 6048	0 0 0		2. 1 100.	0 100.0 7	. 50 7. 50	6. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	60430 3	42. 7 3	3 42.7 1	41. 4	1 37. 7	41.8	38. 8	42. 7	42. 7 42.	. 7 42. 7	28601190010
	Ш		2. 1 100.											. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0														$\perp \perp$			_	8†
28000 6049	0 0		4. 0 97.		. 00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00			12. 5	. 0	. 0	12. 5	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00		3		3. 3		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	60440 1	32. 5 1	1 32.1 1	36. 3	1 32.2	34. 7			37. 3 40.		-
28000 6050) 0 0		. 2 50.	-	. 00 7. 50	6. 50	. 00	. 00	1.50	. 00	. 00	. 00		50. 0	. 0	. 0	. 0	50. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	3	_	5. 0		1 4	0 2 2	3 8	1 2	1 2	4 28000	60450 1	4. 7 1	1 14.2 1	7. 5	1 18. 9	6. 1	16. 8	_	21. 8 4.		28601200020
28000 6051) 0 0		. 3 33.	-	. 60 4. 60	3. 60	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	33. 3 46. 7	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 20	. 00	100. 0	- 3	_	3. 3		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	60460 1	7. 8 1	1 11.4 1	18. 2	1 19.7	11. 9	15. 5	21. 2	20. 4 21.	2 20. 4	
28000 6051	8 0 0		4. 5 91. 2. 4 66.		10 6 50	5 50	00	2. 30	2 20	00	-00	00	00 2		54. 2	. 0	. 0	13. 3	. 0	. 0	. 0	3. 50	00	45. 8	- 2	_	3. 4 6. 3		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	60461 1	45. 1 1	1 46.7 1	46. 6	1 48.3	46. 0	47. 6	36. 4	28. 7 36.	. 4 28. 7	8† 28601210010
28000 6051	+++		. 7 100.		. 00 7. 00	5. 50	_	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00			85. 7	. 0	. 0	71. 4	71. 4	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3		7. 1		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 2		60461 1	35. 5 1	1 19.4 1	37. 0	1 19.9	36. 4		36. 4	28. 7 36.	_	28601210020
28000 6052	0 0 0		1. 1 100.		. 00 8. 00	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00		_	27. 3	. 0	. 0	100. 0	27. 3	. 0	. 0	2. 50	. 00	27. 3	3	3. 6	4. 5		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	60470 1	28. 4 1	1 23.9 1	28. 7	1 24.4	-		26. 0	30. 2 31.		28601210040
28000 6053	0 0 0		1. 0 100.	0 100. 0 12	. 20 8. 40	6. 50	. 00	3. 80	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 80	. 00	. 0	3	. 0	1. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	60480 1	28. 4 1	1 39.5 1	35. 8	1 41. 1	32. 4	40. 4	31. 3	35. 6 31.	3 35.6	28601210060
	ĦĦ		5. 2 84.	6 84.6										78. 8	61. 6	. 0	. 0	32. 7	15. 4	. 0	. 0					1. 2	5. 0																		81
28000 6054	0 6 0		2. 3	.0 2	. 00 2. 00	1. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	60490										28601220010
28000 6055	0 0 0		1. 3 15.		. 00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	60500 3	27. 6	3 27.6 3	27. 6	3 27. 6	27. 6	27. 6	27. 6	27. 6 27.	6 27. 6	
	ш		3. 6 5.											. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0									\vdash	1				\vdash			<u> </u>	8†
28000 6056	+++		8. 3 60.		. 00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 7		2 3	0 2 2	5 8	4 2	1 2		60510 3	29. 8 3	3 29.8 3	29. 8	3 29.8				29. 8 29.		-
28000 6057 28000 6058	+++		2. 2 100.		. 00 7. 00	6. 00	. 00	3.00	3.00	. 00	. 00	. 00	.00 2	9. 1	9. 1	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3		7. 7 6. 7		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000 4 28000	60520 1	52. 2 1 34. 7 1	1 46.9 1 1 19.2 1	50. 3 36. 2	1 50. 1 1 19. 7	51. 0 35. 6		39. 1 36. 6	39. 1 39. 21. 4 37.		-
20000 0030	100		10.8 69.		7.00	0.00	.00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	4. 6	4. 6	. 0	. 0	2. 8	2. 8	. 0	. 0	3.00	. 00	100.0	-	_	2. 3		2 4	0 2 2	4 0	7 1	1 2	4 28000	00550 1	34. /	13. 2 1	30. 2	1 15. 7	33. 0	19. 5	30. 0	21.4 07.	0 22.5	8†
28000 6059	0 0 0		3. 2 100.		. 00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	_	1. 9		2 4	0 2 2	4 8	4 2	2 2	4 28000	60540 3	40.9 3	3 40.9 1	46. 4	3 40.9	43. 5	40. 9	40. 9	40. 9 40.	9 40.9	
28000 6060	+++		. 7 85.		. 00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3		12. 9		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2		60550 1	42. 5 1	1 44.0 1	41. 1	1 46. 6			40. 9	40. 9 40.		-
28000 6061	0 0 0		. 9 100.	0 100.0 9	. 50 7. 00	5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	55. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	8. 9		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	60560 1	47. 1 1	1 47. 1 1	47. 3	1 43. 4	47. 2	45. 5	40. 9	40. 9 40.	9 40.9	28601240030
28000 6062	0 0 0		2. 6 100.	96.2 9	. 50 7. 00	5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	96. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	6. 9		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	60570 1	52. 0 1	1 44.8 1	49. 6	1 45. 5	50. 7	45. 1	40. 9	40. 9 40.	9 40. 9	28601240040
	Ш		7. 4 98.	6 79.8										40. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	5. 5																		81
28000 6063	0 0		. 6 100.	0 100. 0 11	. 50 7. 50	6. 00	. 00	2. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00			100. 0	. 0	. 0	83. 3	33. 3	. 0	. 0	2. 00		100. 0	3		3. 3		2 4	0 2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000	60580 1	25. 9 1	1 27. 1 1	26. 0	1 29. 9	26. 0	28. 9	19. 2	35. 4 22.		28601250010
28000 6064			1. 8 100.		. 50 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00		100. 0	100. 0	. 0	. 0	83. 3	61. 1	. 0	. 0	2. 50	_	100. 0	3		7. 8		2 4	0 2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000		24. 8 1	1 36. 2 1		1 39. 6	_			40. 7 39.	_	
28000 6065	111		. 2 50.		. 50 6. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	_	5. 0		2 5	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000		12.8 1	1 13.5 1	19. 8	1 16.3		14. 9		14. 7 13.		
28000 6066			1. 3 61.		. 00 7. 00	6. 00	. 00	2.00	. 00	. 00	. 00	. 00			23. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3		7. 7		2 5	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000		22. 8 3	3 33.1 3	22. 8	3 33.1	22. 8			33. 1 22		-
28000 6067	+++		4. 6 91.	1	. 00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00		_	21. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	95. 7	3	_	1. 1		2 5	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		37. 4 1	1 37. 2 1	40. 0	1 40.0	38. 7		22. 8	33.1 22.	_	
28000 6068 28000 6069	+++		2. 6 100. 4. 1 78.		. 00 /. 00	6. 00 5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	19. 2	19. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50 1. 50	. 00	100. 0	3		3. 8 2. 7		2 5	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		42. 0 1 36. 8 1	1 42.8 1 1 34.9 1	48. 8	1 45. 3 1 36. 6	45. 3 39. 5		46. 3	27. 8 46. 40. 1 40.		
28000 6069	7 0 0		4. 1 /8.	J 34. I 6	. 00 0. 00	5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	7. 3	4. 9	. U	. U	. 0	. U	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	٥	. 0	2. 1		4	v 2 2	+ 0	4 2	1 2	+ 20000	0003U I	30. 0	1 54. 9 I	41. /	30. b	39. 5	35. 9	40. 1	40.1 40.	40.1	20001200070

[路種別	一般果	道	路線	起点側	終点個	Ŋ				交通量調査 単位		交通量観測地点地名				昼間12時							24時		車類交通	量				\Box	\top	平	成22年度	ŧ
	世代 管理					1		Á		単位 区間番号		市 区 丁目 郡 町 字 村	交 1			(上下合計)		_	\perp			(上下	\$計)									
交通調査 基本区間番号	番号	路線番	路線名	接続路線名等 備 考 区分	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分 安田 区 分	D動車専用道路の別 高規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	Arm Alex	観測地点 英国国		量・観2測4	小型車	大型車	合計 老	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二付き類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の自転車類の	動力付き 二輪車類	昼	昼間 1201 112 11 112 112 112 112 112 112 112	昼間12車 12車 開入率	混雑度	都道府県 ド	基間 12 車 12 車 12 車 12 車 12 車 1 車 1 車 1 車 1	自動車領交通量
													201	(台)	(台)	(台)					(台)	(台)	(台)						(%)	(%)			(台	·) (1
81				, 一般国道28号(神戸淡			4.0			00000 00070 0				0450	404	2004		10				00.4	0000					4.07	40.7	7. 8		28000 603	2050 05	791 :
28601260010	0 0	_	6 松帆八木線 6 松帆八木線	1 一般国道 2 8 号(神戸淡 路鳴門道) 1 大谷鮎原神代線	1 大谷鮎原神代線		1 2	0 0	0 0			南あわじ市松帆志知川南あわじ市八木野原	1 1	2150 5647	181 853	2331 6500	16	23 1	12	39 6	9 2676 4 7269	284 1181	2960 8450						_	13. 1		28000 600 28000 600		559 1
28601260020	0 0	_	6 松帆八木線	1 市八木線	1 一般国道 2 8 号		1 2	0 0	0 0			南あわじ市八木野原	1 1	5647	853	6500	16		12	39 6			8450					+		13. 1		28000 600		_
#H	, 0 0	0 121	の位列八木線	1 山八个林	1 一版国道 2 0 号		1 2	0 0	0 0	28000 00380 2	:0001200030	用の行じ印八小町原		3047	000	0300	10	20 1	12	55 6	7203	1101	0400				—	1. 50	10. 3	10.1	. 00	28000 00	300 03:	39
28601270010	0 0 0	6 12	7 浜坂港浜坂停車場線	4 浜坂停車場線	1 三尾浜坂線		1 2	0 0	0 0	28000 60390			2 0	3651	188	3839					4187	189	4376					1. 14	13. 0	4. 9	. 57	28000 600	370 32	393
28601270020	0 0 0	6 127	7 浜坂港浜坂停車場線	1 三尾浜坂線	8		1 2	0 0	0 0	28000 60390			2 0	3651	188	3839					4187	189	4376					1.14	13. 0	4. 9	. 46	28000 600	370 33	393
B†																																	-	+
28601280010	0 0 0	6 128	8 居組港居組停車場線	8	1 一般国道 1 7 8 号		1 2	0 0	0 0	28000 60400 2	28601280020	居組宮前橋付近	1 1	297	17	314	80	32	34	2 1	2 352	25	377					1. 20	11. 1	5. 4	. 05	28000 600	/380 7	778
28601280020	0 0 0	6 128	8 居組港居組停車場線	1 一般国道 1 7 8 号	8		1 2	0 0	0 0	28000 60400 2	28601280020	居組宮前橋付近	1 1	297	17	314	80	32	34	2 1	2 352	25	377					1. 20	11. 1	5. 4	. 44	28000 600	380 7	778
81																																		T
28601290010	0 0	6 129	9 別府港加古川停車場線	8	1 明石高砂線		1 2	0 0	0 0	28000 60410 2	28601290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6243	300	6543	225	173 13	13 11-	40 24	7 7874	632	8506					1. 30	10. 4	4. 6	. 73	28000 600	0390 70-)41
28601290020	0 0	6 129	9 別府港加古川停車場線	1 明石高砂線	1 八幡別府線		1 2	0 0	0 0	28000 60410 2	8601290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6243	300	6543	225	173 13	13 11-	40 24	7 7874	632	8506					1. 30	10. 4	4. 6	. 67	28000 600	390 70-	.41
28601290030	0 0	6 129	9 別府港加古川停車場線	1 八幡別府線	1 一般国道 2 5 0 号		1 2	0 0	0 0	28000 60410 2	28601290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6243	300	6543	225	173 13	13 11	40 24	7 7874	632	8506					1. 30	10. 4	4. 6	. 98	28000 600	0390 70-	.41
28601290050	0 0	6 129	9 別府港加古川停車場線	1 一般国道 2 5 0 号	2 鶴林寺線		1 2	0 0	0 0	28000 60410 2	28601290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6243	300	6543	225	173 13	13 11-	40 24	7 7874	632	8506					1. 30	10. 4	4. 6	16. 99	28000 600	390 70-	41
28601290060	0 0	6 129	9 別府港加古川停車場線	2 鶴林寺線	1 一般国道 2 号		1 2	0 0	0 0	28000 60410 2	28601290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6243	300	6543	225	173 13	13 11	40 24	7 7874	632	8506					1. 30	10. 4	4. 6	. 66	28000 600	390 70-)41
8†																												Ш						
28601300010	0 0	6 130	0 多田停車場多田院線	1 一般国道 1 7 3 号	1 川西篠山線		1 2	0 0	0 0	28000 60420			2 0	3953	156	4109					4929	331	5260					1. 28	9. 7	3. 8	11. 08	28000 604	0400 36	680
8†																												1		_			_	4
28601310010	0 0 0	_	1 中山寺停車場中山寺線	8	1 一般国道 1 7 6 号		+	-	-	28000 60430			2 0	456	64	520					548	81	629					1. 21	12. 4	12. 4	_			593
28601310030	0 0 0	6 13	1 中山寺停車場中山寺線	1 一般国道 1 7 6 号	8		1 2	0 0	0 0	28000 60440																		\sqcup				28000 604	420	+
ST.																												\sqcup					1430 50	_
28601330010	0 0 1		3 網干停車場新舞子線	1 太子御津線	6 姫路市·太子町境		1 2	0 0	0 0			たつの市御津町中島	1 1	4452	218	4670		_		54 20			6024					+	-	_		20000 00	7100 00	
28601330015	0 0	-	3 網干停車場新舞子線	6 姫路市·太子町境	1 網干停車場新舞子線		1 2	0 0	0 0			たつの市御津町中島	1 1	4452	218	4670		_	92 1: 92 1:		+		6024					+					0430 50	
28601330020	0 0 1	_	3 網干停車場新舞子線 3 網干停車場新舞子線	1 網干停車場新舞子線 6 太子町・姫路市境	6 太子町・姫路市境 1 網干たつの線		1 2	0 0	0 0		28601330060	たつの市御津町中島 たつの市御津町中島	1 1	4452 4452	218	4670 4670	-1	-	92 1: 92 1:	54 20 54 20	_	435	6024					1. 29	13. 2	4. 7			0430 50°	_
28601330030	0 0 0	_	3 網干停車場新舞士線 3 網干停車場新舞子線	1 網干たつの線	6 姫路市・たつの市境		1 2	0 0	0 0		28601330060	たつの市御津町中島	1 1	4452	218	4670	_		92 1	_		435	6024							4. 7			0430 50	_
28601330050	0 0		3 網干停車場新舞子線	6 姫路市・たつの市境	2 中島揖保川線		1 2	0 0	0 0		28601330060	たつの市御津町中島	1 1	4452	218	4670			92 1	54 20		435	6024					1.20	13. 2	4. 7			0430 50	
28601330060	0 0 0	_	3 網干停車場新舞子線	2 中島指保川線	1 一般国道 2 5 0 号		1 2	0 0	0 0			たつの市御津町中島	1 1	4452	218	4670	_		92 1	_	_	435	6024					1. 29	_	4. 7			0430 50	-
28601330080	0 0 0		3 網干停車場新舞子線	1 一般国道250号	8		1 2	0 0	0 0			たつの市御津町中島	1 1	4452	218	4670	90		92 1	_			6024					-		4. 7	. 73	28000 604	0430 50	_
81																													$-\dagger$		-	_	+	-
28601350010	0 0 0	6 135	5 村岡竹野線	1 村岡小代線	1 一般国道 9 号	1	1 2	0 0	0 0	28000 60470			2 0	470	50	520			+		562	67	629					1. 21	13. 9	9. 7	. 09	28000 604	0440 6	610
28601350030	+++	-	5 村岡竹野線	1 一般国道 4 8 2 号	8		+	0 0		28000 60480			2 0	409	17	426			1		490	43	533					+						199
28601350050	-		5 村岡竹野線	8	8	1	+	0 0	_	28000 60490			\Box															+	$-\dagger$	\dashv		28000 604		\dagger
28601350070	0 0	6 135	5 村岡竹野線	8	8		1 2	0 0	0 0	28000 60500			2 0	409	17	426			1		490	43	533					1. 25	11. 6	3. 9	2 49	28000 604	0470 4	199
28601350090	0 0	6 135	5 村岡竹野線	8	8		1 2	0 0	0 0	28000 60510																				\exists		28000 604	.480	T
28601350110	0 0	6 135	5 村岡竹野線	8	1 一般国道 1 7 8 号		1 2	0 0	0 0	28000 60520 2	28601350110	豊岡市竹野町桑野本	1 1	225	24	249	17	0	0		3 271	30	301					1. 21	15. 7	9. 6	. 16	28000 604	0490 7	750
8†																																		T
28601360010	0 0 1	6 136	6 浅野山東線	1 十二所澤線	2 畑宮田線		1 2	0 0	0 0	28000 60530			2 0	276	26	302					336	48	384					1. 27	11. 3	8. 5	. 05	28000 608	0500 3	354
28601360020	0 0	6 136	6 浅野山東線	2 畑宮田線	8		1 2	0 0	0 0	28000 60540	-																					28000 608	510	
28601360040	0 0	6 136	6 浅野山東線	8	6 養父市·朝来市境		1 2	0 0	0 0	28000 60540																						28000 605	510	
28601360050	0 0	6 136	6 浅野山東線	6 養父市·朝来市境	8		1 2	0 0	0 0	28000 60540																			. T			28000 609	.610	П

道路状況調査 単位区間番号	分离	推区間	区間	延長(%)				員 構 成							交 通	安 全	施	設 等				バス	各線	交差点密 (箇所/kn	度	代表信号 交差点			中央分離	i带		旅行	速度調位区間	混雑問		昼間非涯			2時間		뷫22年度	直路種別 一般県道
単位区間番号							-	歩道幅員	自転車道	幅厚字	事帯等幅	員											-	(箇月T/KN	1)					自	IJ	ア · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	号	上り 旅 旅	下りが	上り	下り		行速度 開帯別	拚	行速度	
都道府県間番号では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番	区間 分離 区分	交通調査 基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 m以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上りり	上り	下 - 0	上下りり	車線数数	步首设置 率	道 自 設置率	自転車レーン	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	パス優先・専用レーンの有無	信号交差点	交差点	青時間北右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	登坂車線設置 箇所の有無 はまれる	中央分離帯の種類	数置状況 転車通行可能区分	異常気象侍等通行規制区分	運用の有無 が お道府県 指定市コード	調査単位	行速度計則・非計・	度調	旅行速度	· 「東賽計則・非計」 旅行速度		重量	上りりり		:混雑時 交通調査 下り
			(km)									(1)	%) (9	6) (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)		り下り					5	則 の 別 (km/h) 別	σ.	0	則 の 別(km/h)	(km/h)	(km/h) ((km/h) (km/	h) (km/h)	(km/h)
			15. 2 87.	73. 0									32. 2	28. 9	. (13. 2	8. 6	. 0	. 0					. 2	3. 5																	81
28000 60700	0 0		2. 3 87.	30. 4 5. !	50 5. 50	4. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00 1	13.0 1	13. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	34. 8	3	. 0	2. 2		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60640	1 38.9 1	38. 4	1 39.0	1 37.	39. 0	37. 7	36. 0 36	. 0 36. 0	36. 0 28601260010
28000 60710	0 0		2. 1 42.	14. 3 5. (00 5. 00	4. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00 1	14.3 1	14. 3	. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	14. 3	3	. 0	4. 3		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60650	1 31.9 1	33. 3	1 34. 7	1 33. 5	33. 7	33. 4	21. 7 28	. 0 21. 7	28. 0 28601260020
28000 60720	0 0		2. 2 100.	100. 0 9. !	50 6. 50	5. 50	. 00	3.00 .00	. 00	. 00	. 00	00 2	54. 5	50. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	1. 4	3. 6		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60660	1 35.3 1	26. 0	1 36. 0	1 27.	35. 8	26. 9	38. 5 27	. 7 39. 0	26. 5 28601260030
			6. 6 77.	48. 5									27. 2	25. 7	. (. 0	. 0	. 0	. 0					. 5	3. 3																	81
28000 60730	0 0		1. 0 100.	100. 0 14.	7. 00	6. 00	. 00	3. 50 3. 50	. 00	. 00	. 00	00 2 1	00. 0	. 0 .	. (70. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	1. 0	5. 0		2 30	2 2 3	8	4 2	1	2 4 28000	60670	1 25. 2 1	25. 9	1 27. 0	1 27. 9	26. 3	27. 0	32. 1 19	. 4 30. 0	27. 6 28601270010
28000 60740	0 0		. 2 100.	100. 0 10.	7. 00	6. 00	. 00	1.50 1.50	. 00	. 00	. 00	00 2 1	00. 0	. 0	. (100.0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60680	1 17.6 1	37. 6	1 17. 7	1 37. 9	17. 7	37. 8	48. 0 42	. 4 48. 0	42. 4 28601270020
			1. 2 100.									1	00. 0	. 0 .	. (75. 0	. 0	. 0	. 0					. 8	4. 2																	81
28000 60750	0 0		. 7 100.			5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .		14. 3	. 0 .	. (. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	_	. 0	3		7. 1		2 40	2 2 4	8	4 2	2	2 4 28000	60690	1 39.3 1	40. 9	1 37. 6	1 42.1	38. 1	42. 1	43. 2 43	45. 5	44. 6 28601280010
28000 60760	0 0		1. 0 30.		5. 00	4. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00		10.0	. 0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	_	5. 0		2 40	2 2 5	8	4 2	1	2 4 28000	60700	3 34.3 3	34. 3	3 34. 3	3 34. 3	34. 3	34. 3	34. 3	. 3 34. 3	34. 3 28601280020
			1. 7 58.										11. 8	. 0 .	. (. 0	. 0	. 0	. 0						5. 9																	8†
28000 60770	0 0			100. 0 17.		8. 00		4. 00 4. 00	. 00	. 00			00. 0	.0 .) . (100.0	. 0	. 0	. 0	4. 00		100. 0	3		10. 0		2 40	2 2 2	8	4 2		2 4 28000		1 28.1 1	19.3	1 29. 3	1 23. (36. 0 23		
28000 60780	0 0			100. 0 16.	_	7. 00		2. 50 2. 50	. 00				00. 0	. 0) . (100.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	_	100. 0	3		7. 5		2 40	2 2 2		4 2		2 4 28000	-	1 16.8 1	7. 5	1 23.0	1 13. 2	20.7	10. 6	20. 5		20. 2 28601290020
28000 60790	0 0		2. 0 65.			-	. 00	2.00 2.00	. 00	. 00			85. 0	.0 .		40. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	65. 0	3	_	9. 0		1 40	2 2 2	8	4 2		2 4 28000	-	1 21.3 1	13.5	1 22.2	1 18.3	21. 9	_	21. 0 11		
28000 60800	0 0		. 7 28.			3. 00 8. 00	. 00	3 00 3 00	. 00	. 00		00 1	. 0	.0 .		. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	_	7 6		2 40	2 2 2	8	4 2	1	2 4 28000		1 13.7 1	24. 7	1 14.0	1 24.	1 13. 9		19. 8 19		
28000 60810	0 0		1. 7 94. 5. 3 75.		9. 00	8. 00	. 00	3. 00 3. 00	.00	. 00	. 00	+	82. 4 75. 5	.0 .1		70. 6 54. 7	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3		9. 4		2 40	2 2 2	8	4 2	- 1	2 4 28000	60/50	1 17. 5 1	16.3	1 18.8	1 17. (18. 4	17. 2	17. 5 16	. 9 20. 9	18. 3 28601290060
28000 60820	0 0		2.0 75.		50 4.50	3. 50	00	.00 .00		00	00		15. 0	.0 .		04. /	. 0	. 0	.0	1.50	. 00	5. 0	2		9. 4		2 30	0 0 0		4.0		2 4 28000	00700	1 17.6 1	19. 7	1 23.4	1 20.4	4 21.4	20. 2	27. 7 27	. 7 27. 7	8† 27. 7 28601300010
28000 60820	0 0		2.0 75.		90 4. 50	3. 50	. 00	.00 .00	. 00	. 00	.00 .		15. 0	.0 .		. 0	. 0	. 0	.0	1.50	. 00	5. 0	٥	_	9. 0		2 30	2 2 2	1 1	4 2	- '	2 4 28000	00/60	1 17. 6 1	19.7	23. 4	20.4	1 21.4	20. 2	21.1 2	. 1 21. 1	27. 7 28601300010 8†
28000 60830	0 0		_	100.0 9.	25 9. 25	8. 25	00	00 00	00	00	00	00 2	15. 0	.0 .		. 0	. 0	. 0	.0	00	00	100. 0	2	_	15. 0		2 40	2 2 1	9	4 2	1	2 4 28000	60770	1 20.2 1	7.3	1 20. 2	1 7.1	2 20. 2	7. 2	12.2 13	. 2 12.2	
28000 60840	6 0		5	.0 2		1 75	00	.00 .00	00	00	00	00	0	0) (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	.00	0	3	_	16. 0		2	2 2 1	8	4 2	1	2 4 28000		1 13.5 1	11.4	1 18.6	1 17.	7 16.5				28601310030
			.7 28.										. 0	.0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0					_	15. 7																	8†
28000 60850	0 0		. 6 16.	7 16.7 6.1	00 6.00	5. 00	. 00	.00 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	.0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	66. 7	3	. 0	23. 3		2 40	2 2 3	8	4 2	1	2 4 28000	60790	1 13.7 1	29. 5	1 18.5	1 34. (16.1	31. 9	23. 3 24	. 3 26. 6	29. 4 28601330010
28000 60860	0 0		. 9	. 0 5.	50 5. 50	5. 00	. 00	.00 .00	. 00	. 00	. 00	00 1	. 0	. 0) . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 2	1. 1		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60790	1 23.8 1	16. 1	1 23. 8	1 17. 2	23. 8	16. 7	23. 3 24	. 3 26. 6	29. 4 28601330015
28000 60861	0 0		.1	. 0 5.	60 5. 60	5. 00	. 00	.00 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	10. 0	. 0		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60800	1 20.5 1	29. 5	1 23. 4	1 36.	22. 1	33. 0	23. 3 24	. 3 26. 6	29. 4 28601330020
28000 60870	0 0		. 9 77.	77. 8 8. !	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00 2. 00	. 00	. 00	. 00	00 2	77. 8	77. 8	. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	22. 2	3	1.1	12. 2		2 40	2 2 3	8	4 2	1	2 4 28000	60800	1 21.9 1	20. 7	1 28.8	1 27. !	25. 4	24. 1	23. 3 24	. 3 26. 6	29. 4 28601330030
28000 60880	0 0		. 2 100.	100. 0 8. !	50 6. 50	5. 50	. 00	2.00 .00	. 00	. 00	. 00	00 2 1	00. 0 10	00.0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2 4	8	4 1	1	2 4 28000	60810	1 7.4 1	37. 1	1 15. 5	1 38. 9	10. 6	38. 1	23. 9 48	. 2 23. 9	48. 2 28601330040
28000 60890	0 0		. 3 100.	100. 0 10.	70 8. 70	8. 20	. 00	2.00 .00	. 00	. 00	. 00	00 2 1	00. 0	. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	3. 3	. 0		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60810	1 15.9 1	12. 0	1 40. 7	1 13. 2	24. 6	12. 7	23. 9 48	. 2 23. 9	48. 2 28601330050
28000 60900	0 0		2. 2 100.	72. 7 10.	00 7. 50	6. 00	. 00	2. 50 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	63. 6	4. 5	. (9. 1	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	50. 0	3	. 5	8. 2		2 40	2 2 3	8	4 2	1	2 4 28000	60820	1 29.8 1	34. 1	1 33. 1	1 35.	31. 6	34. 7	36. 0 38	. 4 36. 0	38. 4 28601330060
28000 60910	0 0		1. 2 100.	100. 0 8. 9	6. 50	5. 50	. 00	2.00 .00	. 00	. 00	. 00	00 2 1	00. 0	. 0 .	. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	91. 7	3	. 0	10. 0		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000	60830	1 27. 5 1	38. 7	31. 4	1 39.	29. 6	39. 0	26. 8 34	. 6 26. 8	34. 6 28601330080
			6. 4 73.											15. 6	. (3. 1	. 0	. 0	. 0						8. 7																	81
28000 60920	0 0		3. 0 70.			6. 00	. 00	. 00 2. 50	. 00	. 00	. 00	00 2	70. 0	. 0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	2. 0		2 40	2 2 5	8	4 2	2	2 4 28000	60840	1 40.3 1	42. 4	1 42. 5	1 40.	41. 6		48. 0 48		48. 0 28601350010
28000 60930	0 0		1. 0 50.			6. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00 2	. 0	. 0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 0		2 40	2 2 5	8	4 2	1	2 4 28000	60850	1 36.9 1	35. 4	1 38. 1	1 39.	7 37. 7	_	27. 0 27		
28000 60940	6 0		. 4	. 0 2.		2. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00	. 0	. 0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 60	2 2 5	8	4 2	1	2 4 28000	60860	1 22.5 1	17. 3	1 30. 6	1 28.	27. 5	_	27. 0 27		27. 0 28601350050
28000 60950	0 0		1. 0	. 0 3.	_	3. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00 1	. 0	. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 60	2 2 5	8	4 2	1	2 4 28000		3 27.0 3	27. 0	3 27.0	3 27. (27. 0	27. 0	27. 0 27	. 0 27. 0	27. 0 28601350070
28000 60960	6 0		2. 6 .	. 0 1. 0	_	1. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00	. 0	. 0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2 5	8	4 2	1	2 4 28000										28601350090
28000 60970	0 0		7. 2 27.		00 6.00	5. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00 1	. 0	. 0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 30	2 2 5	8	4 2	2	2 4 28000	60890	3 48.7 3	48.7	3 48. 7	3 48.	48. 7	48. 7	48. 7 48	. 7 48. 7	48. 7 28601350110
			15. 2 30.	30.3								+	13. 8	. 0 .	. (. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 5					$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	+		l									8†
28000 60980	0 0	-	3. 0 66.			5. 50	. 00	.00 2.20	. 00	. 00	.00 .	00 2	30. 0	30. 0) . (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 20	. 00	. 0	3		6. 3		2 40	2 2 4	8	4 2	1	2 4 28000		1 61.8 3	47. 0	1 55. 5	1 43. (57. 3	44. 3	47. 0 47	. 0 47. 0	47. 0 28601360010
28000 60990 28000 61000	0 0		1.7	0 .0 5.1		4.00	. 00	.00 .00	. 00	. 00	.00 .	00 1	. 0	.0 .). [. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	_	10. 0		2 30	2 2 5	8	4 2		2 4 28000	1									28601360020 28601360040
	0 0		2.6	0 .0 5.1		4. 50	. 00	.00 .00	.00	. 00	.00 .	00	. U	. 0). 1	. 0	. 0	. 0	.0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6. 5		2	2 2 5	8	4 2		2 4 28000										28601360040 28601360050
28000 61010	D U		2. 6	.0 1.1	ou 1. 50	1.50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	UU	. 0	. 0	J . C	. 0	. 0	. 0	.0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. U		2	2 5	8	4 2	б	∠ 3 28000	60920									28601360050

直路種別	一般県立		路線	起点側		終点側	1		П		交通量部 単位	調査	交通量観測地点地名	TL		昼間1		動車類3	交通量					24時		車類交通	量				\Box	\top		平成22	2年度	_
	世代 管理								_	1	単位 区間番	号	市 区 丁目 郡 町 字 村	交 1 画 2			(上下	合計)							(上下	合計)										
交通調査 基本区間番号	番号え	各線重番	路線名	接続路線名等区分	備考 5	接 接続路線名等 云	備考	現道旧道区分	日動車専用道路の別高規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	都道府県部査単位	観測地点 超調査 基本区間番号		世世規則・非規則の別と・24時間観測の別の別	大型車	솜 計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	숌 計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	4 古	昼間12	屋ピ 屋: 間 2ク 12 時比 時 間率 間	型混	道定府市	交通量調査 単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車 教交通量
														(台)	(台) (台)						(台)	(台)	(台)						((%) (%	š)			(台)	(台
28601360070	0 0 0	6 136	浅野山東線	8		1 物部藪崎線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0550		2 0 4	09	17 426						490	43	533						1. 25 1	11.6 3	3.9 .	07 2800	0 60520	499	6
28601360080	0 0 0	6 136	浅野山東線	1 物部藪崎線		1 一般国道 3 1 2 号		1 2	0 0	0 0	28000 6	0550		2 0 4	09	17 426						490	43	533						1. 25 1	11.6 3	3.9	07 2800	0 60520	499	6
28601360100	0 0 1	6 136	浅野山東線	1 一般国道 3 1 2 号		1 檜倉山東線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0560 2860136010	9 朝来市和田山町加都	1 2 26	11 4	420 3031	1	2	7		18	3128	540	3668	2	2	8	6	18	1. 21 1	13. 5 13	3.9	. 43 2800	0 60530	3300	43
28601360110	0 0 1	6 136	浅野山東線	1 檜倉山東線		1 一般国道 4 2 7 号		1 2	0 0	0 0	28000 6	0560 2860136010) 朝来市和田山町加都	1 2 26	11 4	420 3031	1	2	7		18	3128	540	3668	2	2	8	6	18	1. 21 1	13. 5 13	3.9 .	. 51 2800	0 60530	3300	43
81																																				
28601380010	0 0 0	6 138	追入市島線	1 一般国道 1 7 6 号		8		1 2	0 0	0 0	28000 6	0570 2860138001	0 篠山市追入	1 1	67	19 86	16	0	0		4	90	24	114						1. 32 2	22. 1 22	2.1 .	. 01 2800	0 60540	9685	124
28601380030	0 0 0	6 138	追入市島線	8		6 篠山市·丹波市境		+	0 0	+		0580																				_	2800	0 60550	.	
28601380040	0 0 0	6 138	追入市島線	6 篠山市·丹波市境		8		1 2	0 0	0 0	28000 6	0590																$\perp \perp$				\perp	2800	0 60560		
28601380060	+		追入市島線	8		1 春日栗柄線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0600		2 0 16	_	153 1783						2002	209	2211						1. 24 1.	_	_	30 2800	0 60570		
28601380070	+++	_	追入市島線	1 春日栗柄線		2 多利多田線		+++	0 0	+) 丹波市春日町多利	1 1 31-	_	166 3308	15	5	10		12		267	4102				\vdash	_	1. 24 1	_	0.0	. 44 2800	00000	1710	
28601380080	0 0 0	6 138	追入市島線	2 多利多田線		1 一般国道 1 7 5 号		1 2	0 0	0 0	28000 6	0610 2860138007	D 丹波市春日町多利	1 1 31-	42 1	166 3308	15	5	10		12	3835	267	4102						1. 24 1	13. 1 5	5.0 .	. 44 2800	0 60580	1745	22
8†																																_			.	
28601390010	0 0 0	_	山南多可線	1 篠山山南線		6 丹波市·西脇市境		1 2	0 0	0 0	28000 6	0620 2860139001) 丹波市山南町谷川	1 1 18	_	163 1978	14	1	225		16	2244	229	2473						_	16. 6 8		. 36 2800			26
28601390020	0 0 0	6 139	山南多可線	6 丹波市·西脇市境		2 黒田庄多井田線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0620 2860139001) 丹波市山南町谷川	1 1 18	15 1	163 1978	14	1	225	224	16	2244	229	2473						1. 25 1	16.6 8	8. 2 .	. 35 2800	0 60590	2057	26
28601390030	0 0 0	6 139	山南多可線	2 黒田庄多井田線		1 一般国道 1 7 5 号		1 2	0 0	0 0	28000 6	0620 2860139001) 丹波市山南町谷川	1 1 18	15 1	163 1978	14	1	225	224	16	2244	229	2473						_	16.6 8	_	. 45 2800	0 60590	2057	26
28601390050	0 0 0	6 139	山南多可線	1 一般国道 1 7 5 号		6 西脇市·多可町境		1 2	0 0	0 0	28000 6	0630 2860139007	9 多可郡多可町中区中安田	1 1 27	82 5	508 3290	14	2	36	34	24	3525	653	4178							_	5.4 .	. 45 2800	0 60600	2793	36
28601390060	0 0 0	6 139	山南多可線	6 西脇市·多可町境		2 中安田市原線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0630 2860139007	多可郡多可町中区中安田	1 1 27	82 5	508 3290	14	2	36	34	24	3525	653	4178						_	12. 8 15	_	. 46 2800	0 60600	2793	36
28601390070	0 0 0	6 139	山南多可線	2 中安田市原線		1 多可柏原線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0630 2860139007	9 多可郡多可町中区中安田	1 1 27	82 5	508 3290	14	2	36	34	24	3525	653	4178						1. 27 1	12. 8 15	5.4 .	. 38 2800	0 60600	2793	36
81																												\perp		_	_	_			\vdash	
28601400010	+++	_	長安寺西岡屋線	1 一般国道 1 7 6 号		1 篠山三和線		+	0 0			0650 2860140002		1 1 42	_	325 4587	9	124			50		534	5871				\vdash		1. 28 1	_	7. 1 .	. 52 2800			
28601400020	+++	_	長安寺西岡屋線	1 篠山三和線		1 本郷東浜谷線		+++	0 0	+		0650 2860140002		1 1 42	_	325 4587	9	124			50		534	5871						_	11.3 7	_	. 52 2800		4087	49
28601400030	0 0 0	6 140	長安寺西岡屋線	1 本郷東浜谷線		1 篠山山南線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0650 2860140002	0 篠山市大野	1 1 42	62 3	325 4587	9	124	124		50	5337	534	5871				\vdash		1. 28 1	11.3 7	7. 1	. 42 2800	0 60610	4087	49
81																												\vdash								
28601410010	+++	_	黒石三田線	1 西脇篠山線		1 下立杭柏原線		+	0 0	+	28000 6			2 0 7	_	37 748						842	56	898							13. 2 4		13 2800			
28601410020	0 0 0	_	黒石三田線	1 下立杭柏原線		1 一般国道372号		1 2	0 0	0 0		0660		2 0 7	_	37 748						842	56	898							_	4. 9	13 2800			
28601410030	0 0 0	_	黒石三田線	1 一般国道 3 7 2 号		6 篠山市·加東市境		1 2	0 0	0 0			(1 1 27	_	249 2980	1	13	13		35	3406	379	3785				-			15. 3 8		. 45 2800		3249	41
28601410040	0 0 0		黒石三田線	6 篠山市·加東市境		6 加東市·篠山市境		1 2	0 0		20000	0670 2860141006	(1 1 27	_	249 2980	1	13	13		35	3406	379	3785								8.4 .	. 43 2800	-		
28601410050	0 0 0	_	黒石三田線	6 加東市·篠山市境		1 上鴨川木津線		1 2	0 0	-	28000 6	0670 2860141006	2 篠山市今田町釜屋	1 1 27	_	249 2980	1	13	13		35	3406	379	3785				+	_	_	15. 3 8		. 43 2800		3249	41
28601410060	+++	_	黒石三田線	1 上鴨川木津線		2 下立杭柏原線		1 2	0 0	-1-1			0 篠山市今田町釜屋	1 1 27	_	249 2980	1	13	13		35	3406	379	3785				\vdash	_	_	_	8.4 .	. 43 2800			
28601410070	0 0 0	-	黒石三田線	2 下立杭柏原線		6 篠山市·三田市境		1 2	0 0	-			(1 1 27	_	249 2980	1	13	13		35	3406	379	3785				\vdash	_	_	_	8.4 .	. 43 2800		3249	
28601410080	0 0 0	_	黒石三田線	6 篠山市·三田市境		1 小野藍本線		1 2	0 0				(1 1 27	_	249 2980	1	13	13		35	3406	379	3785				\vdash	_	_	_	8. 4	. 43 2800			41
28601410100	0 0 0	_	黒石三田線	1 小野藍本線		1 下相野森線		1 2	0 0	-	28000 6	0680 2860141010		1 1 105	_	000 11578	98	22	95	73	242		1193	15862				\vdash				8. 6 1.	. 55 2800	-	12556	172
28601410110	+++	_	黒石三田線	1 下相野森線		1 三田西インター線		1 2	0 0	+		0680 2860141010		1 1 105	_	000 11578	95	22	95		242		1193	15862				\vdash				8. 6 1.	. 34 2800			
28601410130	+++	_	黒石三田線	1 三田西インター線		2 広野永福線		1 2	0 0	-		0690 2860141014		1 1 88	_	280 9102	34	36	185				781	12015				\vdash	_	_	_	3.1	. 72 2800			
28601410140	+		黒石三田線	2 広野永福線		1 上荒川三田線		1 2	0 0	+		0690 2860141014		1 1 88	_	280 9102	34		185				781	12015				\vdash	\dashv	_	9.3 3	_	. 75 2800			133
28601410150	0 0	ы 141	黒石三田線	1 上荒川三田線		1 西脇三田線		1 2	0 0	0 0	28000 6	U/UU 2860141015	三田市天神1丁目	1 1 43	55 4	402 4787	566	98	335	237	246	5554	621	6175				\vdash		1. 29 1	11. 2 8	8. 4	. 50 2800	0 60660	5388	71
8†	\square																				-							\vdash	_			4				
28601420010	0 0 0	_	米谷昆陽尼崎線	1 一般国道 1 7 6 号		1 一般国道 1 7 6 号		1 2	0 0	0 0	28000 6	0/10		2 0 28	_	202 3058	_	<u> </u>				3549	335	3884					40.71			6. 6 16.				36
28601420020	0 0 0	_	米谷昆陽尼崎線	1 一般国道 1 7 6 号		2 姥ケ茶屋伊丹線		1 2	0 0	0 0	28000 6		9 宝塚市安倉中5丁目	1 2 89		746 9670	736	20	1044				912	12575	818	33	1305		1181		9. 2 7	5.7 1.	. 03 2800		9576	127
28601420030	0 0 0	_	米谷昆陽尼崎線	2 姥ケ茶屋伊丹線		6 宝塚市·伊丹市境		1 2	0 0	0 0	28000 6	0720 2860142002	9 宝塚市安倉中5丁目	1 2 89	-	746 9670	736	20	1044				912	12575	818	33			1181		9. 2 7		. 88 2800	+	9576	127
28601420040	0 0	_	米谷昆陽尼崎線	6 宝塚市・伊丹市境		1 中野中筋線		1 2	0 0	0 0	28000 6		9 宝塚市安倉中5丁目	1 2 89		746 9670	736	20	1044		809		912	12575	818	33	1305		1181		9. 2 7	6.7	. 22 2800		9576	127
28601420050	0 0 0	6 142	米谷昆陽尼崎線	1 中野中筋線		2 中野中筋線		1 2	0 0	0 0	28000 6	0720 2860142002	宝塚市安倉中5丁目	1 2 89	24	746 9670	736	20	1044	1024	809	11663	912	12575	818	33	1305	1272	1181	1. 30	9. 2	/. 7	. 22 2800	0 60680	9576	127

道路状況調査 単位区間番号	分離日	区間	区間延	E長(%)			幅り	員 構 成							ý	通	安 全	施制	争				バス	各線	交差点{	密度	代表信号 交差点			中央:	分離帯		旅行	速度調 位区間	混雑問		昼間非測			12時間		成22年度	道路種別	一般県道
単位区間番号							-	歩道幅員	自転	車道幅員	停車帯 🤄	亭幅員												-	(箇所/	(m)	父差点					自	7 7	番号	上り 旅 旅	下りが	上り	下り		旅行速度	ž	k行速度		
都道府県間番号	区間種 分 計画	基本区間番号	改良済み区間率	5.5 済み区間率 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上りり	上り	下り	上 9	事続数	歩道設置率	自転車歩行者		設置率	可則 b 置 率	歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道 代表幅員	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	11号のない	青時間比 右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の 設置状況 軌道の有無	1転車通行可能区分異常気象時等通行規制区分	・バーシブルレーンクセスコントロークセスコントローが道府県	指記 市コージ 図間番号	行速度計測・非計行速度	度非		· 東賽計則・非計	3	通量 (1重)	混雑時		下り	交通調査 基本区間番号
		(1	m)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)	,,,			(%)		上り下り	1		,	- IL '		則 別 の の Ell (km/h) Ell	別 の (km/h) 別	II I	則 の 訓 (km/h)) (km/h) (km/h)	(km/h) (km	/h) (km/h	(km/h)	
28000 61020	0 0		4. 3 30. 2	30. 2 10. (00 7. 50	6. 50	. 00	2.50 .0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00 2	2 18.	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	3. 5	(10)	1 40		5 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 60930	1 31.3 1	28. 1	1 34.6	1 33.7	7 33.			2. 6 42.	6 42.6	28601360070
28000 61030	0 0		. 2 100. 0	100. 0 10. 0	00 7. 50	6. 00	. 00	.00 .0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00 2	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800		1 19.0 1	11. 3	1 26. 2	1 11.4	4 23.	4 11.4	42.6	2. 6 42.	6 42.6	28601360080
28000 61040	0 0		3. 4 100. 0	100. 0 12. 5	50 9.00	8. 00	. 00	. 00 3. 5	50 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	2 64.	7 64. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0	5. 0		1 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 60950	1 43.3 1	48. 7	1 44. 5	1 50.7	7 44.	0 49.8	45. 6	5. 6 45.	6 45.6	28601360100
28000 61041	0 0		1. 1 100. 0	100. 0 7. 0	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00 . 0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00 2	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 9	8. 2		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 60960	1 32.7 1	27. 4	1 37. 2	1 30. 9	9 35.	4 29. 3	45. 6	5. 6 45.	6 45.6	28601360110
			6. 6 48. 2	48. 2									23.	5 23.5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 1	4. 6																		81
28000 61050	0 0		. 8 100. 0	100. 0 8. 0	00 8.00	6. 00	. 00	.00 .0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00 2	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 3	2. 5		2 50	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 60970	3 6.5 3	6.9	3 6.5	3 6.5	9 6.	5 6.9	6. 5	6. 9 6.	5 6.9	28601380010
28000 61060	6 0		1. 2 . 0	. 0 3. 0	00 3.00	3. 00	. 00	.00 .0	00 . (00 . 00	. 00	. 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 60980										28601380030
28000 61070	6 0		1.3 .0	. 0 2. 5	50 2.50	2. 50	. 00	. 00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	3 4	2 1	2 3 2800	00 60980										28601380040
28000 61080	0 0		1. 2 83. 3	83. 3 6. 5	50 6.50	5. 50	. 00	. 00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6. 7		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 60990	3 23.7 3	23. 7	3 23.7	3 23. 7	7 23.	7 23. 7	23. 7	3. 7 23.	7 23. 7	28601380060
28000 61090	0 0		4. 3 100. 0	100. 0 9. 0	00 6. 50	5. 50	. 00	2.50 .0	. (. 00	. 00	. 00	18.	6 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 2	2. 3		2 50	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61000	1 44.4 1	46. 6	1 46. 2	1 50.7	7 45.	3 48.8	41. 5	1. 5 41.	5 41.5	28601380070
28000 61100	0 0		3. 4 100. 0	100. 0 9. 0	00 6. 50	5. 50	. 00	2.50 .0	00 . 0	. 00	. 00	. 00	100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	2. 6		2 50	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61010	1 52.0 1	49. 7	1 50. 7	1 51.7	7 51.	3 50.8	41. 5	1. 5 41.	5 41.5	28601380080
			2. 2 77. 9	77. 9									34.	4 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 2	2. 4																		8†
28000 61110	0 0		1. 0 100. 0	100. 0 9. 2	25 6. 75	5. 50	. 00	. 00 2. 5	50 . 0	. 00	. 00	. 00	70.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	9. 0		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61020	1 37. 2 1	44. 6	1 48. 6	1 52.0	0 42.	8 48.3	39. 5	9. 5 39.	39. 5	28601390010
28000 61120	0 0		2. 1 100. 0	100. 0 9. 5	50 7. 00	6. 00	. 00	2.50 .0	. 00	. 00	. 00	. 00	19.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	3. 3		1 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61020	1 43.0 1	45. 3	1 48. 0	1 45. 9	9 45.	7 45. 6	39. 5	9. 5 39.	39. 5	28601390020
28000 61130	0 0		. 3 100. 0	100.0 8.0	00 6.50	5. 50	. 00	. 00 1. 5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	3. 3	6. 7		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61030	1 31.9 1	13. 2	1 33.3	1 14.4	4 32.	7 13.8	39. 5	9. 5 39.	39.5	28601390030
28000 61140	0 0		1. 9 100. 0	100. 0 7. 0	7. 00	5. 50	. 00	. 00 . 0	. (. 00	. 00	. 00 2	21.	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 5	3. 2		2 50		4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61040	1 41.4 1	49. 9	1 43. 1	1 50.7	7 42.	3 50.3	36. 8	6. 8 36.	8 36.8	28601390050
28000 61150	0 0		2. 1 100. 0	100. 0 7. 0	7. 00	5. 50	. 00	. 00 . 0	. (. 00	. 00	. 00		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 0	5. 2		2 50	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61040	1 45.3 1	43. 4	1 45. 4	1 45.8	8 45.	4 44. 7	36. 8	6. 8 36.	8 36.8	28601390060
28000 61160	0 0		3. 4 100. 0		9. 00	6. 50	. 00	3. 00 3. 0	. 00	. 00	. 00	. 00	100.		. 0	. 0	_	32. 4	. 0	. 0	3. 00	. 00	32. 4	3	1. 5	5. 9		2 50	2 2	3 8	3 4	1 1	2 4 2800	00 61050	1 35.0 1	34. 6	1 38. 5	1 36.8	8 36.	9 35. 8	36. 8	6. 8 36.	8 36.8	28601390070
			0. 8 100. 0										48.	1 31.5	. 0	. 0	10. 2	10. 2	. 0	. 0					. 8	5. 1																		81
28000 61170	0 0		2. 2 100. 0			5. 50	. 00	. 00 . 0	. (. 00	. 00	. 00 2	2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 5	2. 7		2 50		4 8	3 4	2 1	2 4 2800		1 42.6 1	34. 1	1 44.3	1 46.8	8 43.			9. 2 46.		28601400010
28000 61180	0 0		3. 1 100. 0				. 00	. 00 . 0	. (. 00	. 00	. 00 2	2 .1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 6	4. 8		2 50		4 8	3 4	2 1	2 4 2800	-	1 43.4 1	31. 2	1 46. 9	1 43. 9	9 45.	-		8. 3 45.		28601400020
28000 61190	0 0		. 5 100. 0		00 8.00	6. 50	. 00	3. 50 3. 5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 2	2 100.		. 0	. 0		100.0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0	6. 0		2 40	2 2	4 8	3 4	1 1	2 4 2800	00 61080	1 24.8 1	29. 8	1 31.2	1 37. 4	4 28.	1 33.7	33. 3	7. 7 31.	5 27.6	28601400030
			5. 8 100. 0										8.	8.6	. 0	. 0	8. 6	8. 6	. 0	. 0					. 5	4. 1																		81
28000 61200	0 0		2. 8 100. 0			5. 50	. 00	.00 .0	. 00	. 00	. 00	. 00 2		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 4		2 40		5 8	3 4	2 2	2 4 2800		1 38.8 1	47. 9	1 44.8	1 40.1	1 41.		47. 9			28601410010
28000 61210 28000 61220	0 0		3. 3 100. 0 1. 5 100. 0			5. 50 5. 50	. 00	.00 .0	. 00	00 .00	. 00	.00 2	2	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	75. 8	3	. 0	1. 8		2 40		4 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61100	1 53.2 1	44. 6 50. 0	1 52.3	1 43. 8	8 52. 1 44.		53. 7 5 57. 9 6	3. 7 53. 2. 9 48.		28601410020 28601410030
28000 61220	0 0		. 3 100. 0			5. 50	.00	2.50 .0 2.50 .0	+-	00 .00	. 00	. 00 2	2 40.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. /	10. 0		2 40		4 8	4	2 1	2 4 2800		1 52.8 1	57. 9	1 60.7	1 59.9	9 56.			2.9 48.		28601410030
28000 61230	0 0		1. 8 100. 0			5. 50	. 00	2.50 .0	00 .0	. 00	. 00	.00 2	2 100.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100.0	3	. 0	13. 3		2 40		4 8	1	2 1		00 61110	1 57.0 1	57. 9	1 60. 4	1 59.5	5 58.		57.9	_		28601410040
28000 61240	0 0		3. 3 100. 0			5. 50	. 00	.00 .0	00 .0	00 .00	. 00	.00 4	2 100.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0	13. 9 5. 8		2 40		4 8	1 4	2 1		00 61110	1 51.3 1	46. 6	1 48. 2	1 45.3	3 49.			1. 9 49.		28601410060
28000 61260	0 0		. 1 100. 0			5. 50	_	.00 .0	00 .0	00 .00	. 00	.00 2		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	.00	100. 0	2	. 0	0. 0		2 40		4 8	3 4	2 1		00 61130	1 33.9 1	44. 9	1 44.1	1 44. 9	9 38.			8. 2 42.		28601410070
28000 61270	0 0		. 7 100. 0			6.00	.00	00 0	00 .0	00 .00	. 00	00 2	2 14.	3 0	14.3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0	3	. 0	2. 9		2 40		4 8	4	2 1		00 61130	1 45.8 1	37. 1	1 46.5	1 39.1	1 46.			8. 2 42.		28601410080
28000 61280	0 0		2. 1 100. 0			6. 00	. 00	3.00 .0	00 (00 .00	. 00	. 00 1	90.	5 90.5	0	. 0	14. 3	14. 3	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	1. 9	9. 0		2 40		4 8	3 4	2 1	2 4 2800		1 26.6 1	25. 8	1 36.4	1 38.2	2 31.			9. 6 33.		28601410100
28000 61290	0 0		2. 2 95. 5			6. 00	00	2.50 .0	00 (00 00	00	00 3	77.	-	0	0		13. 6	0	0	2. 50	00	95. 5	3	0	0		2 40		4 8	3 4	2 1		00 61150	1 36 7 1	38. 0	1 33.6	1 41 7	7 34.			1. 2 49.		28601410110
28000 61300	0 0			100. 0 11. 4	+	6.00	. 00	2.00 2.4	10 .0	00 .00	. 00	. 00 2	2 66.	7 .0	. 0	. 0	66. 7	. 0	. 0	. 0	2. 40	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 50		4 8	3 4	2 1		00 61160	1 25.3 1	10. 4	1 28.2	1 26.8	8 27.		26.3	5. 6 29.		28601410130
28000 61310	0 0		4. 1 100. 0		00 7.00	6.00	. 00	2.00 2.0	00 .0	00 .00	. 00	. 00 2	2 100.	0 51.2	. 0	. 0	90. 2	7. 3	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	1. 0	5. 4		2 50		4 8	3 4	1 1		00 61170	1 30.6 1	33. 2	1 32.7	1 33.8	8 32.			0. 5 38.		28601410140
28000 61320	0 0		3. 1 100. 0		00 11.00	6. 00	. 00	3.50 3.5	50 .0	00 .00	. 00	. 00	2 100.	_	. 0	. 0	_	87. 1	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 40		3 5	3 4	1 1	2 4 2800		1 15.5 1	19. 8	1 17.0	1 21. 2	2 16.			0. 3 23.		28601410150
	+		25. 6 99. 6	_						1		1	53.		. 4	. 0	_	14. 1	. 0	. 0					. 4	4. 4				H						+	+							81
28000 61330	0 0		2. 1 33. 3		50 4.50	3. 50	. 00	2.00 2.0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00	23.	8 .0	. 0	. 0	9. 5	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	1. 0	16. 2		1 30	2 2	2 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61190	3 17.1 1	15. 6	1 21.4	1 16.7	7 19.	5 16.2	17. 1	7. 1 17.	1 17.1	28601420010
28000 61340	0 0		_	100. 0 17. 0		6. 00	. 00	4. 00 4. 0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00 .	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	100. 0	3	5. 0	6. 7		2 40		2 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61200	1 11.0 1	18. 6	1 13.7	1 23. 4	4 12.		11.5	_		28601420020
28000 61350	0 0			100. 0 17. 0		6. 00	. 00	. 00 . 0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00 .	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	1. 3	10. 0		2 40		2 8	3 4	2 1	2 4 2800	00 61210	1 18.2 1	17. 6	1 20.4	1 17. 8	8 19.			3. 9 19.		28601420030
28000 61360	0 0		. 5 100. 0	100. 0 22. 0	00 15. 00	13. 00	1. 00	3. 50 3. 5	50 . 0	00 . 00	. 00	. 00	100.	0 . 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	24. 0		2 40		2 7	7 4	2 1	2 4 2800	00 61210	1 18.4 1	4. 5	1 23. 5	1 10.0	0 21.	6 7.1	19.0	3. 9 19.	0 23.9	28601420040
28000 61370	0 0		. 2 100. 0	100. 0 21. 0	00 15. 00	13. 00	1. 00	3. 00 3. 0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00	100.	0 . 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	5. 0	5. 0		2 40	2 2	2 7	4	2 1	2 4 2800	00 61220	1 29.0 1	7. 5	1 27. 2	1 15.3	3 27.		17. 5	4. 6 23.		28601420050
						ш				-1			1	1																													1	

路種別 -	般県道	路線	起点側		終点側		Т	交通量部 単位		直のよい担応	П				2時間白鷺	動車類交	新帯					24時間	白動車	類交通量					平成:	22年度
	世代	769 114	AS AN OR		WE AN DES			単位区間番	号		交 1			E.10)	(上下1								上下合						17002	1
交通調査 基本区間番号 - (作	管理号道路種別	路線路線名区	接続路線名等	描 考 区	養	現道旧道区分管 理 区 分の別	高規格道路の引一般国道指定区間	お道府県お道府県	40 1		交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二 輪車類	小 型 車	大型車	승 음 음 음 왕 *	た 丁 旨 頁	自転車類(車道)	自転車類の	動力付き類	昼ビ 間型 間別 日本	維府	指定市コード 受通量調査	12車 間
28601420060	0.00	140 4 0 2 11 2 14 14	0 ± 97 ± 44 44		2 寺本川西線	1 0 0	0.0	0 00000 00	700 00001400	00 B D + B B 4.		(台) 11046		(台)	304	005	1007	1000	1767	(台)		(台)					(%) (%) 1.34 10.4 11.5	. 59 2	2000	(台) (台 0 14380 20
	0 0 6		2 中野中筋線			+		0 28000 60		180 伊丹市昆陽北	1 1					265	1887	1622				16/1/							-	
28601420070	0 0 6		2 寺本川西線		1 寺本川西線	-		+-+			- 11 1	11046	1429		304	265	1887	1622	1767	14558									8000 60690	
28601420080	0 0 6	142 米谷昆陽尼崎線 142 米谷昆陽尼崎線	1 寺本川西線		1 一般国道 1 7 1 号 1 寺本伊丹線			0 28000 60		80 伊丹市昆陽北 00 伊丹市南野		11046	1429		304 293	265 365	1887 737	1622 372	1767 925	14558 7768	945	16717 8713					1. 34 10. 4 11. 5 1. 31 9. 4 9. 1		8000 60690 8000 60700	
28601420090 28601420100	0 0 6		1 一般国道 1 7 1 号 1 寺本伊丹線		1 東富松御願塚線	-		+-+		00 伊丹市南野		6048	-		293	365	737	372	925	7768	945	8713					1.31 9.4 9.1		8000 60700	
28601420100	0 0 6		1 東富松御願塚線		1 山本伊丹線			0 28000 60	_	00 伊丹市南野		6048			293	365	737	372	925	7768	945	8713					1.31 9.4 9.1	***	28000 60700	
28601420110	0 0 6		1 山本伊丹線		6 伊丹市·尼崎市境		++			00 伊州市南坂 1 丁目	- 11	15830			326	222	1596	1374	2197	21218	3143						1.37 9.4 11.0		8000 60700	
28601420120	0 0 6		6 伊丹市·尼崎市境		1 西宮豊中線		++	28000 60	_	40 尼崎市南塚口1丁目	1 1	15830	-		326	222	1596	1374	2197	21218		24361					1. 37 9. 4 11. 0		8000 60710	
28601420130	0 0 0		1 西宮豊中線		7 市道接続	1 2 0		20000 0		40 尼崎市南塚口1丁目 40 尼崎市南塚口1丁目		15830	1002	17702	326	222	1596	1374	2197	21218	3143						1. 37 9. 4 11. 0		28000 60710	
28601420140	0 0 6	142 米谷昆陽尼崎線	7	市道接続	7 市道接続	1 2 0		-	_	40 尼崎市南塚山 I J目 60 尼崎市尾浜町 1 丁目	1 1	17652			688	68	2031	1963	2197	23333			870	114 26	12 249	B 322			28000 60710	
28601420160	0 0 6	142 米谷昆陽尼崎線	7	市道接続	7 市道接続 7 市道接続	1 2 0		+-+		60 尼崎市尾浜町1丁目	1 2	17653			688	68	2031	1963	2240	23333			870	114 26					28000 60720 28000 60720	-
28601420170	0 0 0	142 米谷昆陽尼崎線	7	市道接続	7 市道接続	1 2 0		0 28000 60		80 尼崎市東難波町3丁目	1 2	10829		13143	1305	239	2512	2273	1615	14534	_	17612	670	114 20	12 249	0 322	1. 34 9. 1 17. 6		8000 60720	
28601420170	0 0 6	142 米谷昆陽尼崎線	7	市道接続	1 一般国道2号	1 2 0	+	0 28000 60		80 尼崎市東難波町3丁目		10829			1305	239	2512	2273	1615	14534	_	17612					1 34 9 1 17 6		8000 60730	
R+	0 0 0	142 木仕比勝比可禄	<u>'</u>	川 進 技 初	1 一版画道 2 号	1 2 0	0 0	28000 00	770 20001420	00 尼町川東鮭次町31日	-11	10023	2014	10140	1303	200	2012	2213	1015	14004	3070	17012					1. 34 3. 1 17. 0	. 30 2	3000 00730	14023 19
28601430010	0 0 6	143 加美八千代線	1 加美宍栗線		2 八千代中線	1 2 0	0 0	0 28000 60	700		2 (1733	121	1854						2123	176	2299					1. 24 12. 8 6. 5	2 59 2	28000 60740	0 1915 2
28601430010	0 0 6		2 八千代中線		1 西脇八千代市川線			0 28000 60	_		2 0	1733								2123		2299					1. 24 12. 8 6. 5			
9+	0 0 0	140 //1967 (1 1 (68)	2 / CTTCT-lok		I Dissolve Telliphisk	1 2 0	0 0	20000 0	700		2 0	1700	121	7004						2120	170	2200					1. 24 72. 0 0. 0	. 04 2	00740	1313 2
28601440010	0 0 6	144 西脇口吉川神戸線	1 一般国道 4 2 7 号		2 郷の瀬野村線	1 2 0	0 0	0 28000 60	700 28601440	110 西脇市市原町	1 1	7268	403	7671	25	28	282	254	56	9254	795	10049					1.31 9.9 5.3	. 81 2	8000 60750	0 8321 10
28601440020	0 0 6		2 郷の瀬野村線		1 一般国道 4 2 7 号	1171	1	0 28000 60	_	110 西脇市市原町	1 1	7268			35	28	282	254	56	9254		10049					1.31 9.9 5.3		8000 60750	
28601440040	0 0 6	144 西脇口吉川神戸線	1 一般国道 1 7 5 号		6 西脇市・加東市境	1 2 0	0 0	0 28000 60	_	50 加東市牧野	1 1	4081			1	21	21	0	35	5123	567	5690					1. 28 15. 5 8. 2		28000 60760	
28601440050	0 0 6		6 西脇市·加東市境		1 一般国道372号	1 2 0		0 28000 60		50 加東市牧野	1 1	4081			1	21	21	0	35	5123	567	5690					1. 28 15. 5 8. 2		8000 60760	
28601440054	0 1 6	144 西脇口吉川神戸線	1 一般国道 3 7 2 号		9				_	50 加東市牧野	1 1	4081			1	21	21	0	35	5123	567	5690					1. 28 15. 5 8. 2			1200 0
28601440170	0 1 6	144 西脇口吉川神戸線	9		9					50 加東市牧野	1 1	4081			1	21	21	0	35	5123	567	5690					1. 28 15. 5 8. 2		+	+
28601440060	0 1 6	144 西脇口吉川神戸線	9		1 西脇三田線	1 2 0			_	50 加東市牧野	1 1	4081	364	4445	1	21	21	0	35	5123		5690					1. 28 15. 5 8. 2		8000 60760	0 4235 5
28601440080	0 0 6		1 西脇三田線		1 小野藍本線	1 2 0		0 28000 60		80 加東市新定	1 1	1284			0	0	0	0	18	1557	127	1684					1. 22 14. 9 7. 0		8000 60770	
28601440090	0 0 6	144 西脇口吉川神戸線	1 小野些本線		6 加東市·三木市境	1 2 0	+	0 28000 60	_		2 (2319		2617						2901	396	3297					1. 26 14. 8 11. 4		8000 60780	
28601440100	0 0 6		6 加東市·三木市境		1 加古川三田線	1 2 0	++	0 28000 60			2 (2319		2617						2901	396	3297					1. 26 14. 8 11. 4		8000 60780	
28601440120	0 0 6	144 西脇口吉川神戸線	1 加古川三田線		2 楠原三木線	1 2 0	0 0	0 28000 60	840 28601440	20 三木市口吉川町大島	1 1	1035	51	1086	0	2	2	0	30	1249	76	1325					1. 22 19. 2 4. 7	. 18 2	8000 60790	0 1214 1
28601440130	0 0 6	144 西脇口吉川神戸線	2 楠原三木線		1 楠原三木線	1 2 0	0 0	0 28000 60	840 28601440	20 三木市口吉川町大島	1 1	1035	51	1086	0	2	2	0	30	1249	76	1325					1. 22 19. 2 4. 7	. 23 2	8000 60790	0 1214 1
28601440140	0 0 6		1 楠原三木線		5	1 2 0	++	0 28000 60	_		2 (1194	134	1328						1452	168	1620					1. 22 14. 6 10. 1		28000 60800	
81	+						+				+																			++
28601450010	0 0 6	145 下淹野市川線	1 西脇三田線		2 市場多井田線	1 2 0	0 0	0 28000 60	870		2 (3301	323	3624						4120	482	4602					1. 27 12. 8 8. 9	. 46 2	8000 60810	0 3173 4
28601450020	0 0 6	145 下淹野市川線	2 市場多井田線		1 市場多井田線			0 28000 60	_		2 (3301	323	3624						4120	482	4602					1. 27 12. 8 8. 9	. 47 2	28000 60810	0 3173 4
28601450030	0 0 6	145 下淹野市川線	1 市場多井田線		6 加東市·加西市境	1 2 0	0 0	0 28000 60	870		2 (3301	323	3624						4120	482	4602					1. 27 12. 8 8. 9	. 36 2	8000 60810	0 3173 4
28601450040	0 0 6	145 下淹野市川線	6 加東市·加西市境		1 高砂加古川加西線	1 2 0	0 0	0 28000 60	870		2 (3301	323	3624						4120	482	4602					1. 27 12. 8 8. 9	. 40 2	8000 60810	0 3173 4
28601450050	0 0 6		1 高砂加古川加西線		1 多可北条線	1 2 0	0 0	0 28000 60	870		2 (3301	323	3624						4120	482	4602					1. 27 12. 8 8. 9	. 40 2	8000 60810	0 3173 4
28601450060	0 0 6	145 下淹野市川線	1 多可北条線		1 大和北条停車場線	1 2 0	0 0	0 28000 60	880 28601450	70 加西市下道山町	1 1	1906	129	2035	17	105	137	32	27	2317	186	2503					1. 23 14. 6 6. 3	. 47 2	8000 60820	0 1630 2
28601450070	0 0 6	145 下淹野市川線	1 大和北条停車場線		6 加西市·市川町境	1 2 0	0 0	0 28000 60	880 28601450	70 加西市下道山町	1 1	1906	129	2035	17	105	137	32	27	2317	186	2503					1. 23 14. 6 6. 3	. 40 2	8000 60820	0 1630 2
28601450080	0 0 6		6 加西市·市川町境		1 西脇八千代市川線		+		_	70 加西市下道山町	1 1	1906	129	2035	17	105	137	32	27	2317	186	2503					1. 23 14. 6 6. 3	. 41 2	8000 60820	0 1630 2
81							T				\top																			
28601480010	0 0 6	148 大久保稲美加古川線	1 一般国道 2 号		1 平在大久保線	1 2 0	0 0	28000 60	890 28601480	20 明石市大久保町大窪	1 1	10291	1322	11613	533	170	832	662	755	13464	1981	15445					1. 33 9. 1 11. 4	1.24 2	8000 60830	0 11381 15
28601480020	0 0 6	148 大久保稲美加古川線	1 平荘大久保線		1 大久保稲美加古川線	1 2 0	0 0	0 28000 60	890 28601480	20 明石市大久保町大窪	1 1	10291	1322	11613	533	170	832	662	755	13464	1981	15445					1. 33 9. 1 11. 4	1.09 2	8000 60830	0 11381 15

	分離区間		間延長(e/\		40		構成	e (m)				1			交 通	+ A	+6- 20	ı ee				バス路線							中央分離帯			旅行速度	킖	混雑時		昼間非混	a A# n±	昼間12時	RR .	平成22	道路種別	引 一般県道
道路状況調査 単位区間番号	力能区目	J	到延技(707		YEE				車道幅員	14 市帯	等語 昌		ı		文 理	女王	MB 60	ং প্র				ハヘ哈際		差点密度 所/km)	代表信 交差/	点			中央方框市	1		旅行速度 査単位区 番号	間 -				下り	平均旅行进		旅行速		-
							3	22.78.94		手起™	47-4-1D	*7 TEE 94		_		_		歩	_		ı				T		ŝ	鉄 指	付登 無 4	ф 4	自転転	リバ	ク 	旅行	旅行	旅行	旅行	ž T	(時間帯)	別		E間非混雑時	· 交基
都道府県と問番号の問種別	交通調査 登場	区間延長	改良済み区間率 5.5 m以上改良	斉み区間率	車道部幅員	1 4		: 下 り	上り	下り	上り	下り	事 線 数	巨転車歩行者	自転車道	日転車レーン設置率	西側歩道 整置率	両側自転車 ()行者道設置率	両則自転車首 設置率 可似自動車	レーン設置率	少 直 代表 福 員	代 パスに 日代 スロース 日代 スロース 日代 スロース 日本	バス優先・専用	レーンの有無	信号のない	青時間比	右折専用車線の有無等	《道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 付ま 発達 歯所の有無	中央分離帯の種類	軌道の有無 車通行可能区分 乗常気象時等	通行規制区分 ― シブルレーン運用の有無	でスコントロール 都道府県 都道府県	速度計測・非計測	旅行速度	度非	旅行速度	東 ままま 旅行速度 旅行速度	上りり			上りり	通相区面間
		(km)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (i	m) (m) ((%)			(%)		(km/h)	上り下り					の 別 (kr	m/h) 別	の (km/h) 別	の (km/h) 別	が 力 引 (km/h)	(km/h) (km	n/h) (km/h	n) (km/h) (k	km/h) (km/h)	1)
28000 61380 0	0	. 6	00. 0 100	. 0 22. 00	15. 00 13.	00 1.	00 3.	50 3.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00	4 100.	0 . 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 5.	5. 0 6. 7	68	2	2 40	2 2	2 7	4 2	1 2	4 28000 6	230 1	14. 5 1	17. 4 1	16.8 1	1 18.3	15. 9	18. 0 21.	. 3 16. 9	21. 8 16.	8 28601420060
28000 61390 0	0	. 3 1	00. 0 100	. 0 22. 00	15. 00 13.	00 1.	00 3.	50 3.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00	4 100.	0 .0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 3.	3. 3 6. 7	25	1	2 40	2 2	2 7	4 2	1 2	4 28000 6	240 1	9. 4 1	29. 1 1	11.9 1	1 31.9	10.9	30. 9 7.	3 34.1	9. 3 35.	3 28601420070
28000 61400 0	0		00. 0 100	. 0 22. 00	15. 00 13.	00 1.	00 3.	50 3.5	50 . 0	00 .00	. 00	. 00	4 100.	0 .0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	_	2. 50	. 00	. 0	_	3. 8 6. 3	71	2	2 40	2 2	2 7	4 2	1 2	4 28000 6	250 1	29. 2 1	16. 7 1	29. 7 1	1 19. 2	29. 5	18. 2 31.	. 3 17. 4	31. 7 18.	8 28601420080
28000 61410 0	0		00. 0 100	_	15. 00 13.	00 1.	00 3.	50 3.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00	4 100.	0 .0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	_	2. 50	. 00	. 0	_	2. 5 15. 0	50	2	2 40	2 2	1 7	4 2	1 2	4 28000 6		12.4 1	11.6 1	13.8 1	1 15.0		13. 5 10.		12. 7 17.	
28000 61420 0	0	1. 8 10			7. 50 6.	50 . (00 1.	20 1.2	20 . 0	. 00	. 00	. 00	2 5.	6 . 0	. 0	. 0	5. 6	. 0	. 0	. 0	1. 20	. 00	. 0	_	2. 8 13. 9			2 40	2 2	1 8	4 2	1 2			19. 2 1	19. 0 1	20. 9 1	1 20. 2		19. 7 19.		23. 6 22.	
28000 61430 0	0		00. 0 100	_		50 . (. 0	. 0	. 00	. 00	. 00	2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0		3. 3 16. 7			2 40	2 2	1 8	4 2	1 2			17. 6 1	12. 2 1	18. 9 1	1 13. 2		12. 8 16.		17. 4 17.	
28000 61440 0	0		00. 0 100				00 3.	_	. 0	. 00	. 00	. 00	_	_	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	_	3. 00	_	00. 0	_	3. 3 6. 7		_	2 50	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 6		38. 3 1	32. 8 1	33. 1 1	1 31.7		32. 1 38.		35. 8 30.	
28000 61450 0	10		00. 0 100		13. 50 12.	-	00 2.	_	90 .0	. 00	. 00	. 00	4 100.	-	. 0	. 0		100. 0	. 0	_	2. 20		00. 0		0. 0 10. 0		2	2 50	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28000 6		27. 8 1	22. 8 1	27. 9 1	1 25. 4		24. 4 38.		35. 8 30.	
28000 61460 0	10	1. 4 10			13. 40 12.	-	00 2		-	00 .00	. 00	. 00		_	. 0	. 0	78. 6	78. 6	. 0	_	2. 30	_	00. 0	_	5. 7 6. 4		2	2 50	2 2	2 7	4 2	1 2	4 28000 6		22.8 1	17. 6 1	23. 7 1	1 21.8		20. 1 26.		28. 6 25.	
28000 61470 0 28000 61480 0	0		_	_	13. 00 12. 13. 00 13.	-	00 4.	_			. 00	. 00		_	. 0	. 0	100. 0 50. 0	100. 0 50. 0	. 0		4. 50 4. 50	_	00. 0		2. 5 15. 0 2. 5 5. 0		1	2 50	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000 6 4 28000 6		16. 0 1 30. 2 1	30. 0 1 20. 2 1	23. 8 1	1 30. 2		30. 1 15. 23. 6 31.		23. 2 28. 3 32. 4 28.	_
28000 61490 0	0		00. 0 100				00 2			00 .00	.00	.00	4 100.		. 0	. 0	_	100. 0	. 0	_	2. 70	_	00. 0	_	6.0 4.0		1	2 50	2 2	2 7	4 2	1 2	4 28000 6		22. 0 1	22. 3 1	24. 1 1	1 23.7		23. 2 20.		19. 0 28.	
28000 61500 0	0 0	1. 3 10	_		13. 00 13.	-	00 2	_		00 .00	. 00	. 00	4 100.		. 0	. 0		100. 0	. 0		3. 00		00. 0		3.1 4.6		1	2 50	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28000 6		20. 7 1	16. 2 1	23. 3 1	1 17.1		16.8 29.		28. 8 18.	
20000 01300 0	-	13.3	_		10. 00 10.		00 2.	00 0.0			.00	. 00	61.		. 0	. 0	59. 4	29. 3	. 0	. 0	0. 00	. 00	00. 0	_	3. 2 10. 3		-	2 30	2 2	- 1		1 2	4 20000 0	040 1	20.7	10.2	20.0 1	- 17.1	22. 1	0.0 23.	10.0	20.0 10.	8†
28000 61510 0	0 0		55. 6 55		5 50 4	00 .0	00	00 0	00 0	00 00	00	00	1 25.		. 0	. 0	0	0	. 0	. 0	3. 50	00	40. 7	3	. 0 4. 2			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	350 1	43. 5 1	40. 2 1	42.3 1	1 41.9	42.8	41. 1 44.	7 44.7	44. 7 44.	
28000 61520 0	0 0		74. 0 74		7. 50 5.	50 . (00 .	00 .0	00 . 00	00 .00	. 00	. 00	2 32.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	3. 00		76. 0	3	. 2 4. 4			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6		48. 4 1	49.8 1	48. 2 1	1 45. 2		47. 2 44.		44. 7 44.	
	<u> </u>		62.6 62	_									28.	2 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					.1 4.3											\vdash		+			+ +		8+
28000 61530 0	0 0	2. 2 10	00. 0 100	. 0 12. 00	7. 50 5.	50 . (00 .	00 4.5	50 . 0	00 .00	. 00	. 00	2 100.		. 0	. 0	22. 7	. 0	. 0	. 0	4. 80	. 00 1	00. 0	3 1	1.4 2.3			2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000 6	370 1	27. 0 1	42. 0 1	40.8 1	1 47. 9	33.3	46. 0 34.	2 40.0	41. 5 42.	4 28601440010
28000 61540 0	0 0	. 2 1	00. 0 100	. 0 12. 00	9. 00 5.	50 . (00 1.	50 1.5	50 . 0	00 .00	. 00	. 00	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	_	1. 50	. 00 1	00. 0	3 10.	0.0 . (2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	380 1	14.6 1	17. 1 1	17. 4 1	1 29.7	16.1	24. 5 16.	.5 15.8	19. 6 22.	4 28601440020
28000 61550 0	0 0	. 6 10	00. 0 100	. 0 9. 00	9. 00 6.	00 . (00 .	00 . 0	0 . 0	00 . 00	. 00	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	50. 0	3 1	1. 7 8. 3			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	390 1	19. 7 1	24. 1 1	22. 5 1	1 36. 2	21.0	28. 6 44.	9 47. 1	44. 9 47.	1 28601440040
28000 61560 0	0 0	3. 3	97. 0 97.	. 0 9. 50	7. 00 6.	00 . 0	00 2.	50 . 0	00 . 0	00 . 00	. 00	. 00	2 54.	5 54. 5	. 0	. 0	3. 0	3. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	97. 0	3	. 0 3. 0			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	390 1	44. 2 1	44. 5 1	44. 4 1	1 47. 2	44. 3	45. 7 44.	9 47. 1	44. 9 47.	1 28601440050
28000 61570 0	0 0	1. 8 10	00. 0 100	. 0 10. 00	7. 50 6.	00 . (00 .	00 2.5	50 . 0	00 . 00	. 00	. 00	2 61.	1 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	400 1	41. 6 1	52. 4 1	50. 9 1	1 54.3	45. 9	53. 3			28601440054
28000 61640 0	0 0	. 6 10	00. 0 100	. 0 10. 00	7. 50 6.	00 . (00 .	00 2.5	50 . 0	00 . 00	. 00	. 00	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000 6	470 1	54. 5 1	58. 9 1	58. 0 1	1 59.1	56. 2	59. 0			28601440170
28000 61571 0) 0	. 5 10	00. 0 100	. 0 10. 00	7. 50 6.	00 . (00 .	00 2.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	410 1	48. 6 1	38. 9 1	54. 4 1	1 45. 1	51. 4	41. 6 43.	8 46. 7	43. 8 46.	7 28601440060
28000 61580 0) 0	4. 0 10	00. 0 100	. 0 10. 00	7. 50 6.	00 . (00 2.	50 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00	2 47.	5 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	20. 0	3	. 0 1. 0			2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	420 1	46. 3 1	48. 9 1	48. 4 1	1 50. 2	47. 3	49. 7 47.	2 47. 2	47. 2 47. :	2 28601440080
28000 61590 0) 0	3. 2 10	00. 0 100	. 0 10. 00	7. 50 6.	00 . (00 .	00 2.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00	2 90.	6 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 .	. 0 . 3			2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	430 1	46. 9 1	54. 3 1	51. 3 1	1 54. 7	49. 0	54. 5 52.	. 7 52. 7	52. 7 52.	7 28601440090
28000 61600 0	0	. 9 1	00. 0 100	. 0 8. 00	8. 00 6.	00 . (00 .	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00	2 11.	1 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 .	. 0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000 6	430 1	44. 0 1	32. 8 1	45. 6 1	1 30. 9	44. 8	31. 7 52.	7 52.7	52. 7 52.	7 28601440100
28000 61610 0	0	3. 4	76. 5 76	5. 5 7. 00	7. 00 5.	50 . (00 .	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00	2 26.	5 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000 6	440 1	41. 1	41. 5 1	42. 5 1	1 44. 1	41. 7	43. 0 41.	8 44.3	41. 6 44.	8 28601440120
28000 61620 0	0	. 4 1	00. 0 100	. 0 9. 50	7. 00 5.	50 . (00 .	00 2.0	. 0	00 .00	. 00	. 00	2 100.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00 1	00. 0	3 2	2. 5 . 0			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	450 1	45. 6 1	38. 4 1	49. 5 1	1 44. 7	47. 2	41. 9 52.	2 53.1	54. 9 48.	1 28601440130
28000 61630 0	0	1. 0 10	_		7. 00 5.	50 . (00 .	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000 6	460 1	45. 7 1	46. 6 1	46. 9 1	1 45. 2	46. 4	45. 9 47.	5 47. 3	39. 8 49.	5 28601440140
	Ш_	22. 1	_	_									57.		. 0	. 0	3. 6	. 4	. 0	. 0					. 3 1. 1											$\sqcup\sqcup$	-	\perp			$\perp \perp \downarrow$		8†
28000 61650 0	0		00. 0 100		8. 00 6.	00 . (00 2.		50 . 0	. 00	. 00	. 00	2 83.		. 0	. 0	66. 7	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0		1. 7 5. 0			2 50		3 8	4 2	1 2	4 28000 6		19.8 1	23. 0 1	23. 4 1	1 24. 5		23. 9 36.		36. 4 36.	
28000 61660 0	0		00. 0 100	_			00 4.	_	-		. 00	. 00	_		. 0	. 0	_	100. 0	. 0	_	4. 50	. 00	. 0	3 2	2. 0 4. 0			2 50	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000 6		21. 1	17. 2 1	24. 2 1	1 19.9		18. 7 36.		36. 4 36.	
28000 61670 0	0	1.5 10				-	00 3.	_	. 0	. 00	. 00		_	0 80.0	. 0	. 0	60. 0	60. 0	. 0		3. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6		30. 1 1	46. 9 1	33. 0 1	1 47. 2		47. 1 36.		36. 4 36.	
28000 61680 0	0		93. 3 93	_	6. 00 6.	00 . (00 2.		. 0	. 00	. 00	. 00		1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	2. 50	. 00	. 0	3 .	. 2 . 0			2 50	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000 6		49. 3 1	46. 6 1	48. 7 1	1 47. 8		47. 3 36.		36. 4 36.	
28000 61690 0	0		76. 5 76		7. 00 5.	50 . (00 .	00 2.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00		5 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 .	. 6 . 0			2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6		36. 0 1	36. 1 1	39. 4 1	1 38.7		37. 6 36.		36. 4 36.	
28000 61700 0	0	1.6	_	_	6. 50 5.	50 . (00 .	. 0	. 0	. 00	. 00	. 00	_	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		43. 8	3 .	. 6 . 0			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6		30. 3 1	29. 1 1	33. 1 1	1 32.5		30. 9 27.		33. 8 31.	
28000 61710 0	0		61. 0 61			00 . (00 .	.00 .0	00 . 0	. 00	. 00	. 00	2	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		67. 8	3 .	. 0 . 2			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6		42. 2 1	44. 6 1	43. 9 1	1 43.3		43. 9 40.		40. 3 41.	
28000 61720 0	10	2. 6 10			7. 00 6.	00 . (00 .	. 00	. 0	. 00	. 00	. 00	2 .	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 5. 4			2 40	2 2	b 8	4 2	2 2	4 28000 6	530 1	32. 4 1	36. 2 1	33. 1 1	1 32. 2	32. 8	33. 9 40.	. 3 41. 7	40. 3 41.	
00000 0170	-		79. 4 73	_	0.00	00	00 0	F0 0 -		00			35.		. 0	. 0	9. 5	7. 4	. 0	. 0	0.50	00			. 3 1. 1			0		1 6		1 .	4 00000	540	01.0	00.0	00.0	1 01 -	00.0	00.0	0 00 0	00.0	8†
28000 61730 0	0	1. 2 10			9.00 6.	00 .0	00 3.	50 3.5	.0	.00	. 00	. 00	2 100.2 100.	0 100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	_	3. 50	. 00	. 0	3 4.	4. 2 6. 7 1. 8 8. 2			2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6		21. 0 1	20. 3 1	22.9 1	1 21.0		20. 8 20.		22. 0 22.	
28000 61740 0	1 0	1. / 10	00. 0 100	. 0 16. 00	9. 00 6.	. 00	UU 3.	50 3.5	. 0	.00	. 00	. 00	∠ 100.	100.0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3 1.	. o 8. 2			2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6	000 1	28. 4 1	19.8 1	29. 5 1	1 23. 6	29. 1	22. 2 19.	3 I/. 6	23. 9 20.	/ 28601480020

道路種別 -	般県道	路線	起点側		終点側							·			2時間自動	由細木湯			-			2/104	明白動物	. 類交通量						₩ 5	成22年度	
1	世代	哈 禄	AE AR [10]		UN 34			交通量調査 単位 区間番号			交 1			2E(B) I	(上下合		2.161.						(上下台							47	444円	T
交通加重 基本区間 查番	路 種	路 線 路 線 路 線 名 区 分	接続路線名等	接続条	財 技統路線名等 備 考 区 夕	・ 押目はよう 日本		都道府県区間番号		市区丁目郡中 村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車領のうち歩道走行	動力付き	昼間 120 比率 間率 率率	混雑度	都道府県おり	基間12時間 12時間 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	24自動車對交通量
28601480090	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 5	5	1	六分一神出線	1 2 0 0	0 0	28000 60900			2 0	(台) 12281									(台)	(台) 18204						(%) (%) 1. 34 10. 4 9. 6	1. 35	28000 608		(台)
28601480100	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 1	六分一神出線		志染土山線		_	28000 60900			2 0	12281	_	_						16106	-	18204						1. 34 10. 4 9. 6	-		840 13703	3 1767
28601480110	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 1	志染土山線	1	野谷平岡線		_	28000 60900			2 0	12281	1304	4 13585						16106	2098	18204						1. 34 10. 4 9. 6	1. 38	28000 608	340 1370:	3 176
28601480120	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 1	野谷平岡線	1	神戸加古川姫路線	1 2 0 0	0 0	28000 60900			2 0	12281	1304	4 13585						16106	2098	18204						1. 34 10. 4 9. 6	1. 31	28000 608	840 13703	3 176
28601480140	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 1	神戸加古川姫路線	1	宗佐土山線	1 2 0 0	0 0	28000 60910	2860148015	0 加古郡稲美町加古	1 1	6521	662	2 7183	29	57	201	144	272	8320	1018	9338						1. 30 13. 0 9. 2	. 98	28000 608	850 7550	0 97
28601480150	0 0 6	148 大久保稲美加古川線	宗佐土山線	1	平在大久保線	1 2 0 0	0 0	28000 60910	2860148015	0 加古郡稲美町加古	1 1	6521	663	2 7183	29	57	201	144	272	8320	1018	9338						1. 30 13. 0 9. 2	1.06	28000 608	850 7550	0 97
28601480160	0 0 6	148 大久保稲美加古川線	平荘大久保線	6	3 稲美町·加古川市境	1 2 0 0	0 0	28000 60920	2860148018	0 加古川市野口町水足	1 1	1449	91	0 1539	20	75	324	249	97	1844	172	2016						1. 31 13. 1 5. 8	. 46	28000 608	360 9301	2 120
28601480170	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 6	稲美町・加古川市境	1	八幡別府線	1 2 0 0	0 0	28000 60920	2860148018	0 加古川市野口町水足	1 1	1449	91	0 1539	20	75	324	249	97	1844	172	2016						1. 31 13. 1 5. 8	. 37	28000 608	360 9301	2 120
28601480180	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 1	八幡別府線	2	2 野口尾上線	1 2 0 0	0 0	28000 60920	2860148018	0 加古川市野口町水足	1 1	1449	91	0 1539	20	75	324	249	97	1844	172	2016						1. 31 13. 1 5. 8	. 40	28000 608	360 9302	2 120
28601480185	0 0 6	148 大久保稲美加古川線 2	野口尾上線	ç		1 2 0 0	0 0	28000 60920	2860148018	0 加古川市野口町水足	1 1	1449	91	0 1539	20	75	324	249	97	1844	172	2016						1. 31 13. 1 5. 8	1.86			T
28601480240	0 0 6	148 大久保稲美加古川線)	8	3	1 2 0 0	0 0	28000 60920	2860148018	0 加古川市野口町水足	1 1	1449	91	0 1539	20	75	324	249	97	1844	172	2016						1. 31 13. 1 5. 8	. 19			T
81											Ħ																					t
28601540010	1 0 6	154 千種新宮線 1	一般国道429号	2	2 大沢内海線	1 2 0 0	0 0	28000 60950			2 0	484	35	5 519						576	52	628						1. 21 14. 4 6. 7	. 40	28000 608	880 609	9 8
28601540020	0 1 6	154 千種新宮線 2	大沢内海線	1	央票下徳久線		_	28000 60950			2 0	484	35	5 519						576	52	628						1. 21 14. 4 6. 7	. 41	28000 608	880 609	9 8
28601540040	0 0 6	154 千種新宮線 1	宍粟下徳久線	6	p.栗市·佐用町境		_	28000 60960			2 0	806	42	3 849						992	44	1036						1. 22 13. 2 5. 1	. 61	28000 608	890 956	6 11
28601540050	0 0 6	154 千種新宮線 6	ウェア	1	- 般国道 1 7 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 60960			2 0	806	43	3 849						992	44	1036						1. 22 13. 2 5. 1	. 14	28000 608	890 956	6 116
28601540070	0 0 6	154 千種新宮線 1	一般国道 1 7 9 号	1	相生宍粟線	1 2 0 0	0 0	28000 60970			2 0	530	3!	5 565						630	54	684						1. 21 11. 9 6. 2	. 69	28000 609	900 683	3 90
81																																
28601570010	0 0 6	157 佐野仁井岩屋線	一般国道28号	1	一般国道28号	1 2 0 0	0 0	28000 60980			2 0	1186	160	0 1346						1447	195	1642						1. 22 11. 8 11. 9	1. 07	28000 609	910 1398	8 180
28601570020	0 0 6	157 佐野仁井岩屋線	一般国道28号	2	2 仁井黒谷線	1 2 0 0	0 0	28000 60990	2860157002	0 淡路市興隆寺	1 1	41		0 41	0	2	2		8	52	3	55						1. 35 19. 5 . 0	. 21	28000 609) 20	
28601570030	0 0 6	157 佐野仁井岩屋線 2	2 仁井黒谷線	1	富島久留麻線	1 2 0 0	0 0	28000 61000			2 0	805	4	1 846						954	61	1015						1. 20 12. 4 4. 9	. 85	28000 609	930 952	2 125
28601570040	0 0 6	157 佐野仁井岩屋線	富島久留麻線	1	野島浦線	1 2 0 0	0 0	28000 61000			2 0	805	4	1 846						954	61	1015						1. 20 12. 4 4. 9	. 20	28000 609	930 952	2 125
28601570050	0 0 6	157 佐野仁井岩屋線	野島浦線	ī	市道接続	1 2 0 0	0 0	28000 61000			2 0	805	4	1 846						954	61	1015						1. 20 12. 4 4. 9	. 17	28000 609	930 952	2 12
28601570060	0 0 6	157 佐野仁井岩屋線	,	市道接続 2	2 一般国道 2 8 号	1 2 0 0	0 0	28000 61010			2 0	875	140	0 1015						1069	159	1228						1. 21 10. 7 13. 8	. 06	28000 609	940 1103	3 14
81																																
28601590010	0 0 6	159 津居山港線 8	3	1	豊岡瀬戸線	1 2 0 0	0 0	28000 61020			2 0	3115	100	6 3221						3846	245	4091						1. 27 9. 8 3. 3	2 05	28000 609	950 2769	9 32
81																																
28601600010	0 0 6	160 奥野コウノトリの郷停車場線 1	永留豊岡線	1	一般国道 3 1 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 61030	2860160001	0 豊岡市法花寺	1 1	579	2!	5 604	40	8	27	19	9	685	40	725						1. 20 11. 6 4. 1	. 11	28000 609	960 871	1 11:
28601600030	0 0 6	160 奥野コウノトリの郷停車場線 1	一般国道312号	4	4 下宮六地蔵線	1 2 0 0	0 0	28000 61030	2860160001	0 豊岡市法花寺	1 1	579	2!	5 604	40	8	27	19	9	685	40	725						1. 20 11. 6 4. 1	. 34	28000 609	960 871	1 112
8†																																
28601610010	0 0 6	161 市場佐用線	市場佐用線	2	2 下庄佐用線	1 2 0 0	0 0	28000 61040			2 0	275	82	3 358						344	111	455						1. 27 11. 5 23. 1	. 50	28000 609	970 416	6 5
28601610020	0 0 6	161 市場佐用線 2	2 下庄佐用線	1	下庄佐用線	1 2 0 0	0 0	28000 61040			2 0	275	82	3 358						344	111	455						1. 27 11. 5 23. 1	. 07	28000 609	970 416	6 5
28601610030	0 0 6	161 市場佐用線 1	下庄佐用線	1	一般国道 3 7 3 号	1 2 0 0	0 0	28000 61040			2 0	275	82	3 358						344	111	455						1. 27 11. 5 23. 1	. 50	28000 609	970 416	6 5
81	Ш																															
28601620010	0 0 6	162 江原停車場線 8	3	1	一般国道 4 8 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 61050			2 0	2554	284	4 2838						3202	402	3604						1. 27 11. 4 10. 0	. 41	28000 609	980 2386	6 334
8†																																
28601630010	0 0 6	163 柴山停車場線 8	8	1	香美久美浜線	1 2 0 0	0 0	28000 61060			2 0	421	13	3 434						504	39	543						1. 25 15. 4 2. 9	2 44	28000 609	990 504	4 66
8†																																
28601640010	0 0 6	164 香住港線 8	3	1	香美久美浜線	1 2 0 0	0 0	28000 61070	2860164001	0 一日市橋付近	1 1	767	31	8 805	117	151	181	30	41	969	78	1047						1. 30 10. 8 4. 7	. 11	28000 610	/00 8050	0 112
8†																																
28601650010	0 0 6	165 香住停車場線 8	3	1	一般国道 1 7 8 号	1 2 0 0	0 0	28000 61080			2 0	5541	160	6 5707						6930	432	7362						1. 29 11. 0 2. 9	. 58	28000 610	010 5401	1 75
81						Ш												Ī														1

道路状況調査	ts .	分離区間	区間	延長(%)		φē	H H	構成	t (m)							交 通	安 全	施3	· 等				バス路	總之	x 差占物度	44-3	表信号			中央分離神	5		旅行	速度調	混雑日	ė.	昼間非混	· 维時	昼間128	持間	7	平成22年度	道路種別	一般県道
単位区間番号		23 FILE								車道幅員	停車帯等	宇幅員					Ī	20 0						(差点密度 箇所/km)	交	差点						査単化	立区間 — 号	上り		上り	下り	平均旅行	速度		旅行速度		
都道府県間査単位	区間種別分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯画駅上り	上下り	上り	下り	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自設置率	自転車レーン	両側歩道	西側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	パス 憂む・ 専用レーンの有無	信号のない	青時間比	右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	製造で表現である。	異常気象寺祭 通行規制区分リバーシブルレーン	, クセスコントロール 都道府県 指定市コード	調査単位調査単位	旅行速度计则 非社旅行速度	度非	旅行速度計測・非計	旅行速度	(時間を発達) 上り	Ē.	混雑時上り	下り り	非混雑時	交通調査 基本区間番号
			(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)	100	Chann Chair	上り下り	規			ル	3	計 制 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	別 の (km/h) 別	測 の (km/h) Bi	[]) (km/h)	(km/h) (k	km/h) (k	m /h) (kn	m/h) (km/h	h) (km/h)	
28000 6175	50 0 0		. 7 85.	42.9 6.0	00 6.00	5. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 4.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61560	1 34.5	1 31.1 1	37. 8 1	1 36. 2	36. 4			29. 6 43.		28601480090
28000 6176	60 0 0		1. 4 78.	. 0 6.0	00 6.00	5. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 7 7.	1		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61570	1 34.6	1 26.4 1	35. 5 1	1 34. 2	35. 1	30. 7	24. 6	36. 0 41.	. 0 34. 6	28601480100
28000 617	70 0 0		1. 1 100.	100.0 7.0	00 6. 50	5. 50 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 8 9.	1		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61580	1 31.0	1 26.5 1	31. 6	1 31.7	31. 4	29. 4	29. 6	33. 6 29.	9. 6 33. 6	28601480110
28000 6178	80 0 0		1. 1 100.	100.0 7.0	00 6. 50	5. 50 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 9 8.	2		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61590	1 35.0	1 33.7 1	37. 2	1 36.0	36. 3	35. 1	37. 4	38. 8 37.	7. 4 38. 8	3 28601480120
28000 6179	90 0 0		. 4 100.	100.0 7.0	00 6. 50	5. 50 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10.	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61600	1 27. 6	1 14.8 1	31. 6	1 17.8	29. 6	16. 3	32. 8	19. 9 33.	8. 5 20. 4	28601480140
28000 6180	00 0 0		2. 9 100.	100.0 7.0	00 6. 50	5. 50 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 4 5.	5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61610	1 32.9	1 27.8 1	35. 6 1	1 33. 2	34. 3	30. 5	34. 5	33. 3 36.	i. 7 36. 1	28601480150
28000 618	10 0 0		. 1 100.	100. 0 10. 0	7. 00	6. 00 .	. 00 2.	. 40 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 40	. 00	. 0	3	10. 0 10.	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61620	1 13.5	1 20.8 1	14.6 1	1 25. 1	14. 1	23. 1	34. 3	29. 0 33.	8. 0 30. 5	28601480160
28000 6182	20 0 0		. 8 100.	100. 0 10. 0	7. 00	6. 00 .	. 00 2.	. 50 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 8.	8		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61620	1 29.1	1 11.4 1	39. 6 1	1 29.8	34. 1	17. 7	34. 3	29. 0 33.	30. 5	28601480170
28000 6183	30 0 0		1. 6 68.	31. 3 11. 0	7. 00	6. 00 .	. 00 .	. 00 3. 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	56. 3	56. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	1. 9 6.	9		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61630	1 18.9	1 24.0 1	22. 4 1	1 33. 1	20. 7	28. 5	9. 5	17. 1 9.	9. 5 17. 1	28601480180
28000 6184	40 0 0		. 8	. 0 6. 0	00 5. 00	4. 00	. 00 1.	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 00	. 00	. 0	3	. 0 10.	0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	61640	1 25. 5	1 25. 9 1	32. 1 1	1 38. 6	28. 8	32. 0				28601480185
28000 6188	50 0 0		1. 3 100.	100. 0 25. 0	00 18. 00	13. 00 4.	. 00 3.	. 50 3. 5	50 .0	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	3. 8 7.	7 3	30 2	2 40	2 2	1 5	2 4 1	1 2	4 28000	61650	1 16. 2	1 18.6 1	18.3 1	1 19.9	17. 3	19. 3				28601480240
			15. 1 88.	75. 5									41. 1	33. 8	. 0	. 0	27. 8	27. 8	. 0	. 0					1. 7 7.	4																		8†
28000 6186	60 0 0		8. 1 67. 1	19.8 6.0	00 6.00	5. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .	1		2 40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	61660	3 38.6	3 38.6 3	38.6	38.6	38. 6	38. 6	38. 6	38. 6 38.	38. 6	28601540010
28000 6186	61 0 0		9. 4 69.	34. 0 6. 0	00 6.00	5. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	1. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	.1 .	1		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	61670	3 38.6	3 38.6 1	39. 3	1 39. 9	39. 1	39. 3	38. 6	38. 6 38.	38. 6	28601540020
28000 6183	70 0 0		1. 7 29.	. 0 5. 5	50 5. 50	4. 50	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2.	9		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61680	1 37. 4	1 40.6 1	42. 3	1 42. 4	40. 3	41. 6	43. 0	43. 0 43.	8. 0 43. 0	28601540040
28000 6188	80 0 0		7. 5 65.	65. 3 9. 5	7. 00	6. 00	. 00 2.	. 50 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	9. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 3.	3		2 40	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28000	61680	1 47. 6	1 46.0 1	44. 4 1	1 45. 5	45. 6	45. 7	43. 0	43. 0 43.	8. 0 43. 0	28601540050
28000 6189	90 0 0		4. 1 80. !	34. 1 5. 0	5. 00	4. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	14. 6	4. 9	. 0	. 0	2. 4	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2.	7		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	61690	3 36.5	3 36.5 1	23. 4	3 36. 5	27. 2	36. 5	36. 5	36. 5 36.	36. 5	28601540070
			30. 8 67.	2 36. 0									4. 5	. 7	. 0	. 0	. 3	. 0	. 0	. 0					. 0 1.	4																		8†
28000 6190	00 0 0		1. 2 100.	41.7 5.8	50 5. 50	4. 50	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	75. 0	3	. 0 1.	7		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	61700	1 20.8	32.6 1	28. 9 1	1 35. 0	25. 5	34. 0	19. 3	19. 3 19.	9. 3 19. 3	28601570010
28000 619	10 0 0		8. 9 18. (2. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	2		2 60	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	61710										28601570020
28000 6192	20 0 0		. 6 100.			4. 50	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 3.	-		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	61720	1 23.5	1 21.4 1	25. 7 1	1 22.1	_		_	40. 9 40.		
28000 6193	30 0 0		2. 4 100.			5. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2.	_		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	61730	1 27. 8	1 36.0 1	36. 3 1	1 37. 0	32. 7	36. 6	40. 9	40. 9 40.	0. 9 40. 9	28601570040
28000 6194			7. 6 100.		-			. 00 4. 5		. 00	. 00	. 00 2	53. 9	53. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	. 0	3	. 0 3.	-		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000		1 40. 5	1 47.8 1	43. 9 1	1 41.5	42. 6		_	40. 9 40.		
28000 6195	50 0 0		1. 8 100.		00 15. 00	12.00 2.	. 00 4.	. 00 4. 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	. 0	3	. 0 2.	+		2 40	2 2	5 5	2 4 1	1 2	4 28000	61750	1 51.0	1 50.9 1	54. 3 1	1 52.0	53. 3	51. 7	48. 6	48. 6 48.	8. 6 48. 6	
			22. 5 67.										26. 2	26. 2	. 0	. 0	8. 0	8. 0	. 0	. 0					. 0 1.	8																	_	81
28000 6196	60 0 0		.5 .1	. 0 5.0	5. 00	4. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .	0		2 30	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	61760	1 10.5	1 15.8 1	14.8 1	1 16. 2	13. 1	16. 1	24. 0	24. 0 24.	1. 0 24. 0	
20000 240	70 0 0		. 5 . 1	.0	-0 -0 -50	5 50							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0.00				.0 .	0								04770	0 05 0	05.0	00.0		07.5	0.4.0	05.0	05.0		#1
28000 6193 28000 6198	-		4. 4 65.	65.9 6.5		5. 00 .	. 00 .		_	00 .00	. 00	.00 2	29. 5	29. 5	. 0	. 0	2. 3	2. 3	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	.0 1.	4		2 30	2 2	4 0	4 2	1 2	4 28000 4 28000		3 <i>35. 0</i> 1 37. 2	3 35.0 1 1 40.9 1	39. 3 1 40. 2 1	1 33. 2 1 41. 3	37. 5 39. 0			35. 0 35. 42. 9 35.		
28000 6198	0 0 0		5. 1 56.		5. 00	o. 00 .	. 00 .	. 00 . (.00	.00	. 00	.00 1	25. 5	25. 5	. 0	. 0	2. 0	2. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1.	4		2 30	2 2	7 0	4 2	1 2	+ 20000	01/80	37. 2	40.9	40. 2	41. 3	39. 0	41. 1	42. 9	4z. 9 35.	43.4	# 28601600030 #†
28000 6199	90 0 0		2.6 3.1		00 5.00	4. 00 .	00	00 (00 0	00 .00	00	00 1	20. D	2U. D	. 0	. 0	Z. U	Z. U	. 0	. 0	. 00	00	0	2	. 0 4.	2		2 40	2 2	3 9	4 2	2 1	4 28000	61700	1 50.2	1 53.5 1	42. 4 1	1 46. 2	44. 3	48. 4	41. 9	41. 9 41.	9 41 9	
28000 6200	+		. 3 100.					.00 2.5		00 .00	. 00	.00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50		. 0	3	. 0 16.			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000		1 45. 6	1 53.0 1	53. 8 1	1 49. 2				41. 9 41.		
28000 620	+		2. 5 40.		-				-	00 00	.00	00 1	ρ. ο	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	. 0 3.	-		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2		61810		1 50.6 1	42.5 1	1 42.2				41. 9 41.		
20000 020	.5 5 0		5. 4 25.		3.00	00	. 50 .	. 50			. 00	. 00	5.6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00			. 0 4.	_		2 40		- 0	1714	1 2	7 20000	31010	71. 3	. 30.01	72. 3	72. 2	74. 0	74. /	11.0	-11.0	71.3	#†
28000 6202	20 0 0			100. 0 18. (0 9.00	6. 00 .	. 00 4.	. 50 4. 5	50 0	00 00	00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	0	. 0	4. 50	. 00	0	3	0	0		2 50	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000	61820	1 14.9	1 5.6 1	26. 2 1	1 15. 2	20. 1	8. 8	17. 1	17. 1 17.	7. 1 17. 1	
			. 1 100.		1				-				100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0					. 0	0									1							+	+	#1
28000 6200	30 0 0		. 4 25.		00 4.00	3.00 .	. 00 .	. 00	00 0	00 00	. 00	. 00 1	0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 2	5		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	61830	3 26.7	3 26.7 1	17. 8 1	1 10.9	20. 6	15. 3	26. 7	26. 7 26.	5. 7 26. 7	
			. 4 25.		1.25		-		-				. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					.0 2.	+																-	+	#
28000 6204	40 0 0		1. 0 50.		0 7. 00	5. 50 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	10. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	1. 0 18.	+		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	61840	1 15.9	1 14.0 1	20. 0 1	1 27.6	18. 6	21. 5	40. 3	35. 0 40.). 3 35. 0	
			1. 0 50.										10. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					1. 0 18.	_					Ш				1 1							+	+	81
28000 6205	50 0 0		. 4 100.		50 7. 00	5. 50 .	. 00 2.	. 50 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 5.	-		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	61850	1 24.4	1 19.0 1	30. 9 1	1 28.2	28. 1	24. 0	20. 0	20. 0 20.	0. 0 20. 0	28601650010
	+		. 4 100.						1		\Box		100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 5.						+++				1 1							+	+	81
	$ \square$ \square				1	I					1															1							<u> </u>					1						

道路種別 -	般県道	路線	起点側		終点側		11			主のより担合	1 1				2時間自勇	南額亦:	4 8					2.4 時	明白動甘	類交通量					<u> </u>	成22年度	
	世代		AE AM 191		DH m sm			交通量部 単位 区間番	号		交 1			-프기리	(上下台								(上下台				\dashv \mid \mid		-+-		\top
父基 通本 調区 査問	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	線路線名	度	接続多	接続路線名等 備 考	見道日道区分 で 理 区 分 で 理 区 分 の別 直規格道路の別	5 見各値各つ川 一般国道指定区間 一方遅行フラク	都道府県お道府県		市区丁目郡町宇村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計		自転	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	者 類	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行	昼	大型車昆入率 産	都造府県 ポード	単立区間番号 自動車類交通量	24自動車類交通量
28601660010	0 0 6	166 继停車場線	8	1	一般国道 1 7 8 号	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	090		2 0	(台)								(台) 504	(台) 39	(台) 543					(%) (%) 1. 25 <i>15. 4 2</i>		28000 610		04 6
81																													\vdash	+	_
28601670010 #+	0 0 6	167 浜坂停車場線	4 浜坂港浜坂停車場線	1	一般国道 1 7 8 号	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	100		2 0	4931	660	5591						6296	916	7212					1. 29 10. 0 11	. 8 . 62	28000 610	030 528	86 697
28601680010	0 0 6	168 諸寄停車場線	8	1		1 2 0 (0 0 0	28000 61	110		2 0	3115	100	16 3221						3846	245	4091					1. 27 9. 8 3	3 8 20	28000 610	040 276	69 326
28601680020	0 0 6		1 岸田諸寄線	1	I 一般国道 1 7 8 号			28000 61			2 0		_							3846	245	4091					1. 27 9. 8 3	_		040 276	_
8†																														1	1
28601690010	0 0 6	169 八鹿停車場線	8	7	市道接続	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	120 2860169001	0 養父市八鹿町八鹿	1 1	3361	392	3753	470	105	227	122	39	4253	551	4804					1. 28 12. 0 10	. 4 . 51	28000 610	050 370	04 48
28601690020	0 0 6	169 八鹿停車場線	7	市道接続 1	日影養父線					0 養父市八鹿町八鹿	1 1	3361	392	3753	470	105	227	122	39	4253	551	4804					1. 28 12. 0 10	_		050 370	_
28601690030	0 0 6	169 八鹿停車場線	1 日影養父線	1	養父宍粟線	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	120 2860169001	0 養父市八鹿町八鹿	1 1	3361	392	3753	470	105	227	122	39	4253	551	4804					1. 28 12. 0 10	. 4 . 61	28000 610	050 370	04 488
28601700010			_																								1.23 13.1 6		28000 610		
28601700010	0 0 6	170 丹波竹田停車場線 170 丹波竹田停車場線	1 岩崎市島線	1	岩崎市島線 一般国道175号			28000 61			2 0		-	-						1899 1899	158 158	2057 2057					1. 23 13. 1 6 1. 23 13. 1 6			060 173 060 173	
#t	0 0 0	170710以11口19年後8	1 10 11 10 100		双曲風1735	1 2 0 0		20000 01	100		2 0	1502		0 1072						1000	150	2007					1. 20 70. 7	. 0 . 20	20000 010	170	1 220
28601710010	0 0 6	171 黒井停車場線	8	1	賀茂春日線	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	140		2 0	3300	173	7 3477						4090	326	4416					1. 27 16. 4 5	.1 .63	28000 610	070 303	36 391
28601710020	0 0 6	171 黒井停車場線	1 質茂春日線	1	I 一般国道 1 7 5 号	-	-	28000 61			2 0	3300	177	7 3477						4090	326	4416					1. 27 16. 4 5	. 1 . 53	28000 610	070 303	36 391
81																													i		
28601720010	0 0 6	172 石生停車場線	8	1	- 般国道 1 7 5 号	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	150		2 0	3115	100	16 3221						3846	245	4091					1. 27 9. 8 3	. 3 . 82	28000 610	080 276	69 326
B†																														_	ـــــــ
28601740010 28601740020		174 本黒田停車場線	8		黒田庄多井田線	-	+	28000 61			2 0		_	353						387	61	448					1. 27 15. 3 9 1. 27 15. 3 9	_	28000 610		
28601740020	0 0 6		1 黒田庄多井田線 2 黒田庄多井田線	2	2 黒田庄多井田線			28000 61			2 0			14 353 14 353						387 387	61 61	448 448					1. 27 15. 3 9 1. 27 15. 3 9			090 41 090 41	
25001740030 8†	0 0 0	177 平無山庁半場体	と無田江ダ开田線		双曲風1735	1 2 0 0		20000 01	100		2 0	010		17 000						507	07	770					1.27 73.0 0		20000 010	730 41	32
	0 0 6	179 丹波大山停車場線	8	1	I 一般国道 1 7 6 号	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	170		2 0	3115	100	16 3221						3846	245	4091					1. 27 9. 8 3	3 1.49	28000 61	100 276	69 326
81																															1
28601800010	0 0 6	180 篠山口停車場線	8	1	大沢新東吹線	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	180		2 0	1084	42	13 1127						1306	69	1375					1. 22 24. 2 3	. 8 . 16	28000 611	110 123	31 162
81																															\perp
28601810010	0 0 6	181 古市停車場線	8	1	一般国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	190		2 0	3115	100	16 3221						3846	245	4091					1. 27 9. 8 3	. 3 8. 20	28000 61	120 276	69 326
28601820010		400 1000 00 00 00						28000 61			2 0	4550		4050						4007	454	22.44					4 00 40 4		20000	100 17	
28601820010 #H	0 0 6	182 相野停車場線	8		福住三田線	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	200		2 0	1550	105	1659						1887	154	2041					1. 23 13. 1 6	. 6 . 28	28000 611	130 171	12 226
28601830010	0 0 6	183 広野停車場線	8	1	三田西インター線	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	210		2 0	1550	105	1659						1887	154	2041					1. 23 13. 1 6	. 6 7. 90	28000 61	140 171	12 226
B†						+++	H							1																+	+
28601850010	0 0 6	185 網延橋停車場線	8	3	3 組延橋停車場線	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	220		2 0	980	42	1022						1176	61	1237					1. 21 12. 2 4	. 1 3. 50	28000 61	150 111	10 155
81																															
28601860010	0 0 6	186 花屋敷停車場線	8	1	1 一般国道 1 7 6 号	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	230		2 0	980	42	1022						1176	61	1237					1. 21 12. 2 4	. 1 . 50	28000 61	160 111	10 155
8†	\bot					+++	\sqcup				+			1															\vdash	\perp	_
28601870010 28601870020	0 0 6	187 雲雀丘停車場線	8 6 宝塚市・川西市境		S 宝塚市・川西市境 一般国道 1 7 6 号			28000 61			2 0		_							1176 1176	61 61					\perp	1. 21 <i>12. 2</i> 4		28000 611		
28601870020 #H	0 0 6	10/ 芸金工学単場線	v 土塚印・川西市項		一版国道 1 / 0 号	1 2 0 0	0 0 0	20000 61	240		2 0	980	42	1022		-				11/6	ы	123/	-		+		1. 21 12. 2 4	. 1 . 8/	20000 611	70 111	U 155
28601880010	0 0 6	188 宝塚停車場線	8	1	生瀬門戸荘線	1 2 0 0	0 0 0	28000 61	250		2 0	3475	238	18 3713						4316	400	4716				+	1. 27 11. 9 6	. 4 . 49	28000 611	180 326	66 457
8†						+	H							1																+	+

道路状況調査	分	離区間	区間	延長(%)			幅	員構成	(m)						交 i	五安:	全 施	設等	;			バス	各線	交差点{	密度	代表信号			中央	分離帯		旅行	速度調位区間	混雑品	÷	昼間非涯	昆雑時	昼間1	12時間	平	成22年度	道路程 安	種別 一般県道
道路状況調査 単位区間番号								歩道幅員	自転車道	道幅買字	車帯等幅	Ę												(箇所/	km)	代表信号 交差点	4				6	7	番号	上り …	下り #	上り	下り		k行速度 開帯別	1	旅行速度		
		☆ #	区改	5.5								車	歩 !	自	自		歩面行	両	面と	歩			バし				鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び登坂車線設置	代中	中央分離帯の 設置状況 軌道の有無	日 転異通	リバク ト運セ		旅 旅 行 行 東 東	. <i>所</i> 行	R D	東		間帯別 通量 重)	混雑時	昼間	引非混雑	
都道府県 調査単位 区間番単位	分離区:	交通調査 基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 所以上改良 連賢音幅員	重 車 道部 福 員	車道幅員	中央					線	歩道設置率	自並設置率自転車道	転車レー	両側歩道	而側自転車 少行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車	歩道代表幅員	自代 転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号	信息	青 右 折の	のの 高	車車の線線を	衣分離	央設 分置の	通気制	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	自調区	度 旅 度 計 行 計	旅行速度	旅行	度 旅 行						通調査番号
府市 査問 県コ 単番	別分	査問 番	長区開	上区報	語 幅	幅員	·央帯幅員	上 り り	上り	下 9	上 り	数 2	室 1	少區 平 率 行率 道 者	ドーン	道率	転設車置	車車道	転置車	公幅 昌	道員	線率	光の 事有	信号交差点	信 号交 の点 い	青時間比	- 有 速 面無 度	及設無	帯の	離状無帯況無	可能等分	ル有「トロート」	調区直蓋番	度計則·非 旅行速度 度計測·非	旅行速度	旅行速度	速度	上り	下	上 7	トリリ	. 7	下り号
ドルち		号	率	良率	` ^		~										平	~					用無	点	い	線	差		種類	0	分	- - 1 1	12.75	# # # # # # #	計	F 8	#F 	9	Ŋ	9 ,	. 9	9	,
			(km)									(%)	(%) (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km/h)	上り下り						か の Bil (km/h) Bil	(km/h) Β) (km/h) 5	か (km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h) (km	1/h) (km/l	/h) (km.	m/h)
28000 62060	0 0		1. 3 84.	6 7.7 6.	. 00 6.	00 5. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00 1	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0) . (0 . 0		. 0	3	. 0	. 8		2 40	2 2	5 8	8 4	2 1	2 4 280	00 61860	3 32.5 3	32.5	1 30. 7	1 31.5	5 31.4	4 32.0		32. 5 32.	2. 5 3	32. 5 28601660010
			1. 3 84. (8 7.7									. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0) .1	0				. 0	. 8																		8†
28000 62070	0 0		. 8 87. !	87. 5 7.	. 00 7.	00 5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	25. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0		1.50	. 00	. 0	3	1. 3	1. 3		2 40	2 2	3 8	3	2 1	2 4 280	00 61870	1 16.2 1	24. 2	1 19.9	1 20. 7	7 18. 4	4 21.7	31. 3	22. 5 31.	1.3 2	22. 5 28601670010
			. 8 87. 9										25. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0) . (0				1. 3	1. 3																		8†
28000 62080	0 0		. 5		. 00 4.		. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (. 01	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 40	2 2	3 8	3 4	2 1	2 4 280	+	3 20.6 3	20.6	3 20.6	3 20.6	20. 6			20. 6 20.		20. 6 28601680010
28000 62090	0 0				. 00 7.	00 5. 50	. 00	3. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .		00. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	(3.0	. 00	. 0	3		20. 0		2 40	2 2	3 8	3 4	2 2	2 4 280	00 61890	1 28.2 1	19. 7	1 74. 4	1 69.6	6 49.0	39. 4	20. 6	20. 6 20.). 6 2	20. 6 28601680020
			. 6 16.									++	16. 7	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. (0				. 0	11. 7																	+	81
28000 62100	0 0			0 100.0 14.	_	50 6.00	. 00	3. 50 3. 50	+	. 00	_		00. 0	100. 0	. 0	0 100.0	100.0	.0		3.50	-	100.0	3	. 0	3. 0		2 40	2 2	3 8	8 4	1 1	2 4 280		1 38.8 1	36. 4	1 49. 2	1 41.6	6 44.6			28. 7 28.	_	28. 7 28601690010
28000 62110 28000 62120	0 0		. 6 16.		. 00 6. . 50 6.	00 5. 50 00 5. 50	. 00	.00 .00	00.00	. 00		00 2	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	.0	.0		0 .00	-	. 0	3	. 0	10. 0 7. 1		2 40	2 2	3 8	8 4	2 1	2 4 280	00 61910	3 28.7 1	38. 5 14. 8	1 21.2	1 35.8	B 23. 6	36. 9 17. 3		28. 7 28. 28. 7 28.		28. 7 28601690020 28. 7 28601690030
28000 02120	0 0		2.3 52.3		. 50 0.	00 5.50	. 00	.001 1.50		.00	.00		_	43. 5	. 0 .	0 43.5	43. 5			1.5	. 00	. 0	3	. 0	6. 1		2 40	2 2	3 0	1	2 1	2 4 200	01920	3 20.7 1	14. 0	21. 2	1 15.0	23.0	17.3	20.7	0.7 20.	. / 2	20. 7 20001090030 B†
28000 62130	0 0		. 3 100.		. 50 6.	50 5.00	. 00	.00 .00	00.00	. 00	. 00	00 2	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	.0	.0		0 .00	. 00	. 0	3	. 0	3. 3		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 280	00 61930	3 34.3 1	4. 9	1 29.7	1 16.0	0 31.5	7. 9	34. 3	34. 3 34.	4.3 1	34. 3 28601700010
28000 62140					. 50 8.			3. 50 . 00	00.00	. 00	. 00	00 2 1	00. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (3.50	. 00	. 0	3	. 0	6. 7		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 280		1 27.2 1	23. 4	1 26.1	1 32.0				34. 3 21.	_	34. 3 28601700020
			. 6 100.	50.0									50. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (0				. 0	5. 0																_		81
28000 62150	0 0		. 4 100.	0 100. 0 11.	. 00 7.	50 6. 50	. 00	3. 50 . 00	00.00	. 00	. 00 .	00 2 1	00. 0	. 0	. 0 .	0 25.0	. 0	. 0) . (3. 50	. 00	100. 0	3	. 0	5. 0		2 40	2 2	3 8	3 4	2 1	2 4 280	00 61950	1 29.7 1	29. 4	1 29. 7	1 31. 0	0 29. 7	7 30. 2	39. 1	39. 1 39.	9.1 ?	39. 1 28601710010
28000 62160	0 0		. 6 100.	0 100.0 7.	. 50 7.	50 6. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (. 01	. 00	100. 0	3	. 0	3. 3		2 40	2 2	4 8	3 4	2 1	2 4 280	00 61960	1 45.8 1	24. 8	1 52.6	1 33.1	1 48. 6	28. 3	39. 1	39. 1 39.	9. 1 8	39. 1 28601710020
			1. 0 100.	0 100.0									40. 0	. 0	. 0 .	0 10.0	. 0	. 0) .1	0				. 0	4. 0																		8†
28000 62170	0 0		. 1 100.	. 0 6.	. 00 6.	00 5. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0) . (. 01	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 40	2 2	3 8	3 4	2 1	2 4 280	00 61970	1 17.6 1	4. 2	1 14. 9	1 7.2	2 15. 7	7 5. 9	6. 2	6. 2	6. 2	6. 2 28601720010
			. 1 100.										. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. (0				. 0	10. 0																	╧	81
28000 62180	0 0		.1 .0		. 50 4.		. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) .1	. 01	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 50	2 2	4 8	8 4	2 1	2 4 280		1 3.2 1	3. 3	1 14.0	1 7. 7	7 4.8			22. 4 22.	_	22. 4 28601740010
28000 62190	0 0		. 8 50.		. 00 7.	0.00		2. 50 . 00	. 00	. 00		++	50. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (3. 0		. 0	3	1. 3	2. 5		2 50		4 8	3 4	2 1	2 4 280	+	1 22.9 1	32. 2	1 24.0	1 36.9	9 23. 4	_		22. 4 22.	_	22. 4 28601740020
28000 62200	0 0		1. 3 61.		. 50 7.	00 5. 50	. 00	2. 50 . 00	. 00	. 00	. 00 .		00. 0 61. 5	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	.0		2.50	. 00	. 0	3	5. 0 2. 3	5. 0		1 50	2 2	4 8	8 4	2 1	2 4 280	00 62000	1 18.4 1	13. 7	1 23.0	1 22.8	8 20.1	17. 9	22. 4	22. 4 22.	4 2	22. 4 28601740030
28000 62210	0 0		. 3 100.		. 25 5.	25 4. 25	00	.00 .00	00	00	.00	00 1	61. 5	. 0	. 0 .	0 .0	.0	.0		0 .00		100. 0	-	2.3	6. 7		2 40	0 0	2 0		0 1	2 4 280	00.0010	3 30.9 2	23.5	1 35. 2	1 23.5	5 33. 7	7 23.5	30.9	30. 9 30.		8† 30. 9 28601790010
28000 62210	0 0		. 3 100.1		. 20 0.	25 4. 25	. 00	.00 .00		. 00	.00 .	00 1	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	.0				. 00	100.0	3	. 0	6. 7		2 40	2 2	3 0	5 4	2 1	2 4 2001	02010	3 30.9 2	23. 5	35. 2	1 23.5	33.7	/ 23.5	30.9	0.9 30.	7.9 3	30. 9 26001790010
28000 62220	0 0				. 00 10.	00 7.00	. 00	6.00 4.00	00.00	. 00	. 00	00 2 1	00. 0	100. 0	. 0 .	0 100.0	100.0	.0) .	5. 0	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	3 4	1 1	2 4 280	00 62020	1 4.9 1	7. 4	1 8.1	1 9.8	B 6. C	8.3	45. 0	45. 0 45.	5.0	45. 0 28601800010
				0 100.0								++	_	100. 0	. 0 .	0 100.0		. 0) . (0				. 0	. 0																+	+	8†
28000 62230	0 0		. 4 100.		. 00 4.	00 3.00	. 00	. 00 . 00	00.00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (0 . 0	. 00	. 0	3	. 0	5. 0		2 30	2 2	3 8	3 4	2 1	2 4 280	00 62030	1 26.6 1	21. 2	1 32.0	1 25.7	7 30. 1	24. 1	18. 2	18. 2 18.	8. 2 1	18. 2 28601810010
			. 4 100.	0 . 0									. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (0				. 0	5. 0																		8†
28000 62240	0 0		. 1 100.	0 100. 0 16.	. 00 9.	00 6.00	. 00	3. 50 3. 50	. 00	. 00	. 00 .	00 2 1	00. 0	100. 0	. 0 .	0 100.0	100.0	. 0) . (3. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	8 4	1 1	2 4 280	00 62040	1 4.5 1	5. 9	1 38. 5	1 31.9	9 9. 3	10.6	27. 7	27. 7 27.	7. 7 2	27. 7 28601820010
			. 1 100.	100.0								1	00. 0	100. 0	. 0	0 100.0	100. 0	. 0	. (0				. 0	. 0																		81
28000 62250	0 0		.1	0 . 0 4.	. 10 4.	10 3. 10	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0		. 01	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 40	2 2	3 8	3 4	2 1	2 4 280	00 62050	1 10.5 1	16. 1	1 17. 3	1 17. 3	3 13. 6	16.7	22. 5	22. 5 22.	2.5 2	22. 5 28601830010
			. 1	0 . 0									. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0) . (0				. 0	10. 0																\perp	\perp	8†
28000 62260	0 0		.1 .1	0 . 0 3.	. 50 3.	50 2.50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	00	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (. 01	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 60	2 2	2 8	8 4	2 1	2 4 280	00 62060	1 5. 2 1	6. 5	1 5. 9	1 10.0	0 5. 6	8.3	5. 5	4. 6	j. 7	8. 9 28601850010
			.1	0 . 0	-				\sqcup			\perp	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. (0				. 0	10. 0		\square			$\sqcup\sqcup$	\perp		\perp		\vdash	+					+	4	8†
28000 62270	0 0		. 2	. 0 5.	. 50 5.	50 4. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .		50. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0		1.50	. 00	. 0	3	. 0	15. 0		2 40	2 2	2 8	8 4	2 1	2 4 280	00 62070	1 8.2 1	6. 2	1 8.7	1 10.3	3 8.5	8.3	4. 9	4. 9 4.	r. 9	4. 9 28601860010
00000 000-			. 2	. 0	00 5	00 4 00		1.00			00		50. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	.0						. 0	15. 0 7. 5			0 -		\square	0 1	0 4 000	20 00000						- 0.0	0.0	0.0		8†
28000 62280 28000 62290	0 0		.4 .1		. 00 5.		. 00	1.00 .00	00 . 00	. 00	.00 .	00 1	50. 0	. 0	. U .	0 .0	.0	.0		0 1.00	-	. 0	3	. 0	/. b		2 30	2 2	2 8	4	2 1	2 4 280		1 5.0 1	4.6	1 11.8 1 14.9	1 7.8	8 7. 5 3 12. 1			8.3 8.	_	8. 3 28601870010 8. 3 28601870020
28000 62290	0 0		4	. 0 6.	. 00 5.	4.00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	50. 0	. 0	. 0	0 .0	.0	.0		. 01	.00	. 0	3	. 0	7. 5		2 30	2 2	2 8	4	۷	2 4 280	02080	9. / 1	4. 1	14.9	7. 3	12.1	5. /	0. 3	0. 3 8.	. 4	8. 3 28601870020 B†
28000 62300	0 0		3 100	0 100.0 14.	. 00 7.	00 6.00	. 00	3. 50 3. 50	0 .00	. 00	. 00		00. 0	. 0	. 0	0 100.0	.0	. 0	. '	3.5	00	n	3	3. 3	3. 3		2 40	2 2	1 5	3 4	2 1	2 4 280	00 62090	1 12.0 1	8.5	1 12.7	1 9.3	3 12.4	4 9.0	11. 3	7. 2 11.	1. 3	9. 6 28601880010
20000 02000				0 100.0	. 50 7.	25. 0.00	. 00	2.55		. 30			00. 0	. 0	. 0	0 100.0	.0	. 0		0.5			3	3. 3	3. 3		- 70		Η.		- '	- 7 200	02000		0. 3	12.7	0.0	12.4				+	9. 0 20001000010 8†
			. 57 130.1	1.00.0								П.	- 3. 0	. •				١	1	1	1			0. 0	0. 0					\perp							1	1					

道路種別 -	一般県道						\sim			主のより担め	/\/.	7 L 119	ריט ד																	
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調 単位 区間番号	臣	交通量観測地点地名 市 区 丁日	┨.			昼間1	2時間自動車 (上下合計		量				24時	間自動車 (上下合	類交通量					平反	成22年度	_
交基本区間 番	で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	線線を	接続路線名等	接 備 考 S	野	を 管理 区 分 管理 区 分 自動車専用道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	区間 指定市コード 調査単位		市区丁目郡町宇村	交通量観測・非観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自	自転車類の	うち歩道走行	小型車	大型車	습 計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の	動力付き類	■ 日本	混雜	都道府県 指定市コード	単立区間番号 自動車類交通量	24頁 財政 教育 教育 建二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
28601890010	0 0 6	189 阪急伊丹停車場線 1	3	1	1 尼崎池田線	1 2 0 0	0 0	28000 612	60		2 0	(台) 3475	(台) 238	(台) 3713					(台) 4316	(台) 400	(台) 4716					(%) (%) 1. 27 11. 9 6.	_	28000 611	_) (台 66 45
8†																													┷	┺
28601900010	0 0 6	190 塚口停車場線	3	1	1 尼崎池田線	1 2 0 0	0 0	28000 612	70		2 0	3475	238	3713					4316	400	4716					1. 27 11. 9 6.	4 . 38	28000 612	200 326	66 45
81																													┷	₩
28601910010	0 0 6		尼崎停車場線	1	7 市道接続	-	_			0 尼崎市浜1丁目	1 1	13418						3918 16			22518					1. 36 9. 4 19.		28000 612	_	28 239
28601910020	0 0 6	191 尼崎停車場西川線	7	市道接続	7 市道接続	++++				0 尼崎市浜 1 丁目	1 1	13418				165	_	3918 16		4200						1. 36 9. 4 19.			_	28 239
28601910030	0 0 6	191 尼崎停車場西川線	/	市道接続	1 大阪伊丹線	2 0 0	0 1	28000 612	BU 2860191002	0 尼崎市浜 1 丁目	1 1	13418	3139	16557	908	165	4083	3918 16	18318	4200	22518			-		1. 36 9. 4 19.	U 3.47	28000 612	10 1712	28 239
20001020010	0 0 0	192 尼崎港崇徳院線	高速湾岸線		1 甲子園尼崎線	1 2 2 2	0 ^	20000 010	00 000010000	0 尼崎市大浜町1丁目	1 1	5400	2400	0000	205		704	716	10 7700	2045	11383					1. 31 10. 2 36.	7 ^^	28000 612	220 001	31 121
28601920010 28601920020			高速海岸線 甲子国尼崎線		1 甲子園尼崎線	++++				0 尼崎市大浜町1丁目	1 1	5499 3690			205 312	5	_	716 4 691 3	18 7738 38 5310					-		1. 31 10. 2 36.	_	28000 612 28000 612		20 101
28601920020			一般国道43号		1 一般国道 2 号					0 尼崎市大庆西町 1 丁目	1 1					123		969 9								1. 33 9. 3 23.		28000 612		20 10
20001920030 B†	0 0 0	132 尼爾·伦宗德所隸	一版画道サンサ		一版画道之号	2 0 0	0 0	20000 013	10 2000192000	0 尼町印入正四町 1 丁日	++-	0331	2500	10007	331	120	1092	303 3	11292	3121	14410					1.00 9.0 20.	. 40	20000 012	40 1203	3 108
28601930010	0 0 6	193 西宮港線 1	3		1 一般国道 4 3 号	1 2 0 0	0 0	28000 613	20 2860193003	0 西宮市馬場町	1 1	6798	643	7441	1635	77	3263	3186 6	04 8591	1008	9599					1. 29 8. 9 8.	6 67	28000 612	250 620	09 86
28601930020	0 0 6	193 西宮港線	1 一般国道 4 3号		1 一般国道 2 号	1 2 0 0				0 西宮市馬場町	1 1	6798				_	_	3186 6		1008						1. 29 8. 9 8.		28000 612	_	
8†	0 0 0	100 11 11/2 100	Mare 1019		NAME AND A STATE OF THE STATE O			20000 010	2000100000	H B (1/1/2/2017)	Н	0,00	0.0	7	1000		0200	,,,,,	0001	1000	0000					1.23 0.0 0.	.,,,	20000 012		-
28602010010	0 0 6	201 明石港線 1	3		1 明石高砂線	1 2 0 0	0 0	28000 613	30		2 0	456	64	520					548	81	629					1. 21 12. 4 12.	4 . 08	28000 612	260 59	93 8
8†																													+	+
28602020010	0 0 6	202 林崎港線	3		1 明石高砂線	1 2 0 0	0 0	28000 613	40		2 0	456	64	520					548	81	629					1. 21 12. 4 12.	4 . 10	28000 612	270 59	93 83
8+																													+	T
28602030010	0 0 6	203 滝野停車場線	3	1	1 西脇三田線	1 2 0 0	0 0	28000 613	50		2 0	1550	109	1659					1887	154	2041					1. 23 13. 1 6.	6 . 28	28000 612	280 171:	12 22
8†																														1
28602040010	0 1 6	204 社町停車場線	3		9	1 2 0 0	0 0	28000 613	70		2 0	1550	109	1659					1887	154	2041					1. 23 13. 1 6.	6 . 30	28000 612	290 171:	12 22
28602040260	1 0 6	204 社町停車場線		9	9	1 2 0 0	0 0	28000 613	60		2 0	6377	820	7197					8171	1185	9356					1. 30 10. 3 11.	4 . 80	28000 119	960 726	61 93
28602040020	0 0 6	204 社町停車場線	9	1	1 一般国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 613	70		2 0	1550	109	1659					1887	154	2041					1. 23 13. 1 6.	6 . 28			
8†																														
28602050010	0 0 6	205 小野町停車場線 (3		1 小野香寺線	1 2 0 0	0 0	28000 613	90		2 0	3115	106	3221					3846	245	4091					1. 27 9. 8 3.	3 2 05	28000 613	300 276	32
8†	$oxed{oxed}$					ШП					Ш																			
28602060010	0 0 6	206 法華山線	4 一乗寺法華口線		1 一般国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 614	00		2 0	295	26	321					357	51	408					1. 27 11. 9 8. 2	2 . 16	28000 613	310 37	79 5
8†																													Ш.	\perp
28602070010	0 0 6	207 厄神停車場線	8	1	1 加古川小野線	1 2 0 0	0 0	28000 614	10		2 0	3510	461	3971					4452	631	5083					1. 28 15. 6 11.	6 6.28	28000 613	351	18 45
8†	$\perp \perp$					\coprod																							1	\perp
28602080010	0 0 6	208 二見港土山線	3	1	1 明石高砂線		_			0 明石市二見町西二見	1 1	12039			57	7	116	109 3		4227						1. 35 10. 3 21.	-	28000 613		193
28602080020	0 0 6		明石高砂線		1 一般国道 2 5 0 号	-	_			0 明石市二見町西二見	1 1	12039				7	116	109 3			20712					1. 35 10. 3 21.		28000 613		193
28602080030	0 0 6	208 二見港土山線	一般国道 2 5 0 号		1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 614	30 2860208003	0 明石市二見町西二見	1 1	14620	4439	19059	126	3	461	458 3	13 20260	5660	25920					1. 36 9. 5 23.	3 1.10	28000 613	40 1886	39 264
81	+					+++	-										_												—	╄
28602090010			別府港加古川停車場線		1 一般国道 2 5 0 号	-		28000 614			2 0					-			4058							1. 27 11. 3 4.		28000 613		
28602090020	0 0 6	209 鶴林寺線	一般国道250号		1 明石高砂線	1 2 0 0	0 0	28000 614	40		2 0	3281	147	3428			\perp		4058	296	4354					1. 27 11. 3 4.	3 1. 39	28000 613	350 294	41 41
81	0 0 6	010 10 10 10 10 10			1 00 77 47 74 64		0 -	00000 0::	0.00000100	O rate VA viscosite VA Was placed to Ma.	1 1			7		24	20	-	40 0:-		004			-		1.01.10.7		00000 0:-	200	20 -
28602100010	U 0 6	210 高砂港線 (1 明石高砂線	2 0 0	U 0	∠8000 614	2860210001	0 高砂市高砂町宮前町	1 1	716	31	747	49	34	38	4	49 848	56	904					1. 21 10. 7 4.	. 10	28000 613	360 59	93 8
#† 28602120010	0 0 0	212 曾根停車場線 (1 — 般国道 2 号	1 2 0 0	0 ^	28000 614	20		2 0	456	64	520					540	0.	629				-	1. 21 12. 4 12.		28000 613	270 ~	93 8
	υ 0 6	212 智研停車場線			1 一版国道 2 号	2 0 0	U 0	∠8000 614	DU		2 0	456	64	520		-	-		548	81	629			-		1. 21 12. 4 12.	4 . 10	28000 613	370 59	3 8
8†						$\Box \Box \Box$																								

		分離区間		間延長	·a/\		ATT	x =	440 .	成 (m)	`			TT			交 通	+ ^	+4-	no. ~~				バス路	640						中央分離帯			旅行:	東庄調	7m +4	n+	昼間非洲	m +# n+	F 00	112時間		平成22年	道路種別	引 一般県道
道路状 単位区	↓調査 _ 『番号 _	分離区間	1 12	间延長	.70)		WE				車道幅	周玄市共	集生經 7	.	1	1	父週	女生	施	談 寺				八人民		交差点密度 (箇所/km)		(表信号 交差点			中央分離市	9		旅行: 査単(立区間	混雑 上り		上り	下り		旅行速度		旅行速息		4
								- 3	VAL THIS	R = +A	4年起183	MT+1	7 7 188	1															et iii	/ · · ·		自	IJ	ア 番	方	旅力	旅	末 カ	旅	(時	時間帯別				1
都道府県	四間種別 区間種別 区間種別	分離区分	区間延長	改良斉み区間率 5.5 m以上改良	済み区間 道路部幅員	車道部幅員	中央帯幅員	中央新画順	上 下 り り		: 「り	上り	下り	車 線 数	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	両則自伝車 レーン設置率	歩道代表幅員	自代表幅員	バス路線	バス憂先・専用レーンの有無	信号のない	李 差点	右折専用車線	歌道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び借割が通り	中央分離帯の種類	製造状況 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	通行規制区分 運用の有無	クセスコントロール 都道府県 指定市コード	調査単位 調査単位	"· 速 " 度 非	行速度計測・非計測・作品を	丁基度十則,	行速度計則・非計別	交	を通量 ロ重)	上り		上りりり	通調面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面
			0)											(41)	(41)	(44)	(41)	(41)	(44)	(41)	(41)			(81)											a	o 0	n a	D (別の				la a.la		,
28000	62310 0		(km)	0 0 10	0. 0 21. 00	10 00 0	. 00 .	. 00 5.	. 50 5.	50	00 . 00	10 . 00	0 00	(%) 0 2 66.		(%)	(%)	(%) 66. 7	(%)	(%)		(m) 5. 00	(m) . 00	(%)	2	13. 3 13	(%)	(km/h)	上り下り	1 0	4 0	1 0	4 28000	00100	別 (km/h) 5 1 10.4	別 (km/h) 另 1 8.0	[i] (km/h) 5 1 11.4	別 (km/h) 1 7. 3		., (,,		()	m/h) (km/h 13.3 11.	6 28601890010
28000	62310 0	-		_	_	10.00 9.	. 00 .	. 00 5.	. 50 5.	. 50 .	. 00		. 00				. 0		. 0	. 0	. 0	5. 00	. 00	. 0			_		2 40	2 2	1 0	4 2	1 2	4 20000	62100	1 10.4	1 6.0	1 11.4	1 7. 4	3 11.	7. 6	14. 4	10. 9	13. 3 11.	
	-+	+		00. 0 10	_								+	66.		.0	. 0	66. 7	. 0	. 0	. 0					13. 3 13	_									-					+				8†
28000	62320 0	0		00. 0 10		8. 20 7.	. 20 .	. 00 .	. 00 2.	. 30	00 .00	. 00	. 00	0 2 100.		. 0	. 0	50. 0	. 0	. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3		5. 0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	62110	1 16.0	1 10.0	1 18.5	1 10.5	5 17.	4 10.3	12. 1	12.1	12. 1 12.	
		-	. 2 10	_	_								₩	100.	_	. 0	. 0	50. 0	. 0	. 0	. 0						5. 0									-					+			_	8†
28000	62330 0	0		00. 0 10	_		. 50 .	_	. 20 2.	. 00 .	00 . 0	. 00	. 00	0 2 100.	_	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	_	2. 00	. 00	100. 0	3		4. 0		2 40	2 2	2 5 5	3 4 1	1 2	4 28000	62120	1 36.0	1 23.8	1 42.6	1 25. 4	_		29. 3		42. 8 22.	
28000	62340 0	0			_	15. 10 14.	_	_	. 40 5.		00 . 0	_	-			. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0		4. 40	. 00	100. 0		10. 0	. 0	59 2	2 40	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28000	62130	1 15. 4	1 24.4	1 15.7	1 24.6		_			14. 3 27.	
28000	62350 0	0	. 6 10	_	. 0 8. 10	6.00 3.	. 75 .	. 00 .	. 00 2.	. 10	00 . 0	. 00	. 00		_	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0			3. 3		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	62140	-	3 20. 7		1 8.1	1	10. 1	20. 7	20. 7	20. 7 20.	
			1. 2 10	_									₩	66.		-	. 0	50. 0	50.0	. 0	. 0						3. 3																		8†
28000	62360 0	0	1. 3 10	_	0. 0 30. 00						00 . 0	. 00			_	0 . 0	. 0		100.0	. 0	_	5. 50	. 00	38. 5			4. 6	43 1	2 40	2 2	2 5 2	2 4 1	1 2	4 28000		1 27. 6	1 24.8	1 27. 7	1 26.0	_				30. 9 28.	
28000	62370 0	0		_	0. 0 16. 00		_	_	. 00 3.		00 . 0					0 . 0	. 0		100.0	. 0		3. 00	. 00	100. 0		6. 7	. 0		2 40	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000		1 16.7	1 7.0		1 10.0	_				18. 9 8.	
28000	62380 0	0		_		14. 00 13.	. 00 .	. 00 2.	. 50 2.	. 50	00 . 0	. 00) .00	0 4 93.		-	. 0	93. 3	93. 3	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0			J. 0	61 2	2 50	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28000	62170	1 16.6	1 17. 1	1 17. 8	1 21.1	1 17.	. 3 19. 5	17. 4	16. 1	17. 9 19.	
			3. 4 10											97.		-	. 0	97. 0	97. 0	. 0	. 0						5. 9									\perp									8†
28000	62390 0	0			0. 0 19. 90				. 40 5.		00 . 0	. 00	. 00			-	. 0	60. 0	60.0	. 0		5. 40	. 00	. 0			2. 0		2 40	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000			1 9.3	+	1 10.3					13. 1 13.	
28000	62400 0	0		_	0. 0 22. 00	9. 00 6.	. 50 .	. 00 5.	. 50 7.	. 50	00 . 0	. 00	. 00		_		. 0		100.0	. 0	. 0	5. 50	. 00	. 0		3. 3 13	_		2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000	62190	1 10.2	1 9.6	1 11.7	1 12.8	8 11.	. 1 11. 7	6. 3	8. 7	8. 7 9.	
	$\perp \downarrow \downarrow$	1		00. 0 10	_								Щ.	100.		. 0	. 0	81. 8	81.8	. 0	. 0					2. 7 12	_														\perp		\vdash		8†
28000	62410 0	0	. 5 10	00. 0 10	0. 0 10. 50	7. 00 6.	. 00 .	. 00 1.	. 80 1.	. 50 .	00 . 0	. 00	J . 00	0 2 60.	. 0 . 0	0 . 0	. 0	40. 0	. 0	. 0	. 0	1.50	. 00	. 0	3	. 0 10	0. 0		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	62200	1 11.4	1 15.0	1 13.4	1 13.7	7 12.	. 7 14. 1	23. 8	23. 8	23. 8 23.	8 28602010010
			. 5 10	00. 0 10). 0									60.	. 0 . 0	. 0	. 0	40. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 10	0. 0																		B†
28000	62420 0	0	. 4 10	00. 0 10	0. 0 6. 70	6. 70 5.	. 70 .	. 00 .	. 00 .	. 00	00 . 00	. 00	. 00	1 2 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 5	7. 5		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	62210	1 27. 8	1 11.5	1 24. 5	1 15.6	6 25.	. 5 14. 1	19. 1	19. 1	19. 1 19.	1 28602020010
			. 4 10	00. 0 10). 0									Ш	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					2. 5	7. 5																		8†
28000	62430 0	0	. 2 10	00. 0 10	0. 0 15. 00	9. 00 6.	. 00 .	. 00 3.	. 00 3.	. 00	00 . 0	. 00	. 00	0 2 100.	. 0 . 0	0 . 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	62220	1 17. 4	1 17. 2	1 17. 7	1 15. 2	2 17.	6 16.1	28. 8	28. 8	28. 8 28.	8 28602030010
			. 2 10	00. 0 10). 0									100.	. 0 . 0	0 . 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8†
28000	62450 0	0	. 2 10	00. 0 10	0. 0 10. 30	7. 00 5.	. 50 .	. 00 3.	. 30 .	. 00 .	00 . 00	. 00	. 00	0 2 50.	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 30	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	62240	1 27. 0	1 29.6	1 27. 9	1 33. 2	2 27.	. 5 31. 4	32. 7	32. 7	32. 7 32.	7 28602040010
28000	62449 0	0	. 3 10	00. 0 10	0. 0 7. 00	7. 00 5.	. 50 .	. 00 .	. 00 .	. 00	00 . 0	. 00	. 00) 2 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	62230	1 35. 6	1 39. 2	1 43. 4	1 45. 2	2 40.	3 42.6	29. 4	41. 0	33. 4 43.	7 28602040260
28000	62460 0	0	.1 10	00. 0 10	0. 0 10. 80	7. 50 6.	. 00 .	. 00 3.	. 20 .	. 00	00 . 0	. 00	. 00	0 2 100.	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 20	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	62250	1 24. 9	1 15.7	1 28.8	1 20.0	0 27.	0 17.8				28602040020
			. 6 10	00. 0 10). 0									33.	. 3 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8†
28000	62470 0	0	. 3	33. 3	3. 3 5. 00	5. 00 4.	. 00 .	. 00 .	. 00 .	. 00	00 . 0	. 00	0 . 00	0 1 33.	. 3 . 0	. 0	. 0	33. 3	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	3. 3		2 40	2 2	3 7	4 2	1 2	4 28000	62260	1 22. 1	1 22.3	1 35. 6	1 30.0	0 29.	8 27. 2	20. 6	20. 6	20. 6 20.	6 28602050010
			. 3	33. 3	3. 3									33.	. 3 . 0	. 0	. 0	33. 3	. 0	. 0	. 0					. 0	3. 3																		8†
28000	62480 0	0	2. 8	57. 1 5	7. 1 6. 50	6. 50 5.	. 50 .	. 00 .	. 00 .	. 00	00 . 0	. 00	0 . 00	0 1 17.	. 9 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 30	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	62270	1 32.1	1 32.6	1 32. 9	1 32.6	6 32.	7 32.6	38. 9	38. 9	38. 9 38.	9 28602060010
			2.8	57. 1 5	7. 1									17.	. 9 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8+
28000	62490 0	0	. 5	20. 0	. 0 5. 00	5. 00 4.	. 00 .	. 00 .	. 00 .	. 00	00 . 00	. 00	. 00	1 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	62280	1 23.1	1 18.5	1 29. 3	1 25. 3	3 25.	8 22.3	39. 1	39. 1	39. 1 39.	1 28602070010
			. 5	20. 0	. 0										. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	6. 0																		8†
28000	62500 0	0	. 5 10	00. 0 10	0. 0 21. 00	15. 00 14	. 00 1.	. 00 3.	. 00 3.	. 00 .	00 . 0	. 00	. 00	0 4 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 2	2. 0		2 50	2 2	2 5	2 4 1	1 2	4 28000	62290	1 36. 9	1 18.0	1 35. 4	1 30. 6	6 35.	9 24.4	33. 3	10. 7	33. 3 10.	7 28602080010
28000	62510 0	0	1. 0 10	00. 0 10	0. 0 22. 00	15. 00 14.	. 00 1.	. 00 3.	. 00 3.	. 00	00 . 00	0 . 00	0 . 00	0 4 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0	3. 00	. 00	80. 0	3	3. 0	3. 0	40 2	2 50	2 2	4 5 :	2 4 1	1 2	4 28000	62300	1 8.6	1 28.1	1 24.6	1 28. 1	1 15.	2 28. 1	19. 3	30. 0	24. 8 29.	4 28602080020
28000	62520 0	0	1. 5 10	00. 0 10	0. 0 22. 00	15. 00 14.	. 00 .	. 00 3.	. 50 3.	. 50 .	00 . 00	0 . 00	0 . 00	0 4 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	2.0 2	2. 0	40 2	2 50	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28000	62310	1 31.6	1 25. 2	1 32.6	1 25. 3	3 32.	2 25. 3	33. 6	16. 4	33. 7 24.	9 28602080030
		1	3. 0 10	00. 0 10). 0									100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0					2.0 2	2. 3																		8†
28000	62530 0	0	. 0	. 0	. 0 15. 40	10.00 9.	. 00 .	. 00 .	. 00 .	. 00 .	00 . 0	. 00	0 . 00) 2 .	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 30	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	62320	1 12.8	1 7.8	1 20.6	1 9.8	8 17.	2 8.9	18. 7	18. 7	18. 7 18.	
28000	62540 0	0	1. 3 10	0.0 3	3. 5 7. 30	6. 00 5.	. 00 .	. 00 .	. 00 1.	. 30 .	00 . 00	0 . 00	0 . 00	0 1 76.	. 9 . 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 30	. 00	100. 0	3	1. 5	4. 6		1 30	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	62330	1 16.8	1 19.0	1 19.9	1 20.3	3 18.	8 19.8	25. 7	20. 6	18. 8 21.	0 28602090020
	$\exists \dagger$		1. 3 10	00. 0 31	3. 5							1	†	76.	. 9 . 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					1. 5	4. 6									\dagger			1		+				8†
28000	62550 0	0	1. 8 10	00. 0 10	0. 0 10. 00	7. 00 6.	. 00 .	. 00 1.	. 50 1.	. 50	00 . 00	0 . 00	0 . 00	0 2 55.	. 6 . 0	0 . 0	. 0	44. 4	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	_	8. 9		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	62340	1 28.5	1 27. 4	1 34.4	1 29.0	0 32.	. 1 28. 4	29. 4	29. 4	29. 4 29.	4 28602100010
	=	+	1. 8 10	_	_			+					T	55.	.6 .0	0 . 0	. 0	44. 4	. 0	. 0	. 0					1.1 8	8. 9					+++		Н		+					+				81
28000	62560 0	0		00. 0 10	_	7. 20 6.	. 00 .	. 00 .	. 00 1.	. 60	00 . 00	0 . 00	0 .00	0 2 33.	_	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 60	. 00	33. 3	3	3. 3 10	_		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	62350	1 14.3	1 11.6	1 24.5	1 15.1	1 19.	. 9 13. 9	21. 3	21. 3	21. 3 21.	
	+	+		00. 0 10				+		+		+	+	33.		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					3. 3 10	_					+++		\vdash		+					+		-+	+	8†
				1 .0	_1	<u> </u>					I															1	_1																		

道路種別 -	一般県道									重ねよい垣路を	/	, U 111	۱۲۰۰		ont mr / =:				-			0.4-11		***							-to 0 = 1	
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調 単位 区間番号	H I	交通量観測地点地名 市 区 丁目	, ,			昼間1	2時間自動車		重		-				自動車上下合	類交通量						平月	成22年度	Ē
交通調査番	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	線路線名	接続路線名等	接続続	現 現 現	管理区分 自動車専用道路の別 高規格道路の別		本語 お道府県 お道府県		市区丁目郡中字村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計		自転	自転車類	自転車類の	助力 主軸 車類	小型車車車			步行者類	自転	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間20 120 12年 日120 12年 日120 時間率 日本	混雑度	都道府県	単位区間番号	自助車頭交通量
28602130010	0 1 6	213 長谷停車場線	3	1	一宮生野線 1	2 0 0	0 0	28000 61	170		2 0	(台) 3137										(台) 4120						(%) (%) 1. 27 9. 8 3. 3	. 82	28000 613		(台)
81																															_	+
28602140010	0 0 6	214 鶴居停車場線	3	1	長谷市川線 1	2 0 0	0 0	28000 61	180		2 0	1562	110	0 1672						1899	158	2057						1. 23 13. 1 6. 6	. 80	28000 613	390 17	31 223
28602140020	0 0 6	214 鶴居停車場線	長谷市川線	1	一般国道 3 1 2 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	180		2 0	1562	110	0 1672						1899	158	2057						1. 23 13. 1 6. 6	. 83	28000 613	390 17	31 22
8†																																
28602150010		215 甘地停車場線	3		甘地福崎線 1	-	_	28000 61			2 0		-									2057						1. 23 13. 1 6. 6				31 22
28602150020	0 0 6		2 甘地福崎線	1	長谷市川線 1	-	_	28000 61			2 0											2057						1. 23 13. 1 6. 6				31 22
28602150030	0 0 6	215 甘地停車場線	長谷市川線	1	一般国道 3 1 2 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	190		2 0	1562	110	0 1672				_		1899	158	2057	4					1. 23 13. 1 6. 6	. 28	28000 614	400 17	31 22
8† 28602160010	0 0 6	216 仁豐野停車場線			一般国道 3 1 2 号 1	0.00	0 0	00000 01	200		2 0	3115	100	6 3221						3846	245	4091						1. 27 9. 8 3. 3	0.00	28000 614	410 27	169 32
28602160010 Rt	0 0 6	2101_童野伊丰場様	•		一版国道312号 1	2 0 0	0 0	28000 61	100		2 0	3115	100	0 3221						3840	240	4091						1.27 9.0 3.3	8. 20	28000 614	+10 2/	39 32
28602180010	0 0 6	218 西田原姫路線	三木宍栗線	6	福崎町・姫路市境 1	2 0 0	0 0	28000 61	510 2860218005	0 姫路市豊富町豊富	1 1	2595	223	3 2818	8	33	33	0	44	3100	282	3382						1. 20 11. 4 7. 9	14. 53	28000 61	420 10	166 137
28602180020	0 0 6		6 福崎町・姫路市境		中寺北条線 1	2 0 0	_	28000 61		0 姫路市豊富町豊富	1 1	2595	-		8	33	33	0	44		_	3382						1. 20 11. 4 7. 9	3. 75		420 10	
28602180030	0 0 6	218 西田原姫路線	中寺北条線	1	小野香寺線 1	2 0 0	0 0	28000 61	10 2860218005	0 姫路市豊富町豊富	1 1	2595	223	3 2818	8	33	33	0	44	3100	282	3382						1. 20 11. 4 7. 9	3. 58	28000 614	420 10	166 13
28602180040	0 0 6	218 西田原姫路線	小野香寺線	2	豊富北条線 1	2 0 0	0 0	28000 61	10 2860218005	0 姫路市豊富町豊富	1 1	2595	223	3 2818	8	33	33	0	44	3100	282	3382						1. 20 11. 4 7. 9	3. 60	28000 614	420 10	166 13
28602180050	0 0 6	218 西田原姫路線	2 豊富北条線	1	大柳仁豊野線 1	2 0 0	0 0	28000 61	10 2860218005	0 姫路市豊富町豊富	1 1	2595	223	3 2818	8	33	33	0	44	3100	282	3382						1. 20 11. 4 7. 9	. 52	28000 614	420 10	166 13
28602180060	0 0 6	218 西田原姫路線	大柳仁豊野線	7	市道接続 1	2 0 0	0 0	28000 61	10 2860218005	0 姫路市豊富町豊富	1 1	2595	223	3 2818	8	33	33	0	44	3100	282	3382						1. 20 11. 4 7. 9	. 50	28000 614	420 10	166 137
28602180070	0 0 6	218 西田原姫路線	7	市道接続 1	一般国道 3 1 2 号(播但 連絡道路) 1					0 姫路市豊富町御篠	1 2	13223	719	9 13942	31	22	216	194	350			18145	45	30	293	263		1. 30 12. 9 5. 2		28000 614	430 141	48 1834
28602180080	0 0 6	218 西田原姫路線	一般国道312号(播但 連絡道路)	1	一般国道 3 1 2 号 1		_	28000 61		0 姫路市豊富町御藤	1 2	13223	719	9 13942	31	22	216	194	350		_	18145	45	30	293	263	436				430 141	
28602180100	0 0 6	218 西田原姫路線	一般国道312号	1	一般国道 3 1 2 号 1			28000 61			2 0			-							_	1237						1. 21 12. 2 4. 1	3. 50		440 11	
28602180110	0 0 6	218 西田原姫路線	I 一般国道 3 1 2 号	1	一般国道 3 1 2 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	530		2 0	980	42	2 1022						1176	61	1237	_					1. 21 12. 2 4. 1	3. 89	28000 614	440 11	10 15
81		219 姫路停車場線	-		妊路停車場線 1						1 1							140										1. 32 9. 2 5. 3	. 58	28000 614	450 105	i53 147
28602190010 28602190020			2 姫路停車場線	2	一般国道2号 1				540 2860219001 550 2860219002	0 姫路市南駅前町	1 1					90	230	193	287 340		321 416	16060						1. 32 9. 2 5. 3 1. 33 9. 8 3. 6				163 147
28602190020	0 0 6	219 矩路停車場線	2 賍路停車場線	1	一般国連2号 1		_			0 姫路市北条口	1 1	12075	-			73	504	431	340		_	17239	-					1.33 9.8 3.6				186 163
20002190040 8†	0 0 0	213 知此行半-揭練	定的字串·物林	-	口外处时行单荷球	2 0 0	0 2	20000 01	200021900-	0 短時印北米山		12075	00.	/ 12902	200	70	304	401	317	13010	023	17200						1. 33 12. 0 0. 0	. 47	20000 014	170 110	30 103
28602200010	0 0 6	220 余部停車場線	3	1	姫路新宮線 1	2 0 0	0 0	28000 61	570		2 0	3475	238	8 3713						4316	400	4716						1. 27 11. 9 6. 4	. 49	28000 614	480 32	166 45
81							T																								_	+
28602220010	0 0 6	222 網干港線	3	1	一般国道 2 5 0 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	80 2860222001	0 姫路市網干区新在家	1 1	4322	32	7 4649	396	750	750	0	202	5450	547	5997						1. 29 17. 3 7. 0	5. 37	28000 614	490 44	78 62
8†																																
28602230010	0 0 6	223 播磨新宮停車場線	3	1	一般国道 1 7 9 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	i90		2 0	1550	105	9 1659						1887	154	2041						1. 23 13. 1 6. 6	. 29	28000 615	500 17	12 22
8†																																
28602250010	0 0 6	225 播磨徳久停車場線	3	1	-般国道 1 7 9 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	600		2 0	1550	105	9 1659						1887	154	2041						1. 23 13. 1 6. 6	. 28	28000 615	510 17	12 226
81																															\perp	\perp
28602270010	0 0 6	227 坂越停車場線	3	1	一般国道 2 5 0 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	520		2 0	1550	105	9 1659			1			1887	154	2041	4			_		1. 23 13. 1 6. 6	. 28	28000 615	530 17	12 226
8†											$\perp \perp$						1						4			_					_	_
28602290010	0 0 6	229 赤穂港線	3	1	一般国道 2 5 0 号 1	2 0 0	0 0	28000 61	2860229001	0 赤穂市加里屋	1 1	2405	210	6 2621	75	7	277	270	130	2992	310	3302	_					1. 26 11. 1 8. 2	. 28	28000 615	540 22	29
81							+												-				\perp								_	
28602300010	0 0 6	230 江井港線 :	3	1	福良江井岩屋線 1	2 0 0	0 0	28000 61	640		2 0	3115	100	6 3221					_	3846	245	4091	\perp					1. 27 9. 8 3. 3	8. 20	28000 615	a50 27	169 32
81	0 1 6	231 都志港線			福良江井岩屋線 1	2 0 0	0 0	28000 61	nen.		2 0	3115	100	6 3221						3846	245	4091						1. 27 9. 8 3. 3	2.05	20000 01	560 27	69 32
28602310010	U I 6	231 都応港線		1	個及江井右屋線 1	2 0 0	0 0	28000 61	100		2 0	3115	100	0 3221						3846	245	4091	-					1. 21 9. 8 3. 3	2.05	20000 615	300 2/	32
8†														1																		

		/\ 44	推区間	CZ BB	延長(%)			ATT		at als	()							+ 12	* ^	46-	nn. ***			Т	バスE	t éda						44/4			旅行	凍圧調	YE 44	n+	昼間非洲	m +# n+	R.0	間12時間		平成22年	道路種別	別 一般県道
道路状 単位区	元調査 間番号	分階	性区間	区間:	延長(70)			William .	員相			详恒目	停車帯 🤋	车柜 鼻		1		父週	安 全	: MB	议 寺				// AF		交差点密度 (箇所/km	E f	表信号 交差点			中央分離帯	1		査単	速度調位区間	混雑 上り		上り	下り アリ		均旅行速度		旅行速		-
	_								9/16	1111199	D +A.+		7404	7 788 59												-				44			自	IJ	7 1	番号	旅	旅旅	x 1	旅	(B	時間帯別				-
都道府県	区間種別 区間番号	分離区分	交通調査基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 関率	道路部幅員	車道部幅員	中央帯幅員	上り	下り	上り	下り	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道 設置率	而側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	· 青時間比	右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管坂車線設置	代表沿道状況中央分離帯の種類	動道の有無動道の有無事常を多限等	異常気象寺亭 通行規制区分バーシブルレーン	2世月2月 サールマセスコントロール指定市コード	調査単位	速度非	行速度計則・非計則 旅行速度	了起是十则	行速度計測・非計測	3	交通量 加重)	上り		上 りり	五 通本 調区 査間
				(1)											(0/)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%			上り下り						の	σ	0 0	別 の 別 (km/h) (km/	0.00	0 0)	0 0 0	(m/h) (km/h	
28000	62570 0	0		. 3 100.	33.3 6	6.00	6.00 5.0	10 00	00	00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	. 00	. 00	(%)	2	0 1	0. 0)	2 4(4 9	1 2	1 0	2 4 28000	0 62360	別 (km/h) 5 1 33.4	fij (km/n) fji 1 30.2	IJ (km/h) 5	所 (Km/n, 1 32.	7 (1111)	((km/h) 33. 8	(may 10)	33. 8 33.	n) . 8 28602130010
20000				. 3 100.		0. 00	0.00						+	. 00	. 0		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00				0. 0						-	1 20001	02000		00.2		02.			00.0			8†
28000	62580 0	0		. 1 100.		6. 00	6 00 5 0	10 . 00	0.00	00	. 00	. 00	- 00	. 00 1	. 0		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0		. 0 1	0. 0		2 40		4 0	4 2	1 0	2 4 28000	0 69970	1 46	1 3.4	1 10.9	1 4.	4 6	6.9 3.9	25. 1	25. 1	25. 1 25.	
28000	62590 0	0		1. 1 100.		_	6 00 5 0		-	. 00		. 00	.00	00 1	. 0		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	0	. 0	7. 3		2 40	2 2	4 0	4 2	1 0	2 4 28000	0 62380	1 25.5	1 42.5	1 27.8	1 36.			25. 1		25. 1 25.	
20000	02330 0	0		1. 2 100.		0.00	0.00 5.0		.00	. 00	.00	.00	.00	. 00 1	. 0		.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100.0	٥		6. 7		2 40	2 2	4 0	4 2	1 2	2 4 20001	02360	1 25. 5	1 42.5	1 27.0	1 30.	0 20	. 0 39.1	20. 1	23. 1	20. 1 20.	8†
00000	62600 0					4. 60	7. 50 6. 0	10 . 00	0 2.40	4 70	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	4.70	. 00	100.0			0. 0		0 4		2 0	4.0		0 4 0000	0 62390	1 6.1	1 00	1 22 0	1 00	2 11	1. 7 5. 8	00.0	00.0	20. 6 20.	
28000		0		. 1 100.1		_	4. 50 3. 5	_	_	_				.00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	4. 70 2. 00		100. 0	3		0. 0		2 40	2 2	3 0	4 2	1 2		0 62400		1 22.6	1 33.9	1 60.	_					
_	62610 0 62620 0	0		.2 .1		_	_		-	-	-	_	. 00	.00 1		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_		_	3		_		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	+	-	_		+	_						
28000	62620 0	0		. 4 75. 1		0.00	6. 00 5. 5	.00	4.00	.00	.00	. 00	. 00	.00 2	50. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	100. 0	3		0. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62410	1 26.3	1 13. 2	1 28.5	1 17.	2 27	7. 5 15. 1	20. 6	20. 6	20. 6 20.	
	-+												\vdash		57. 1	. 0	. 0	. 0	14. 3	. 0	. 0	. 0						0. 0		2 60												_		\vdash	_	8†
28000	62630 0	0		. 1 100.		3. 50	3. 50 2. 5	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		0. 0		2 60	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62420	1 13.3	1 4.8	1 14.4	1 9.	0 14	4. 0 7. 1	30. 0	30. 0	30. 0 30.	
				. 1 100.									\vdash		. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						0. 0																		81
28000	62640 0	0		2. 2 54.		B. 00		-	2.50	1.00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	13. 6	. 0	. 0	. 0	4. 5	. 0	. 0	. 0	2. 30			3		1. 8		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2		0 62430		1 40.9		1 38.		0. 3 39. 3			39. 1 39.	
28000	62650 0	0		. 7 100.		5. 00	5. 00 4. 0		. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3		2. 9		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2		0 62430	1 42.3	1 35. 7	1 42.4	1 36.		2. 4 35. 9		39. 1	39. 1 39.	
28000	62660 0	0		2. 0 100.			5. 00 4. 0		. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		5. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2		0 62440	1 39. 7	1 39.8	1 37.0	1 40.					39. 1 39.	
28000	62670 0	0		1. 6 100.		6. 00	5. 00 4. 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		3. 1		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28000	+ -	1 40.1	1 43.3	1 41.3	1 41.				39. 1	39. 1 39.	
28000	62680 0	0		2. 6 100.		6. 50	6. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		6. 5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62460	1 38. 2	1 33.7	1 39.9	1 36.			39. 1	39. 1	39. 1 39.	
28000	62690 0	0		. 9 100. (6. 50	6. 50 5. 5	i0 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		4. 4		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62470	1 26.8	1 16.3	1 35.8	1 16.			39. 1	39. 1	39. 1 39.	
28000	62700 0	0		. 3 100.		0. 00	7. 00 5. 5	i0 . 00	3.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	33. 3	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3		6. 7		2 40	2 2	3 8	4 1	1 2		0 62480	1 14.8	1 24.8	1 22.2	1 28.		8. 3 26. 8	29. 2	21. 6	29. 2 21.	
28000	62710 0	0		1. 6 100.		0. 50	7. 00 6. 0	. 00	. 00	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	. 0	12. 5	12. 5	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3		6. 9		2 40	2 2	3 8	4 1	2 2	2 4 28000	0 62490	1 20.9	1 25.8	1 30.1	1 29.			38. 1	27. 7	40. 9 31.	
28000	62720 0	0		. 4 100.			4. 00 3. 5	i0 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		5. 0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 28000	62500	1 17. 9	1 11.9	1 42.3	1 18.			39. 1	39. 1	39. 1 39.	
28000	62730 0	0		. 5 100.		4. 00	4. 00 3. 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		8. 0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62510	1 28.1	1 18.5	1 32.6	1 35.	5 30	0. 5 26. 4	39. 1	39. 1	39. 1 39.	
				12. 8 92.									\sqcup		15. 6	13. 3	. 0	. 0	2. 3	1. 6	. 0	. 0						D. 1																\sqcup		8†
28000	62740 0	0		. 4 100.			3. 00 12. 0	. 00		3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	75. 0	3		0. 0	55 1	2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	2 4 28000	0 62520	1 17. 9	1 11.8	1 19.3	1 12.	_	8. 8 12. 4		9. 6	17. 2 9.	. 6 28602190010
28000	62750 0	0		. 5 100.			9. 00 12. 0	2.00	5. 50	5. 50	. 00		. 00	. 00 4	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	5. 50	. 00	100. 0	3	6. 0 1	_		2 40	2 2	1 5	1 4 1	1 2	2 4 28000		1 22.5	1 25. 3	1 25. 8	1 21.			11. 1	9. 0	11. 1 9.	
28000	62760 0	0				8. 00 12	2. 00 11. 0	. 00	3.00	3.00	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	4. 3 1		58 1	2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	2 4 28000	0 62540	1 20.8		1 24.0		22	2.7	16. 1	16. 1	16. 1 16.	
				1. 6 100.									Ш		100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0					5. 0 1	1. 2																$\perp \perp$		8†
28000	62770 0	0				9. 00	9. 00 6. 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0		10. 0	. 0		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62550	1 16.5	1 3.5	1 21.1	1 5.	0 18	8. 9 4. 3	25. 7	25. 7	25. 7 25.	. 7 28602200010
	$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$. 1 100.									Ш		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					10. 0	. 0					Ш		11_							\perp		$\sqcup \bot$	$\perp \!\!\! \perp$	8†
28000	62780 0	0		1. 7 100. (6. 00	5. 00 4. 0	. 00	1.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	5. 9	. 0	. 0	. 0	5. 9	. 0	. 0	. 0	1. 00	. 00	35. 3	3	. 6	5. 3		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62560	3 27. 4	3 27.4	3 27.4	3 27.	4 27	7. 4 27. 4	27. 4	27. 4	27. 4 27.	. 4 28602220010
				1. 7 100. ($\sqcup \downarrow$		5. 9	. 0	. 0	. 0	5. 9	. 0	. 0	. 0						5. 3																$\perp \perp$		8†
28000	62790 0	0				1. 00	7. 00 6. 0	. 00	2.00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3		0. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28000	62570	1 13.0	1 5.8	1 16.9	1 13.	6 15	5. 0 8. 4	36. 0	36. 0	36. 0 36.	. 0 28602230010
				. 1 100.									Ш		100. 0	. 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0					. 0 1	0. 0																\perp		8†
28000	62800 0	0				7. 50	7. 50 6. 5	i0 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28000	62580	1 22.3	1 19.3	1 24. 3	1 21.	7 23	3. 4 20. 5	21. 2	21. 2	21. 2 21.	. 2 28602250010
					100.0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																$\perp \perp$		B†
28000	62820 0	0			100. 0 15	5. 50	7. 50 6. 0	. 00	4. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 1	1 2	2 4 28000	62600	1 24.1	1 9.3	1 26. 2	1 16.	7 25	5. 3 12. 2	36. 0	36. 0	36. 0 36.	. 0 28602270010
				. 3 100.	100.0										100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		B†
28000	62830 0	0		2. 3 100.	100. 0 13	3. 00	7. 00 6. 0	. 00	3. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	95. 7	52. 2	. 0	. 0	30. 4	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	73. 9	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 1	1 2	2 4 28000	0 62610	1 31.4	1 25. 2	1 32.2	1 27.	4 31	1. 9 26. 5	31. 8	31. 8	31. 8 31.	. 8 28602290010
				2. 3 100.	100.0										95. 7	52. 2	. 0	. 0	30. 4	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8†
28000	62840 0	0		. 6	.0 3	3. 50	3. 50 2. 5	io . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 60	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62620	3 21.6	3 21.6	3 21.6	3 21.	6 21	1. 6 21. 6	21. 6	21. 6	21. 6 21.	. 6 28602300010
				. 6	. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8†
28000	62850 0	0		. 7 28.	14.3 5	5. 00	5. 00 4. 0	. 00	00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 30	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28000	0 62630	3 26.5	3 26.5	3 26. 5	3 26.	5 26	6. 5 26. 5	26. 5	26. 5	26. 5 26.	. 5 28602310010
				. 7 28.	14. 3								ШТ		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0							Ш											8†

道路種別 -	一般県道	路線	起点側		終点側	111	_			主のよい担合1					2時間自動車	*****						24時間自	動力都力	· W.E.				т т		成22年度	
	世代		起 点 侧		終 点 惻			交通量調 単位 区間番号			交 1			全间!	(上下合計		92.						助 単 類 × 下 合 計)	: 油里			-		4-8	222年及	Т
父基 通本 調区 査問	理号 一の位 一の位	線路線名	接続路線名等	接続者	· 技統路線名等 備 考 反	・ 現 は 日 は 区 分 音 類 本 専 用 道 路 の 別 高 規 格 道 路 の 別	一般国道指定区間一方通行フラグ	都道府県部道府県		市区丁目部中	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計		1	自転車類	うち歩道走行	力二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	大型 車車	合計	歩	自転車	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間2 日間2 日間2 日間2 日間2 日間2 時間率 下型車混入率 率	混雑度	都道府県 が通量調査	是間12時間 12時間 15時間	24自動車製交通量
28602320010		232 西明石停車場線	8	1	一般国道2号	1 2 0 0	0 0	28000 61	660		2 0	(台) 6323		(台) 7973						(台 8318 2) (台						(%) (%) 1.30 9.8 20.7	. 89	28000 615		(台) 0 1127
81																														+	
28602340010	0 0 6	234 湊港線	В	1	阿万福良湊線	1 2 0 0	0 1	28000 61	670		2 0	3116	106	3222						3844 .	248 40	192					1. 27 9. 8 3. 3	. 70	28000 615	580 2776	6 327
8†																															
28602350010	0 0 6	235 阿万港線	В	1	洲本灘賀集線	1 2 0 0	0 0	28000 61	680		2 0	7411	715	8126						9514 1	131 100	345					1. 31 11. 6 8. 8	1. 26	28000 615	j90 820 ^c	8 1083
81																															
28602360010		236 上郡停車場線	В	1	赤穂佐伯線			28000 61			2 0	1550	109	1659						1887	154 20	041					1. 23 13. 1 6. 6		28000 616	600 1712	_
28602360020	0 1 6	236 上郡停車場線	1 赤穂佐伯線	1	西新宿上郡線			28000 61			2 0	1550	109	1659						1887	154 20	041					1. 23 13. 1 6. 6		28000 616	600 1712	_
28602360030	0 1 6	236 上郡停車場線	1 西新宿上郡線	1	一般国道 3 7 3 号	1 2 0 0	0 0	28000 61	690		2 0	1550	109	1659						1887	154 20	041					1. 23 13. 1 6. 6	. 35	28000 616	600 1712	2 226
8†																															
28602370010	0 0 6	237 鳴門観潮線	8	1	阿万福良湊線	1 2 0 0	0 0	28000 61	710		2 0	4379	371	4750						5530	598 61	128				1	1. 29 9. 8 7. 8	. 66	28000 616	610 4420	0 583
81			東取っウ / トリの領体室																										_	—	
28602390010	0 0 6	239 下宮六地蔵線	4 奥野コウノトリの郷停車 場線	1	戸島玄武洞豊岡線	1 2 0 0	0 0	28000 61	720		2 0	3138	251	3389						3905	399 43	304					1. 27 10. 4 7. 4	2 34	28000 616	620 2913	3 375
81																						503								_	
28602400010 28602400030	0 0 6	240 下庄佐用線 240 下庄佐用線	3 下庄佐用線 1 市場佐用線		市場佐用線 才金宗行線			28000 61		0 佐用郡佐用町大畠	2 0	381 2279			2	1	1	0			50 !						1. 22 12. 6 7. 5 1. 26 12. 8 12. 5		28000 616 28000 616		
28602400030	0 0 6		1 才金宗行線		子並示行線 I 一般国道 1 7 9 号			28000 61			2 0	2279									133 32						1. 26 12. 8 12. 5		28000 616	_	
20002400040 9+	0 0 0	240 下圧促用線	1 才並示11棟		一版国道 1 / 3号	1 2 0 0	, , ,	20000 01	740		2 0	22/3	337	2010						2000	100 02	:50					1. 20 12. 0 12. 3	. 40	28000 010	40 2130	2/40
28602420010	0 0 6	242 辻福田線	1 日高竹野線		2 豊岡日高線	1 2 0 (0 0	28000 61	750		2 0	1764	79	1843						2153	132 22	285					1. 24 13. 0 4. 3	25	28000 616	650 1908	5 2457
28602420010	0 0 6		2 豊岡日高線	1				28000 61			2 0	1764								_	132 22						1. 24 13. 0 4. 3	-	28000 616	_	-
81			SECTION FOR INCUSTRAL		/action/max.						H																				-
28602470010	0 0 6	247 口小野矢根線	1 町分久美浜線	8	3	1 2 0 0	0 0	28000 61	760		2 0	409	17	426						490	43 5	533					1. 25 11. 6 3. 5	. 07	28000 616	660 499	9 65
28602470030		247 口小野矢根線	8	8	3			28000 61																					28000 616		
28602470050	0 0 6	247 口小野矢根線	8	1	一般国道426号			28000 61			2 0	409	17	426						490	43 5	533					1. 25 11. 6 3. 9	. 07	28000 616	680 499	9 65:
81																															
28602480010	0 0 6	248 香住大谷線	1 口小野庄境線	2	2 口小野庄境線	1 2 0 0	0 0	28000 61	790		2 0	3109	510	3619						3927	669 45	96					1. 27 17. 4 14. 1	. 66	28000 616	690 3168	5 408
28602480020	0 0 6	248 香住大谷線	2 口小野庄境線	1	口小野庄境線	1 2 0 0	0 0	28000 61	790		2 0	3109	510	3619						3927	369 45	596					1. 27 17. 4 14. 1	. 62	28000 616	690 3168	5 408
28602480030	0 0 6	248 香住大谷線	1 口小野庄境線	1	一般国道 4 2 6 号	1 2 0 0	0 0	28000 61	790		2 0	3109	510	3619						3927	369 45	96					1. 27 17. 4 14. 1	. 62	28000 616	690 3168	5 408
28602480040	0 1 6	248 香住大谷線	1 一般国道 4 2 6 号	1	一般国道 4 8 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 61	790		2 0	3109	510	3619						3927	669 45	596					1. 27 17. 4 14. 1	. 66	28000 616	690 3168	5 408
8†																															
28602490010	0 0 6	249 府市場伏線	1 一般国道312号	1	一般国道 4 8 2 号			28000 61			2 0	873									83 1						1. 21 11. 1 6. 6		28000 617		
28602490030	0 0 6	249 府市場伏線	1 一般国道 4 8 2 号	1	一般国道 4 2 6 号	1 2 0 0	0 0	28000 61	820 2860249003	0 豊岡市引野	1 1	2799	205	3004	59	3	35	32	24	3482	333 31	315					1. 27 15. 7 6. 8	. 38	28000 617	710 2668	8 3442
81																															<u> </u>
28602500010	0 1 6	250 藤井上石線	1 日高竹野線	1	一般国道 3 1 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 61	B30		2 0	1662	80	1742						2026	134 21	160					1. 24 12. 9 4. 6	. 28	28000 617	720 1800	0 2322
81						+++	Ш																			1				4	<u> </u>
28602510010	0 0 6	251 赤花業王寺線	1 加悦但東線	1	山東大江線	1 2 0 0	0 0	28000 61	840		2 0	67	2	69					_	86	7	93				1	1. 35 16. 2 3. 0	. 01	28000 617	730 99	9 13
81	+					+++	H				\vdash												1		-				-	4	₩
28602520010	0 0 6	252 佐々木小谷線	4 天谷佐田線	1	一般国道426号	1 2 0 0	0 0	28000 61	850		2 0	111	17	128						147	26	173			-		1. 35 13. 3 13. 3	. 03	28000 617	740 180	0 23
8+		050 + 19 1904										4.5.5								504		- 40					4.05.45.4		00000	750 51	
28602530005	0 1 6	253 寺坂柳線	1 一般国道 4 2 6 号	5	3			28000 61			2 0	421		434								543 - 40	-		-	-	1. 25	. 61	28000 617	750 504	4 66
28602530040	0 1 6	253 寺坂柳線	9	1	宮津養父線	2 0 0	0 0	28000 61	DOU		2 0	421	13	434					-	504	39 5	543	-		-	-	1. 25 15. 4 2. 5	. 08	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	+	+
81																															

道路状況調査 単位区間番号	分	離区間	区間	E長(%)		帧	福 員	構成	(m)						交 通	安 全	施	設 等				バス	路線	交差点{	密度	代表信号 交差点			中央	2分離帯		旅	行速度調 単位区間	混雑品	寺	昼間非涯	昆雑時	昼間1	2時間	平	成22年度	道路種別 一般県道
単位区間番号							#	歩道幅員	自転車道	幅算事	帯等幅員													(箇所/	km)	交差点	4				é	7	番号	上り 16	下り #	上り	下り		行速度	ħ	で行速度	
	E	交基	区改	5.5 演	_							車步	<u> </u>	_	自 *-		歩 両行	両	両と	歩	ά 4	100	パレ				鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代中央	中動	転異通	/バー 運っ		行 行速	i #	i i	· ·		角量	混雑時	昼間非	作混雑時 交基
都道府県 四間番	分離 別別	交通調査 基本区間番号	区間延長改良済み区間率	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	ザ 央 帯	- - -	<u>.</u> .	T +		車線数	自転車歩行者	自転置率	転車レー	両側歩道 ン	両側自転車 少行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自 転 車 道 員	バス路線 な長率	ハス優先・専用レーンの有無	信号交差点	信 号交差 のない	青時間比 右折専用車線	の平気の変	単単の方	分離	中央分離帯の	通行或是無	デーシブルレー 運用の有無 セスコントロー	指 定調区	度計測・非療計測・非	旅行速度	旅行	度 計 行					通調査番号
県コ 単番	別公分	査問 番	区間	上区間景	幅員	幅 貞	央帯福員	上 下 り		下 上 9	. 下	数率	行率者	道平	単 ン	道平	車置率	車半道	車車率	幅員	道員	線平	専無	交差	の差な点	間 用無	面無定度	び置無	状況で	離状気無	市 能 等 分	ル無トロー	定市コード国査単位	**: 迷 **: **:	速 /*.	速度	速度	上り	下り	上 り り	上り	下り号
k		7	率	及年													-						用無	魚	(,	線	走		類	0	分	ンル	k	計割	計 計 湯	1 3	it N					
			(km)									(%) (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)		上り下り	J					の 別 (km/h) 別	の J (km/h) 男) (km/h) 5	か 引(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h) (km	/h) (km/h)) (km/h)
28000 62860	0 0			100. 0 20. 0	11.00	10.00 .	. 00 4	4. 50 4. 50	. 00	. 00 .	. 00	2 10	_	0 .0	. 0		100. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	100. 0	3		20. 0		2 40	2 2	2 1	8 4	4 1 1	2 4 28	1000 62640	1 9.8	7. 3	1 10.7	1 8.2	2 10.4	7. 9	18. 6	9. 7 18.	
			. 1 100. 0									10	0. 0 100.	0 .0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0					10. 0	20. 0																	81
28000 62870	0 0		.5 .0	. 0 3. 5	0 3.50	2. 50 .	. 00	.00 .00	. 00	.00 .	. 00)	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	2. 0		2 60	2 2	2 2	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62650	1	3 22.5		3 22.5	5	22. 5	22. 5 2	2.5 22.	
28000 62880	0.0		1.0 70.0	40.0 6.5	6.50	5. 50	00	00 00	00	00	00 00		.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00	00		2	. 0	2. 0		2 40		0 0	0 4	4 0 1	2 4 28	1000 62660	1 37.1	1 00 7	1 20 0	1 00 0	20.5	22.1	22.0	2.0 22.1	#† 0 23.2 28602350010
28000 62880	0 0		1. 0 70. 0		6.50	5. 50 .	.00	.00 .00	. 00	.00 .	. 00) 2	.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	60. 0	3	1. 0	3. 0		2 40	2 2	2 3	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62660	1 37.1	1 32. 7	1 39.6	1 33.3	38. 5	33. 1	33. 0 2	3. 2 33.	0 23. 2 28602350010
28000 62890	0 0			100. 0 10. 5	0 7 00	6.00	. 00 1.	1.10 .80	00	.00	00 .00	2 10	0.0	0 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	1. 80	00	100. 0	3	5. 0	5. 0		2 40	2 3	2 3	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62670	1 13.3	1 13.0	1 16.2	1 11.6	14. 9	12. 2	22. 2 2	2.2 22.1	
28000 62900	0 0			100. 0 10. 0		_	_	1.50 1.50	. 00		00 .00	-	_	0 .0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50		100. 0	3	2. 0	6. 0		2 40		2 3	8 4	4 2 1		1000 62680	1 12.9	1 27. 4	1 28.0	1 28.1	1 18.8	-	24.3 4	_	
28000 62901	0 0			100. 0 17. 0	+		_	3. 50 3. 50	. 00	. 00	00 . 00	-	0. 0 50.	0 . 0	. 0	50. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50		100. 0	3	5. 0	. 0		2 40		2 3	7 4	4 2 1	2 4 28	1000 62690	1 25.7	1 19.6	1 28.8	1 20.8	27. 4	-	11.9 1	_	8 14.9 28602360030
			. 9 100. 0	100. 0									8. 9 11.	1 .0	. 0	88. 9	. 0	. 0	. 0					3. 3	4. 4																	8†
28000 62910	0 0		1. 5 100. 0	100. 0 11. 5	0 7. 50	6. 00 .	. 00 2	2. 00 2. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	2 7	3. 3 .	0 . 0	. 0	6. 7	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	2 5	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62700	1 17.3	1 13.5	1 39.3	1 14. 9	27. 6	14. 4	32.9 3	2. 7 32.	9 32. 7 28602370010
			1. 5 100. 0	100. 0								7	3.3 .	0 . 0	. 0	6. 7	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																	81
28000 62920	0 0		. 8 . 0	. 0 5. 2	5. 25	4. 25	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	00 . 00	1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 3		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62710	1 37. 2	1 38.3	1 38. 2	1 43. 3	37. 8	41. 1	40. 2	B. 6 37.	9 40. 2 28602390010
			. 8 . 0	. 0									. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1. 3																	81
28000 62930	0 0		4. 6 45. 7	34. 8 4. 5	0 4.50	3. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 . 00	1	4. 3 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 60	. 00	. 0	3	. 0	3. 7		2 60	2 2	2 5	8 4	4 2 2	2 4 28	1000 62720	3 39.9	3 39. 9	1 37. 2	1 41.6	38. 3	40. 9	39. 9	9. 9 39.	9 39. 9 28602400010
28000 62940	0 0		2. 3 87. 0		6. 50	5. 50 .	. 00 2	2. 50 2. 50	. 00	. 00	. 00	2 1	7. 4 .	0 . 0	. 0	4. 3	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	9. 1		2 40		2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62730	1 47.0	1 49. 1	1 46. 5	1 49.3	46. 7	49. 2	45. 4	5. 4 45.	4 45. 4 28602400030
28000 62950	0 0		3. 8 100. 0		7. 50	6. 00	. 00 2	2. 50 . 00	. 00	. 00	. 00		8. 4 42.	1 .0	. 0	2. 6	2. 6	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 3	8. 7		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62740	1 43. 2	1 40. 7	1 44. 8	1 41. 2	2 44. 2	41. 0	45. 4	5. 4 45.	4 45. 4 28602400040
			10. 7 73. 9									-	9. 9 15.	0 .0	. 0	1. 8	. 9	. 0	. 0					. 1	6. 6																	81
28000 62960	0 0		5. 1 70. 6					2. 50 . 00	. 00	.00 .	. 00	2 2	_	0 .0	. 0	5. 9	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 2		2 40	_	2 4	8 4	4 2 1		1000 62750	1 51.2	1 51. 2	1 51.8	1 54.6	51.6	_	38. 7 3		7 38. 7 28602420010
28000 62970	0 0		1. 2 100. 0		0 7.50	6. 50	. 00	.00 .00	. 00	.00 .	. 00		3. 3 33. 3. 8 6.	3 .0	. 0	4.8	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 7		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62760	1 33.3	1 25. 4	1 47. 0	1 31.6	40. 6	28. 5	39. 3 2	7. 9 38.	
28000 62980	0 0		6. 3 76. 2	76. 2 100. 0 10. 5	0 8 00	6 50	00	00 2 50	00	00	00 00	-	3. 8 6. 6. 7 .	0 0	. 0	4. 8	. 0	. 0	. 0	2. 50	00	0		. 0	1.1		2 40	2 /	2 5		4 2 1	2 4 28	1000 62770	1 48.5	1 49 8	1 49.7	1 51.5	49. 3	50. 8	40. 0 4	0. 0 40.	8† 0 40.0 28602470010
28000 62980	6 0		2.6 .0	0 10.5	6.00	76	. 00	00 2.50	.00		00 00	2 0	0. / .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	.00	. 0	3	. 0	1. 1		2 40		2 5	9 /	4 2 1	2 4 28		1 55.9	1 52.9	1 56.6	1 55.6	5 56.4		40.0	0.0 40.1	28602470010
28000 63000	0 0		3. 7 100. 0	100. 0 10. 5	0 8.00	6. 50		2.50 .00	.00		00 00	2 8	1 1	0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 4		2 50		2 5	8 4	4 2 1		1000 62790	1 58.4	1 50. 2	1 59.0	1 52.0	58.8	-	55. 8 5	5. 8 55.	
			7. 2 63. 9									-	0. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 7									-								81
28000 63010	0 0		2. 4 100. 0	100. 0 9. 0	7. 00	5. 50	. 00	. 00 2. 00	. 00	.00 .	00 . 00	2 7	0.8 .	0 . 0	. 0	4. 2	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 4		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62800	3 46.5	3 46.5	3 46. 5	1 35. 7	7 46. 5	39. 9	46. 5 4	6. 5 46.	5 46. 5 28602480010
28000 63020	0 0		. 6 100. 0	100. 0 10. 0	7. 50	6. 00	. 00	. 00 2. 50	. 00	. 00	00 . 00	2 10	0. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 7		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62810	1 49.5	1 52. 7	1 55. 3	1 47. 7	7 52.1	49. 8	46. 5 4	6. 5 46.	5 46. 5 28602480020
28000 63030	0 0		. 8 100. 0	100. 0 10. 0	7. 50	6. 00 .	. 00	. 00 2. 50	. 00	. 00 .	00 . 00	2 8	7. 5 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 3		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62820	1 47. 3	1 30.0	1 49. 9	1 33.1	48. 5	31. 6	46. 5 4	6. 5 46.	5 46. 5 28602480030
28000 63040	0 0		1. 1 100. 0	100. 0 7. 0	7. 00	5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	00 . 00	2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62830	1 36.8	1 49.3	1 37. 7	1 47. 6	37. 2	48. 4	46. 5 4	6. 5 46.	5 46. 5 28602480040
			4. 9 100. 0	100. 0								6	1. 2	0 . 0	. 0	2. 1	. 0	. 0	. 0					. 0	. 6																	81
28000 63050	0 0		. 5 60. 0	20. 0 4. 5	60 4. 50	4. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 . 00	1	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	2. 0		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62840	1 31. 2	1 24. 0	1 32.0	1 34. 3	31. 7	29. 0	43. 2 4	3. 2 43. :	2 43. 2 28602490010
28000 63060	0 0		3. 4 100. 0	100. 0 9. 5	7. 50	6. 50	. 00	. 00 2. 00	. 00	. 00	. 00	2 9	7. 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 3		2 40	2 2	2 4	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62850	1 47. 4	1 43. 4	1 49. 5	1 42.6	48. 5	43. 0	41.5 4	1. 5 41.	5 41.5 28602490030
			3. 9 94. 9									8	4. 7 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 5																	81
28000 63070	0 0		1. 9 100. 0		7. 00	5. 50 .	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	. 00	2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	2 5	8 4	4 2 1	2 4 28	1000 62860	1 37.0	1 28. 2	1 42.0	1 35. 4	40.0	31. 5	45. 0 4	5. 0 45.	
			1. 9 100. 0										. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																	81
28000 63080	0 0		8. 1 75. 3		7. 50	6. 50 .	. 00	.00 .00	. 00	. 00 .	. 00	2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 1		2 40	2 2	2 5	8 4	4 2 6	2 4 28	1000 62870	3 36.9	3 36.9	1 34.6	1 32.8	35. 2	34. 1	36. 9 3	6. 9 36.	
00000 000	0 0		8. 1 75. 3 5. 1 82. 4		0 7 00	5 50	00	00 1		00	00 00		. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 1				0 5			0	1000 0000	2 22 2	2000		2 22		00.0	00.0	2 2 2	81
28000 63090	0 0		5. 1 82. 4 5. 1 82. 4		7. 00	5. 50 .	. 00	. 00 . 00	. 00	.00 .	.00	2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 2		2 40	2 2	2 b	0 4	4 2 2	2 4 28	1000 62880	3 63.3	3 63.3	1 46. 6	3 63.3	51. 4	63. 3	63. 3 6	3. 3 63.	3 63. 3 28602520010 #†
28000 63100	0 0		4.1 4.9		10 4.00	4 00	00	00 00	00	00	00 00	1	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00	00	0	2	. 0	3. 7		2 40	2 "	2 5	8	4 2 1	2 4 28	1000 62890	3 31.5	3 31.5	3 31.5	3 31.5	31.5	31. 5	31.5 3	1. 5 31. 1	
28000 63100	0 0		1. 0 100. 0					1.50 1.50	. 00		00 .00	2 9	0. 0 20.	0 0	. o	50. 0	10.0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	2.0	16. 0		2 40	_	2 5	8 4	4 2 1		1000 62890	1 26.4	1 20.0	1 28.1	1 30.4	4 27.4		01.0	01.:	28602530040
20000 00101	11		5. 1 23. 5		0.00			1. 30					7. 6 3.	9 0	n	9. 8	2.0	. 0	0	1. 50	. 50		-	. 4	6. 1		2 40					- 1 20	02000	20.7	20.0	20.1	00.4	27.4	21.0			8†
	$\perp \perp \perp$		3. 11 20. 0	_0.0	1		L_					ш'			. 0	0. 3	2 0	. 0	. 0					- '	0. 1						1 1					11		1				

路種別 一般以	米坦	路線	起点侧		終点個	N	ПП	П	11:	交通量調査	交通量観測地点地名				昼間12時	間自動車	類交通	Ł				241	時間自興	加車類交通	量					$\overline{}$	平成	222年度
世代		994	22 200 00		75 701 9		1			交通量調査 単位 区間番号	市区丁目郡町字村	交 1				上下合計								(合計)						,		T
を 基本 区間番号 一の位	路線種番	路線名	接続接名等区分	備考	接続路線名等区	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別高規格道路の別		都道府県 で 日本 で 日	⊕ ガ	通量観測・非観測の別	小型車	大型車	숨 計	自治 一	五年頁 年	自転車類の	うち歩道走行	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	磁声排甲	自転車類の動力付き	二輪車類 率	昼間12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	間人	混雑度	都道府県 交通量調査 単位区間番号	昼間 12 類 百
28602550010 0	0 6 255	5 上村養父停車場線	8		8		1 2	0 0	0 0	28000 61870			(台)	(台)	(台)					(台)	(台)	(台)						(%)	(%)	$\overline{}$	28000 6177	(台)
		5 上村養父停車場線	8		6 豊岡市·養父市境		+	0 0		28000 61880																			П	-	28000 6178	30
		5 上村養父停車場線	6 豊岡市·養父市境		8		+	0 0	\rightarrow	28000 61890																			П		28000 6177	70
28602550060 0	0 6 25	5 上村養父停車場線	8		1 物部藪崎線		1 2	0 0	0 0	28000 61900		2 0	483	39	522					5	76 50	632					1. 2	21 13.6	7. 4	. 10	28000 6179	90 612
28602550070 0	0 6 258	5 上村養父停車場線	1 物部藪崎線		4 朝倉養父停車場線		1 2	0 0	0 0	28000 61900		2 0	483	39	522					5	76 56	632					1. 2	21 13.6	7. 4	. 33	28000 6179	90 612
8+																														ı		
28602560010 0	0 6 256	6 三川下岡線	8		1 一般国道 1 7 8 号		1 2	0 0	0 0	28000 61910		2 0	209	21	230					2.	19 43	292					1. 2	27 14.0	9. 2	. 44	28000 6180	00 271
8†																														ı		
28602570010 0	0 6 25	7 山田新温泉線	8		6 香美町・新温泉町境		1 2	0 0	0 0	28000 61920																					28000 6181	10
28602570020 0	0 6 25	7 山田新温泉線	6 香美町・新温泉町境		8		1 2	0 0	0 0	28000 61920																				J	28000 6181	0
		7 山田新温泉線	8		2 久斗山今岡線		1 2	0 0		28000 61930		2 0	614	38	652					7		743					_	14 13.6			28000 6182	
28602570050 0	0 6 25	7 山田新温泉線	2 久斗山今岡線		1 一般国道 1 7 8 号		1 2	0 0	0 0	28000 61930		2 0	614	38	652					7	3 40	743					1.1	14 13.6	5. 9	. 40	28000 6182	20 764
8†																													ш	⊢		
28602580010 0		8 山田日高線	1 香住村岡線		8		1 2	0 0		28000 61940		2 0	150	26	176					2	16 26	232					1. 3	32 16. 9	14. 6	. 28	28000 6183	30 213
28602580030 0		8 山田日高線	8		6 香美町・豊岡市境		1 2	0 0	+	28000 61950																			ш		28000 6184	
	++-	8 山田日高線	6 香美町·豊岡市境		8		+++	0 0		28000 61950																			-		28000 6184	
	0 6 258	8 山田日高線	8		1 一般国道 4 8 2 号		1 2	0 0	0 0	28000 61960		2 0	409	17	426					4.	90 43	533					1. 2	25 11.6	3. 9	. 08	28000 6185	50 499
81																													-	\vdash		4
		9 鯉山日高線	1 一般国道 9 号		8		1 2	0 0	\rightarrow	28000 61970		2 0	421	13	434					5	14 35	543					1. 2	25 <i>15.</i> 4	2. 9		28000 6186	
28602590030 0	++-	9 鯉山日高線	8		6 香美町·豊岡市境		1 2	0 0	+	28000 61980																			\vdash		28000 6187	
	++-	9 耀山日高線	6 香美町·豊岡市境		8		+++	0 0		28000 61980																			 		28000 6187	
		9 耀山日高線	8		1 十戸養父線			0 0		28000 61990		2 0	558				-			6								21 11.0	-		28000 6188	
		9 耀山日高線	1 十戸養父線		2 十戸養父線		+	0 0	+	28000 62000 2860259008		1 1	2405 2405		2502 2502	55 55	30	30		29 29 29 29								24 12.3	-		28000 6189 28000 6189	
28602590080 0 0	0 6 259	9 羅山日高線	2 十戸養父線		1 一般国道 4 8 2 号		1 2	0 0	0 0	28000 62000 2860259008	80 豊岡市日高町伊府	11 1	2405	97	2502	55	30	30		29 29	26 174	3102					1. 2	24 12.3	3. 9	1. 51	28000 6189	.0 1840
	0 0 00	0 三尾浜坂線			2 赤崎久谷停車場線		1 0	0 0	0 0	28000 62010		0.0	533	32	565					6	13 5	684					1.0	21 14.6	5. 7	. 32	28000 6190	00 683
28602600010 0		0 三尾浜坂線	2 赤崎久谷停車場線		2 亦明久合學単功線	交通不能区間 のため	+	0 0	-	28000 62010		2 0	533	32	565					6.		684					1. 2				28000 6190	
28602600030 0		0 三尾浜坂線		交通不能区間 のため	1 浜坂港浜坂停車場線	のため		0 0		28000 62010		2 0	533	32	565					6.		684					1.2				28000 6190	
81	0 0 200			のため	1 所从尼州从行车省08		1 2		0 0	20000 02010		2 0	500	52	303					0,		004					1.2	14.0	J. /		20000 0130	- 000
	0 6 26	1 赤崎久谷停車場線	1 三尾浜坂線		1 一般国道 1 7 8 号		1 2	0 0	0 0	28000 62020		2 0	410	12	422					4.	90 38	528					1.3	25 15.4	2.9	. 59	28000 6191	10 489
		1 赤崎久谷停車場線	1 一般国道 1 7 8 号		8		+	0 0		28000 62020		2 0	410	12	422				-	4.		528					_	25 15. 4			28000 6191	
#t	+						H^{-}	+	+			+1							-	+ "	1								\sqcap	\dashv	-	+
	0 6 26	2 岸田諸寄線	1 若桜湯村温泉線		1 一般国道 9 号		1 2	0 0	0 0	28000 62030		2 0	619	71	690					7.	17 88	835					1. 2	21 14.4	10. 3	. 15	28000 6192	20 805
28602620030 0		2 岸田諸寄線	1 一般国道 9 号		2 岸田諸寄線		+	0 0	\rightarrow	28000 62040																			\Box		28000 6193	
	++-	2 岸田諸寄線	1 岸田諸寄線		4 岸田諸奇線		+	0 0	+	28000 62040																			\sqcap		28000 6193	
28602620070 0	++-	2 岸田諸寄線	4 岸田諸寄線		1 諸寄停車場線		+	0 0	+	28000 62060		2 0	421	13	434					5	14 35	543					1. 2	25 15.4	2. 9	. 35	28000 6194	40 504
8†	H						Ħ	$\exists \dagger$	$\dagger \dagger$																				iπ	$\neg \dagger$		
28602630010 0	1 6 260	3 竹田指杭線	1 岸田諸寄線		7	温泉	1 2	0 0	0 0	28000 62070																			\sqcap		28000 6195	50
8602630014 0	1 6 260	3 竹田指杭線	7	温泉	1 浜坂井土線		+++	0 0	-	28000 62071																			П		28000 6195	50
28602630040 0	0 6 26	3 竹田指杭線	1 浜坂井土線		1 一般国道 1 7 8 号		1 2	0 0	0 0	28000 62080 2860263004	10 戸田橋起点側県有地	1 1	3142	524	3666	78	8	51	43	62 40	12 681	4692					1. 2	28 10.8	14. 3	. 43	28000 6196	30
28602630060 0	0 6 26	3 竹田指杭線	8		8		1 2	0 0	0 0	28000 62090 2860263006	60 三和カードック付近	1 1	2108	269	2377	2	18	18	0	22 26	51 361	3019					1. 2	27 10. 4	11. 3	. 34	28000 6197	70
81						1	TTT	\top	Ħ											1										$\neg +$		\top

道路		分離	推区間	区間延	正長(%)		幅	員	構成	(m)						交 通	安全	: 施 8	段 等				バス路線	交	差点密度	代表信	묵			中央分離帯			旅行	速度調	混雑	時	昼間非混	雑時	昼間1	2時間		平成22年	道路種別 変	引 一般県道
単位	犬況調査 区間番号							歩道	首幅員	自転車	道幅鄭	亨車帯等軸	三 員											(筐	差点密度 所/km)	交差点	Ĭ.						ア 番	号	上り #	下り	上り #4	下り		行速度		旅行速度	!]
				区改									m 4	自		自		歩	両 ,	₅ レ	歩		K				鉄道	指定	付登箇代	ė ф .	転転	通し運	ク セ	1	下 行 者	方 行	i fi		交流	間帯別 通量 重)	混雑	時 昼門	間非混雑時	
都指道定	調査単位 別	分離区ハ	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 m以上改良 道路部幅員	車道部幅員	中央						車線影響率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道 設置率	而側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	可削自伝車 レーン設置率	歩道代表幅員	自代 点 表 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点	バス各線 延長率 再用	レーン信	信点	青樹	で有無等との平面交差	箇所の有無指定最高速度	付加車線及び 管坂車線設置 箇所の有無 代表沿道状況	中央分離帯の種類	が道の中通気	通行規制区分 ーシブルレ- 運用の有無	スコントロール 都道府県	調区	変 旅行 別	旅行速	旅門	旅行	//113	= /				— 調査 番号
府市県コ	査間 畑 別	区分	査問番	延長済み区間率	上区幅	半道部 幅量	央帯幅員	上り	下り	上り	下り	上りり	数率	步直 行率	単率	本	步 <u>率</u>	転設車置	車率	5世	表幅	直員 :	8率 先	ーンの有無 信号交差点	信号交差のない	青時間比	有無	有速無度	及設無状況	帯帯帯沢	有可能無無能	制 区 レ無	かり	査間 注	度計則: [1] 旅行速度	EEF .	旅行速度	速度	上り	下り	上り	下山	下り	番号
F	位号		号	率	良率	貝	具							自				率	坦		貝		界用	無点	L)	4	等差		200	種の類	分分	· ^ レ	I F	位号	非 (A) 計 B Bi (3)		計		ij	ij	IJ	i) i	ı y	-
				(lem)									(%	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)			上り下り					2	則 の 別 (km/h) 見	Ď σ	別 の (km/h)別] 	(km/h)	(l /h)	(km/h)	(I /k) (I	/h) (km/h	
2800	63110 6	0		.0 .0	.0 6.0	6.00 5.	. 00 . 0	0 . 0	0 .00	0 . 00	. 00	. 00	00 1	.0 .1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0	(76)		2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	62910	1 46. 4	ij (KIII/II) 51	1 37. 7	40.0	40. 2	. 0	(KIII/II)	(KIII/II) (KIII	/II) (KIII/II	28602550010
2800	63120 6	0		2.8 .0	. 0 1. 0	1. 00 1.	. 00 . 0	0 . 0	0 .00	00.00	. 00	. 00 .	00	.0 .1	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0			2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	62920										28602550030
2800	63130 6	0		1. 2 . 0	. 0 1. 5	1. 50 1.	. 50 . 0	0 . 0	0 .00	00.00	. 00	. 00	00	.0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	4 2	3 28000	62920										28602550040
2800	63140	0		4. 2 31. 0	31. 0 9. 5	7. 00 6.	. 00 . 0	0 . 0	0 2.50	00.00	. 00	. 00	00 2	2.4 2.4	4 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 4. 3			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	62930	3 32.2	1 40.7 1	1 40.1	36. 8	36. 9	38. 3	32. 2	32. 2	12. 2 32.	2 28602550060
2800	63150	0		1. 9 15. 8	15. 8 7. 5	6. 00 5.	. 00 . 0	0 1.5	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	i. 3 . I	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	. 0 3. 7			1 40	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	62940	1 25. 4	1 31.0 1	1 28.1	35. 3	27. 1	33. 4	32. 2	32. 2	12. 2 32.	2 28602550070
				10. 1 15. 9	15. 9									2. 0 1. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 2. 5																			8†
2800	63160	0		10. 7 90. 7	39. 3 5. 0	5. 00 4.	. 00 . 0	0 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1 1). 3	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 5			2 30	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	62950	3 46. 1	3 46.1	3 46.1	3 46. 1	46. 1	46. 1	46. 1	46. 1	16. 1 46.	1 28602560010
				10. 7 90. 7	39. 3								1). 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1. 5																			81
2800	63170 6	0		3.0 .0	. 0 1. 6	1. 60 1.	. 60 . 0	0 . 0	0 . 00	. 00	. 00	. 00	00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	8 2	4 28000	62960										28602570010
2800	63180 6	0		1.2 .0	. 0 1. 5	1. 50 1.	. 50 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00	.0 .1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	8 2	4 28000	62960										28602570020
2800	63190	0		2. 5 32. 0	32. 0 5. 0	5. 00 4.	. 00 . 0	0 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00	00 1	.0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 8			2 40	2 2 5	5 8	4 2	2 2	4 28000	62970	3 43.5	3 43.5	3 43.5	43. 5	43. 5	43. 5	43. 5	43. 5	3. 5 43.	5 28602570040
2800	63200 0	0		9. 2 100. 0		6. 00 5.	. 00 . 0	0 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1 3		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 3			2 40	2 2 5	5 8	4 2	2 2	4 28000	62980	3 43.5	3 43.5	1 40. 4	42. 8	41. 5	43. 1	43. 5	43. 5	13. 5 43.	
				15. 9 62. 9									1	7. 6 . 1	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 . 9																			81
	63210	0		6. 1 41. 0	1.6 5.0		. 00 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00		00 1	.0 .1	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	21. 3	3	. 0 . 0			2 50	2 2 5	5 8	4 2	2 2	_	62990	3 20.4	3 20.4	3 20.4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	10. 4 20.	
2800		0		1.3 .0	. 0 1. 0		. 00 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00		00	.0 .1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	8 2	4 28000	-										28602580030
2800	-	0		2.5 .0	. 0 1. 0		. 00 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00		00	.0 .1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	-										28602580040
2800	63240	0		2. 3 78. 3		7. 00 5.	. 50 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	.0 .1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 50	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	63010	3 13.4	3 13.4	3 13.4	3 13.4	13. 4	13. 4	13. 4	13. 4	3. 4 13.	
				12. 2 35. 3										.0 .1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 . 0																			81
2800	+	0		2.5 8.0	8.0 4.0	4.00 3	.00 .0	0 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	1.0 .1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 6			2 40	2 2 5	5 8	4 2	6 2	4 28000	63020	3 31. 9 3 34. 9	3 31.9 1	1 22.2 3 34.9	30. 2	25. 4		31. 9		11. 9 31.	
2800		0		4.2 0	0 1.0	1.00 1.	.00 .0	0 .0	0 .00	00 .00	. 00	. 00 .	00	.0 .1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0			2	2 2 5	5 8	4 2	8 2	4 28000	63030	3 34.9	3 34.9 3 3 34.9 3	3 34.9	34. 9 3 34. 9	34. 9 34. 9	34. 9 34. 9	34. 9 34. 9		14. 9 34. 14. 9 34.	
2800	-	0		5. 8 43. 1	. 0 1. 0	1.00 1.	50 .0	0 .0	0 .00	00 .00	.00	. 00	00 2	.0 .1		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	2	. 0 . 0			2 40	2 2 5	5 9	4 2	1 2	4 28000	00000	3 34 9	3 34.9 3	3 34.9	34.9	34. 9	34.9	34.9		14. 9 34.	
2800				7 100 0		7.00	50 .0	0 .0	0 .00	00 00	.00		00 2 1	1.7		. 0	. 0	. 0	. 0		2. 00	. 00	. 0	2	0 14			2 40	2 2 5	4 8	4 2	1 2	4 28000		1 39.6	1 44.6	1 45.6	48. 2	42. 9		32. 2		12. 2 32.	
2800		0		1.0 0	0 5.5		.50 .0	0 0	0 00				00 1	0 .	0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 0			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000		1 44.6	1 27. 2 1	1 50.1	28. 5	47. 6	27. 9	32. 2		12. 2 32.	
2000	00000			15. 5 21. 9	21. 9	0.00					. 00			1.9 .1	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		-	.0 .4			2 10			1		1 20000	00000	1.0	27.2	00.1	20.0	17. 0	27. 0	02. 2	02.2	J. L J.	8†
2800	63310	0		2. 6 100. 0		6.00 5.	. 00 . 0	0 . 0	0 .00	0 . 00	. 00	. 00	00 1	.0 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 2			2 40	2 2 5	5 8	4 2	2 2	4 28000	63070	3 42.5	1 34.9 1	1 28.3	30. 3	33. 0	32. 3	42. 5	42.5	2. 5 42.	
2800	-	0		4.6 91.3		6.00 5.	. 00 . 0	0 . 0	0 .00	00.00	. 00	. 00	00 1	.0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2. 4			2 40	2 2 5	5 8	4 2	2 2	4 28000	63080	3 42.5	3 42.5	1 37.8	40. 2	39. 7	41. 2	42. 5		2. 5 42.	5 28602600020
2800	63330 0	0		1. 8 100. 0	100. 0 6. 5	6. 50 5.	. 50 . 0	0 . 0	0 .00	00.00	. 00	. 00 .	00 2 4	1.4 .1	0 . 0	. 0	5. 6	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2. 2			2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	63090	1 45. 7	1 44.3 1	1 41.9	42. 0	43. 4	43. 0	48. 1		19. 6 41.	5 28602600030
		H		9. 0 95. 6	48. 9			1						3.9	0 . 0	. 0	1. 1	. 0	. 0	. 0					. 0 2. 0									H										8†
2800	63340	0		2. 2 63. 6	9. 1 5. 0	5. 00 4.	. 00 . 0	0 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00	00 1	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2. 3			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	63100	3 48.0	1 46.0 1	1 35.1	47. 5	39. 6	46. 7	48. 0	48. 0	18. 0 48.	0 28602610010
2800	63350	0		. 4 . 0	. 0 3. 5	3. 50 2	. 50 . 0	0 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00	00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			1 60	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	63110	3 40. 2	3 40.2	3 40.2	3 40. 2	40. 2	40. 2	40. 2	40. 2	10. 2 40.	2 28602610030
				2. 6 53. 8	7. 7									. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1. 9																			8†
2800	63360	0		3. 7 83. 8	83. 8 7. 0	7. 00 5.	. 50 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00	. 00	00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 6			2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	63120	1 52.0	3 42.7	1 46. 8	39. 5	48. 5	40. 7	42. 7	42. 7	2. 7 42.	7 28602620010
2800	63370 6	0		3.8 .0	. 0 1. 6	1. 60 1.	. 60 . 0	0 . 0	0 . 00	. 00	. 00	. 00	00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	8 2	4 28000	63130										28602620030
2800	63380 6	0		1.8 .0	. 0 1. 0	1. 00 1.	. 00 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	8 2	4 28000	63140										28602620050
2800	63390	0		5. 3 20. 8	5. 7 5. 5	4. 50 4.	. 50 . 0	0 . 0	0 . 00	. 00	. 00	. 00	00 1 1	3. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 9			2 30	2 2 5	5 8	4 2	6 2	4 28000	63150	3 17. 5	3 17.5	3 17.5	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5	7. 5 17.	5 28602620070
				14. 6 28. 8	23. 3									1.8 .1	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1. 1																			8†
2800		0		2.9 .0	. 0 1. 0	1. 00	. 00 . 0	0 .0	0 .00	. 00	. 00	. 00	00	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 3			2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	63160				1						28602630010
2800		0		2. 4 70. 8			. 20 . 0	0 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 50	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	63170	3 55. 5	3 55.5	3 55.5	3 55. 5	55. 5	55. 5	55. 5		i5. 5 55.	
2800	+ +	0		. 9 100. 0		6. 75 5.	. 50 . 0	0 2.0	0 .00	. 00	. 00	_	00 2 10). 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 7. 8			2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 14.8	1 38.4 1	1 27. 1	39. 8	21. 0	39. 3	45. 4		15. 4 45.	
2800	63420	0		. 5 100. 0		6. 50 5.	. 50 . 0	0 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00	00 2	. 0 . 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	63190	1 53.7	1 52.4 1	1 55.0	53. 8	54. 5	53. 3	63. 0	59. 3	i9. 3 50.	
				6. 7 46. 3	32. 8								1	3.4 .1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1. 2													1						8†

道路種別 -	般県道						$\hat{}$			食のより退路	レヘハ	ノレホ	ן נטו																		
	世代	路線	起点側		終点側			交通量部 単位 区間番	査	交通量観測地点地名	4.1.			昼間1	2時間自動車		量				24時	間自動:	車類交通量	Ł				-	平月	成22年度	
交通調査 ==	管理 道路 種別	線線網線線線	接続路線名等	接 備 考 S	b 技統路線名等 備 考	現道旧道区分管 理 区 分自動車専用道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ				交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	車	大型車	合計	歩行者類	i i	自転車類の	うち歩首を表	小型車	大型車	승 計	歩行者類	自転	自転車類	自転車類の	動二二輪車類	昼世 昼大型 日間 12	雑	都道府県	単位区間番号自動車類交通量	24自動車類交通量
28602650010	0 0 6	265 丸味竹田線 1	湯谷和田線	6	6 香美町・新温泉町境	1 2 0 0	0 0 0	28000 62	2100		2 0	(台)							(台) 346	(台) 130	(台) 476						(%) (%) 1. 27 16. 8 26. 9	_	28000 619		(台)
28602650020	0 0 6	265 丸味竹田線 6	香美町・新温泉町境	1	1 若桜湯村温泉線	1 2 0 0	0 0	28000 62	2100		2 0	274	101	375					346	130	476						1. 27 16. 8 26. 9	. 07	28000 619	980 43	15 574
28602650030	0 0 6	265 丸味竹田線	若桜湯村温泉線	1	1 一般国道 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 62	2100		2 0	274	101	375					346	130	476						1. 27 16. 8 26. 9	. 07	28000 619	980 43	15 574
B†																															
28602660010	0 0 6	266 川会入江線 1	香住村岡線	1	1 一般国道 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 62	2110		2 0	2533	3 260	2793					3153	366	3519						1. 26 14. 2 9. 3	. 56	28000 619	990 232	20 306
81																															
28602670010		267 日影養父線 1	一般国道 9 号	8	8	-		28000 62			2 0	530	35	5 565					630	54	684						1. 21 11. 9 6. 2	2 78	28000 620	000 68	3 90:
28602670030	+	267 日影養父線 8		(6 香美町・養父市境		++	28000 62																					28000 620	/10	<u></u>
28602670040			香美町・養父市境	8	8		++	28000 62																					28000 620		<u> </u>
28602670060		267 日影養父線 8			7 市道接続		++-	28000 62			2 0			-					302	40							1. 27 11. 6 7. 5		28000 620		_
28602670070		267 日影養父線 7		市道接続	1 十戸養父線			28000 62			2 0								302	40							1. 27 11. 6 7. 5		28000 620		
28602670080	\perp		十戸養父線	1	7 市道接続	1 2 0 0		28000 62			2 0								302	40							1. 27 11. 6 7. 5		28000 620		
28602670090	0 0 6	267 日影養父線 7		市道接続	1 八鹿停車場線	1 2 0 0	0 0 0	28000 62	2140		2 0	245	9 20	269					302	40	342						1. 27 11. 6 7. 5	. 05	28000 620	020 31	8 420
81						+ + +	\blacksquare																								₩
28602680010	0 0 6		一般国道482号		1 鯉山日高線		+	28000 62			2 0	970							1170	92							1. 21 12. 5 7. 0		28000 620		
28602680030	0 0 6		耀山日高線		6 豊岡市・養父市境			28000 62			2 0	674		/_ /2/					808	68							1. 21 11. 6 6. 9		28000 620		
28602680040	0 0 6	268 十戸養父線 6	豊岡市・養父市境	1	1 日影養父線	1 2 0 0	0 0 0	28000 62	170		2 0	1272	? 50	1322					1529	84	1613						1. 22 18. 0 3. 8	. 26	28000 620	050 137	1814
B†	0 0 6										2 0																			_	+
28602690010		269 福岡出合線 1	一般国道 9号		6 香美町・養父市境		-	28000 62			2 0			482					556	32							1. 22 10. 9 2. 0	. 51	28000 620		
28602690020 28602690040	0 0 6	269 福岡出合線 6 269 福岡出合線 8	香美町・養父市境		1 関宮小代線	-		28000 62			2 0) 482) 482					556 556	32 32							1. 22		28000 620 28000 620		
28602690040	0 0 6	269 福岡田台線			関宮小代線	1 2 0 0	0 0	28000 62	180		2 0	4/2	. 10	482					556	32	588						1. 22 10. 9 2. 0	. 06	28000 620	60 55	1 /2/
8T 28602710010	0 0 6	271 朝倉養父停車場線 1	一般国道 9号			1 0 0 (0 0	00000 00	100 000007100	10 養父市八鹿町朝倉	1 1	138		7 143	41	10	10		9 176	17	193						1.35 12.6 4.9	0.7	28000 620	070 17	75 226
28602710010	+	271 朝息養父停車場線 271 朝倉養父停車場線 8	一版出進り方		0		++-	28000 62		10 養文市八郎可樹居		131	,	/ 143	41	10	10	U	9 1/6	17	193						1.30 12.0 4.5	. 0/	28000 620	_	3 220
28602710050	0 0 6	271 朝倉養父停車場線 8			1 養父宍栗線		+	28000 62			2 0	3137	7 107	7 3244					3870	250	4120						1.27 9.8 3.3	3 . 35	28000 620		9 3303
28602710060	0 0 6		養父宍粟線		1 一般国道 9 号	1 2 0 0		28000 62			2 0	3137	_						3870	250							1.27 9.8 3.3	-	28000 620	_	
28602710080	0 0 6		一般国道 9号		4 上村養父停車場線	1 2 0 0		28000 62			2 0	609							728	51							1. 21 13. 7 5. 4		28000 621	_	
att			785111762 - 3				H																								+-
28602720010	0 1 6	272 宮垣八木線 1	養父宍栗線	-	1 一般国道 9 号	1 2 0 0	0 0 0	28000 62	230 286027200	10 養父市大屋町宮垣	1 1	252	2 176	2698	1	0	14	14	25 3138	288	3426						1. 27 16. 3 6. 5	5 . 37	28000 621	110 238	9 3153
8+																														+	+
28602730010	0 0 6	273 金浦和田山線 1	山東大江線	1	2 岡田林垣線	1 2 0 0	0 0	28000 62	2240		2 0	1515	9 58	3 1577					1838	102	1940						1. 23 13. 9 3. 7	7 . 21	28000 621	120 163	2154
28602730020	-		岡田林垣線	1	1 物部藪崎線		++	28000 62			2 0								3869	267							1. 27 12. 5 3. 8	-	28000 621	_	_
28602730030	0 0 6		物部藪崎線		1 物部藪崎線		++	28000 62			2 0	3133	3 124	3257					3869	267							1. 27 12. 5 3. 8	. 99	28000 621	130 282	1 3639
28602730050	-		物部藪崎線	1	1 一般国道 9 号		+	28000 62			2 0		_	-					3869	267							1. 27 12. 5 3. 8		28000 621		_
8†							Ħ				TT																				1
28602740010	0 0 6	274 岡田林垣線 1	金浦和田山線		1 朝来出石線	1 2 0 0	0 0	28000 62	260		2 0	240	51	2452					2916	124	3040						1. 24 14. 7 2. 1	. 32	28000 621	140 198	261
8+							Ħ				Ħ																				
28602750010	0 0 6	275 栗鹿早田線 8		1	1 一般国道 4 2 7 号	1 2 0 0	0 0	28000 62	270		2 0	609	35	644					728	51	779						1. 21 13. 7 5. 4	. 75	28000 621	150 75	i4 97:
B†							П																								
28602760010	0 0 6	276 檜倉山東線 1	一般国道427号		8	1 2 0 0	0 0	28000 62	280		2 0	101	13	3 114					133	21	154						1. 35 14. 4 11. 6	0. 05	28000 621	160 14	16 18
28602760030	0 0 6	276 檜倉山東線 8		-	6 丹波市·朝来市境	1 2 0 0	0 0	28000 62	2281																				28000 621	160 14	16 18
28602760040	0 0 6	276 檜倉山東線 6	丹波市・朝来市境	8	8	1 2 0	0 0	28000 62	290																				28000 621	ı 70	

道路状	調査	分離区間	区間	延長(%)		幅	員 構	馬 成	(m)						交 通	安全	施設	き 等				バス路線	泉 交	姜点密度	代表	信号			中央分離帯			旅行:	速度調	混雑品	持	昼間非混	雑時	昼間12	2時間	:	平成22年度	道路種別	一般県道
道路状	番号									首幅 買字	車帯等幅	A											(包	差点密度 箇所/km)	交	差点						変単作	号	上り #	下り ##	上り #4	下り	平均旅行			旅行速度]
		か 甘	区改图良	5.5								車歩	自		自	_	歩 両行 !	両 급	. P	歩			١.				鉄 指道筒定	付登箇加坂區	ф ф	転車	異通 運	クセー	1	所 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	行 行	行法	r E	(時間 交通 加重	量	混雑問	昼間	非混雑時	交基
都道府県 指定市コード	調区間種別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	交基本区間番号	区間延長	5. m以上改良 道路部幅員	車道部幅員	中央		_		_		車線数 数	D転車歩行者	自転車革	転車レー設置率	両 側 影置 率	而側自転車 少行者道設置率	西則自転車道 設置率 正側自転車	レーン設置率	歩道代表幅員	自代 法	ズスを スク 優先・	にしている。信号交差点	信号交	青時	右折専用車線 の有無等	道との平面交差 箇所の有無 電定最高速度	付加車線及び管販車線設置	中央分離帯の種類	軌道の有無転車通行可能区分	長常気象寺存通行規制区分 シブルレーシブルレー	イョン 都指 道定	調区	度 旅 居計 行 計	度 旅行 別 凍	旅行計	旅行						- 通調査 番号
押市 県コー	直間 別 図	査問 番	長の区間率	上区幅	福昌	央帯幅員	上り	T 9	上り	下り	上 下 り	数率	行率	道率	車	道率	転設 車置	車 車	置率	福道	首員	泉率「元	ーンの有無	信号 信号 の ない	青時間比	専有用無	面無 を 変	び置無 も	帯 離状の 帯況	有能	・ ランド ランド ランド ランド アンド	ヘコントロール 都道府県	査問 注 番 品	. 座 .	座 .	旅行速度	速度	上り	下り	上り	下 上り	下	番号
k	立ち	号	率	良率	^	-											率 1	_				用	無点	え い		線	差		種の類	分	کٰ	ルド	位方言	計器	F #F H BH	計	-	6	9	9	9 9	IJ	
			(km)									(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) ((m)	(m)	(%)			(%)		(km/h)	上り下り					Ĉ	が の 別 (km/h) 別	の (km/h) 別	の (km/h) 別	(km/h)	(km/h)	(km/h) (k	cm/h) (k	m/h) (km/h) (km/h)	
28000	63430 0 (0	5. 2 100.	0 53.8 7.	7. 00 5.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6		2 40	2 2	5 8	4 2	6 2	4 28000	63200	3 41.0	3 41.0 1	29. 5	3 41.0	33. 3	41. 0	41. 0	41. 0 41.	0 41.0	28602650010
28000	63440 0	0	4. 3 100.	0 100.0 7.	7. 00 5.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 4.	7 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2.	6		2 40	2 2	5 8	4 2	6 2	4 28000	63200	3 41.0	3 41.0 1	33. 8 1	36. 3	36. 4	38. 1	41. 0	41. 0 41.	0 41.0	28602650020
28000	63450 0 0	0	5. 5 87.	3 87. 3 7.	7. 00 5.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 1.	8 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 1.	5		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	63210	1 44. 4	1 40.4 1	42. 6	40. 7	43. 3	40. 6	41. 0	41. 0 41.	0 41.0	28602650030
			15. 0 95.									2.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1.	-					Ш													8†
28000	63460 0 0	0	1. 2 100.		25 6.75 5.	50 . 00	0 .00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . (00 2 100.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 1.	-		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	63220	1 46. 9	1 22.3 1	46. 9 1	32. 1	46. 9	27. 3	42. 6	42. 6 42.	6 42.6	28602660010
			1. 2 100.									100.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1.	7																		81
	63470 0 0	0	4.3 18.	6 18.6 4. 0 .0 1.		50 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00		00 1 4.	7 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	9		2 40	2 2	5 8	4 2	6 2	4 28000	63230	3 38.6	3 38.6 1	18. 7 1	1 15. 9	23. 4	21. 0	38. 6	38. 6 38.	6 38.6	28602670010
28000	63480 6 (63490 6 (0	4.1	0 .0 1.		00 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00		00 1 .	0 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .1	,		2	2 2	5 8	4 2	8 2	3 28000	63240										28602670030 28602670040
28000	63500 0 0	0	3.3	0 .0 5.	+	00 .00	0 .00	.00	. 00	. 00		00 1 .	0 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 2	1		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63250	3 36.7	3 36.7 3	36.7	36. 7	36. 7	36. 7	36. 7	36. 7 36.	7 36. 7	
28000	63510 0 0	0	2. 6 100.			00 .00	_	3.50		. 00		00 2 15.	4 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50		76. 9	3	.0 7.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 43.8	1 37.1 1	48.3 1	47. 6			36. 7	36. 7 36.		
28000	63520 0 0	0	. 4 100.		00 7.00 6.	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00		00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	_	100. 0	3	. 0 14.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 51.9	1 49.7 1	51. 2 1	52. 4			_	36. 7 36.	_	28602670080
28000	63530 0 0	0	2. 8 10.	7 10.7 7.	00 7. 00 6.	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	85. 7	3	. 4 10.	7		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63280	1 39.0	3 36.7 1	40. 2 1	37. 6	39. 8	37. 2		36. 7 36.		28602670090
			19.3 21.	2 21.2								3.	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 1 3.	1																		8†
28000	63540 0 0	0	1. 8 100.	0 100.0 7.	00 7. 00 5.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 6)		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63290	1 37. 7	1 42.1 1	39. 2	43. 7	38. 6	43. 1	35. 0	35. 0 35.	0 35. 0	28602680010
28000	63550 0 0	0	2. 3 100.	0 100.0 7.	7. 00 5.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 13.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63300	1 53.8	1 53.8 1	54. 7	57. 6	54. 4	55. 9	49. 8	49. 8 49.	8 49.8	28602680030
28000	63560 0 0	0	2. 2 100.	0 100.0 8.	00 6.50 5.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1	1		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000	63300	1 55. 4	1 53.6 1	56. 6	57. 8	56. 0	55. 7	49. 8	49. 8 49.	8 49.8	28602680040
			6. 3 100.	0 100.0								4.	7 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 2	3																		81
28000	63570 0 0	0	3. 7 2.	7 2.7 5.	00 5. 00 4.	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . (00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1.	3		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	63310	1 35. 8	1 37. 4 1	52. 4	31. 6	44. 1	33. 5	35. 6	35. 6 35.	_	28602690010
28000	63580 0 0	0	1. 3 100.			00 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0)		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000	63310	1 48. 5	1 45.8 1	43. 0 1	45. 1	45. 1		35. 6	35. 6 35.		28602690020
28000	63590 0 0	0	3. 7 100.		50 8.00 7.	50 . 00	0 .00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . (00 2 24.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2. :			2 40	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28000	63320	3 35.6	3 35.6 3	35.6	35. 6	35. 6	35. 6	35. 6	35. 6 35.	6 35.6	
28000	20220		8.7 58.		0 3 00 3	00 00	0 00		00		00 (10.	3 10.3	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00	00			. 0 1.					- 0					0.05.4	3 25.4 3	25.4	25.4	05.4	25. 4	05.4	05.4 05		#† 28602710010
28000	63610 6 (0	1. 4 14.	3 14.3 3.		70 .00	0 .00	. 00	. 00	.00		00 1 .	0 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 2.	,		2 30	2 2	5 8	4 2	8 2	4 28000		3 25.4	3 25.4 3	25. 4 3	3 25.4	25. 4	25. 4	25. 4	25. 4 25.	4 25.4	28602710010
28000	63620 0 0	0	. 9 33.			00 00	0 .00	2 50	.00	.00		00 2 22	2 22.2	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	.0 7.1	2		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	0 20000	63350	3 25.7	3 25.7 3	25. 7 3	3 25.7	25. 7	25. 7	25. 7	25. 7 25.	7 25. 7	
28000	63630 0 0	0	1. 4 7.		00 5. 50 5.	00 . 00	0 2.50	. 00	. 00	. 00		00 1 7.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 9.	-		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63360	3 25.7	3 25.7 1	33. 3	3 25.7	30. 4		25. 7	25. 7 25.		28602710060
	63640 0 0	0	. 7	0 .0 5.		00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00		00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10.			1 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63370	1 20.8	1 28.6 1	34. 3 1	28.8		_	_	24. 0 24.	_	
			4. 9 12.	2 12.2								6.	1 6.1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 6.	_					ĦĦ													81
28000	63650 0 0	0	2. 4 100.	0 100. 0 10.	50 7. 00 6.	00 . 00	0 3.50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100.	0 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	. 8 2.	5		2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	63380	1 52.3	1 42.6 1	52. 5 1	1 48. 6	52. 4	45. 3	43. 3	43. 3 43.	3 43.3	28602720010
			2. 4 100.	0 100.0								100.	0 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 8 2.	5																		81
28000	63660 0 0	0	5. 3 69.	8 69.8 11.	50 8.00 6.	50 . 00	0 3.50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 17.	0 17.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 2 6.)		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	63390	1 44. 1	1 39.4 1	40. 0 1	43. 2	41. 6	41. 5	39. 8	39. 8 39.	8 39.8	28602730010
28000	63670 0 (0	1. 5 100.	0 100. 0 13.	7. 00 6.	00 .00	0 2.50	3. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100.	0 100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	1. 3 6.	7		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	63400	1 40. 7	1 32.4 1	42. 0 1	35. 7	41. 5	34. 2	23. 6	23. 6 23.	6 23.6	28602730020
	63680 0 0	0		0 100. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 2.50	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100.		. 0	. 0	66. 7	66. 7	. 0		2. 50	. 00	. 0	3	3. 3 13.			1 40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000	63410	1 12.0	1 14.5 1	15. 6 1	17.8	14. 0			23. 6 23.		
28000	63690 0 0	0	. 3 100.		8.00 6.	50 . 00	0 2.20	2. 20	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100.		. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0	2. 20	. 00	. 0	3	. 0 10.	-		2 40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000	63420	1 14.0	1 9.3 1	14. 8 1	20. 6	14. 5	13. 4	13. 1	20. 7 14.	4 24. 9	28602730050
			7. 4 78.									40.		. 0	. 0	27. 0	27. 0	. 0	. 0	1	_		\perp	. 5 6.	_					Ш			Ш										8†
28000	63700 0	0	2. 4 100.		7. 50 6.	00 . 00	0 2.50	3. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100.		. 0	. 0	33. 3	33. 3	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 4 6.			2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	63430	1 48.0	1 48.2 1	52. 2 1	57. 2	50. 2	52. 7	52. 9	52. 9 52.	9 52. 9	
	-H		2. 4 100.	0 100.0								100.	0 100.0	. 0	. 0	33. 3	33. 3	. 0	. 0	_	_		\perp	. 4 6.	_		-			$\sqcup \!\!\! \perp$		\sqcup	Н	+	++								81
28000	63710 0 (0	1.1	0 .0 5.	00 5.00 4.	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 8. :	_		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63440	1 28.3	1 28.6 1	35. 8 1	32. 6	31. 9	30. 7	22. 5	22. 5 22.	5 22. 5	
28000	63720 0 (0	4. 1 100.	0 .0	0 6 00 5	00 .00	0 00	00	00	00	00 (00 1 .	0 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00	00	0		. 0 8.			9 **	2 2	4 0	4 0	1 ^	4 28000	60450	3 48.7	9 40 7 0	48.7 3	3 48.7	48. 7	48. 7	48. 7	48. 7 48.	7 48.7	#+ 28602760010
28000	63730 6 (0	4. 1 100.	0 0 1		50 00	0 .00	. 00	. 00	. 00		00 1 .	0 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	0 5.1	1		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000		3 48.7	3 48.7 3 3 48.7 3	48.7 3	3 48.7	48. 7	_		48. 7 48.	_	28602760010
	63740 6 (0	1.0	0 0 1	00 1 20 1	20 00	0 00	. 00	. 00	. 00	00 4	00	0 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	0	. 00	. 00	. 0	3	0			2	2 2	5 8	4 2	6 2	3 28000	63460	3 48.7	3 48.7 3	48.7 3	3 48.7	48. 7		48. 7	48. 7 48.		28602760030
20000	00/40 0 1	"	1.0	v . v 1.	.0 1. 20 1.	20 . UI		. 00	. 00	. 00	. 00 . 1		v .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	٥		1		4	2 2	, ,	1 4 4	0 2	3 20000	00400	40. /	90.7 3	40. / 3	40. /	40. /	40. /	40. /	40. / 40.	40. /	20002700040

道路種別 -	一般県道										· · · ·	J - 11	J. , L				-			1				ala deservición de la companya de la					, ,		00	
	世代	路線	起点側	l l	終点側			交通量調 単位 区間番号	E	交通量観測地点地名 市 区 丁目	, ,			昼間1	2時間自動		重量					248	間自動 (上下	車類交通:	Ē					平成	22年度	
交基 通本 調区 査問	世代理号 道路種別	線路線名	衰 流 接続路線名等 区	括 備 考 区 公	要 选 接続路線名等 備 考 区	現道旧道区分管 理 区 分自動車専用道路の別	一般国道指定区間				交通量観測・非観測の別 12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類	自転車類の	動二輪車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間2/15時間 屋間2/15時間 12/15時間 平	混雑度	都道府県交通量調査	昼間12時間 12時間 量	?4 自動車類交通量
												(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)						(%) (%)			(台)	(台)
28602760060			4 与布土桑市線		7 交通不能区間 との接続箇所			28000 622																						28000 6217	0	
28602760070		276 檜倉山東線	7	この技術面別	2 檜倉山東線			28000 622																						28000 6217		
28602770005	0 0 6		2 檜倉山東線		2 溝黒竹田線			28000 623			2 0									2045	211							1. 24 10. 9 8. 4		28000 6219	0 1879	24:
28602760090	0 0 6		2 溝黒竹田線		1 檜倉山東線	1 2 0 0		28000 623	_		2 0	208								246	33							1. 27 14. 9 5. 4	-			_
28602760080	1 0 6	276 檜倉山東線	1 檜倉山東線		1 浅野山東線	1 2 0 0	0 0	28000 623	30		2 0	208	12	220						246	33	279						1. 27 14. 9 5. 4	. 04	28000 6218	0 261	3
81									_		2 0																					
28602770010	1 0 6	277 溝黒竹田線 277 溝黒竹田線	1 檜倉山東線		1 一般国道 3 1 2 号			28000 623			2 0									2045	211							1. 24 10. 9 8. 4 1. 24 10. 9 8. 4		28000 6219 28000 6219		24
28602//0020 #t	0 1 6	211 再無竹出線	1 一般国道 3 1 2 号		1 物部藪崎線	1 2 0 0	U 0	28000 623	00		2 0	1666	153	1819						2045	211	2256						1. 24 10. 9 8. 4	. 32	28000 6219	18/9	24
28602790010	0 0 6	279 森大屋線	1 十二所澤線		8	1 2 0 0	0 0	28000 623	70		2 0	410	12	422						490	38	528						1. 25 15. 4 2. 9	24	28000 6220	0 489	6
28602790030		279 森大屋線	8		8			28000 623				770		7.2.2						700	00	020						1.20 70.7 2.0		28000 6221		_
28602790050		279 森大屋線	8		1 養父宍粟線			28000 623			2 0	530	35	565						630	54	684						1. 21 11. 9 6. 2	. 40	28000 6222		9
8†																																
28602820010	0 0 6	282 沼市島線	1 青垣柏原線		8	1 2 0 0	0 0	28000 624	00		2 0	2470	253	2723						3078	353	3431						1. 26 14. 2 9. 3	. 59	28000 6223	0 2248	29
28602820030	0 0 6	282 沼市島線	8		8	1 2 0 0	0 0	28000 624	10																					28000 6224	0	
28602820050	0 0 6	282 沼市島線	8		1 一般国道 1 7 5 号			28000 624			2 0	926	47	973						1140	47	1187						1. 22 12. 5 4. 8	. 15	28000 6225	0 1065	13
81																																
28602830010	0 0 6	283 絹山市島線	1 青垣柏原線		8	1 2 0 0	0 0	28000 624	30		2 0	1562	110	1672						1899	158	2057						1. 23 13. 1 6. 6	. 26	28000 6226	0 1731	22
28602830030	0 0 6	283 絹山市島線	8		8	1 2 0 0	0 0	28000 624	40																					28000 6227	0	
28602830050	0 0 6	283 絹山市島線	8		1 一般国道 1 7 5 号	1 2 0 0	0 0	28000 624	50		2 0	1630	153	1783						2002	209	2211						1. 24 <i>12. 5 8. 6</i>	. 28	28000 6228	0 1840	23
8†																																_
28602840010	0 0 6	284 多利多田線	1 追入市島線		1 一般国道 1 7 5 号	1 2 0 0	0 0	28000 624	60		2 0	1630	153	1783						2002	209	2211						1. 24 12. 5 8. 6	. 36	28000 6229	0 1840	23
81																																_
28602850010		285 賀茂春日線	1 福知山山南線		1 青垣柏原線		_			20 丹波市春日町新才	1 1	544				54	54		12		43							1. 20 13. 4 5. 1	-	28000 6230		10
28602850020	0 0 6	285 貧茂春日線	1 青垣柏原線		1 黒井停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 624	/0 2860285003	20 丹波市春日町新才	1 1	544	29	573	32	54	54		12	2 645	43	688						1. 20 13. 4 5. 1	. 10	28000 6230	0 778	10
#† 28602890010	0 0 6	289 東中下板井線	1 春日栗柄線		0	1 2 0 0	0 0	28000 624	20		2 0	410	12	422						490	38	528						1. 25 15. 4 2. 9	2 27	28000 6231	0 489	6
28602890010	0 0 6	289 東中下板井線	自由未的球		6 丹波市·篠山市境		-	28000 624			2 0	410	12	422						430	30	520						1. 23 13. 4 2. 9	2.07	28000 6232		
28602890030	0 0 6		6 丹波市·篠山市境		8		\vdash	28000 624			+																			28000 6232		_
28602890060	0 0 6	289 東中下板井線	8		1 篠山三和線		\vdash	28000 625			2 0	522	34	556						618	55	673						1. 21 11. 9 6. 2	. 29	28000 6233	-	8
81											Ħ																					_
28602900010	0 0 6	290 稲畑柏原線	1 一般国道 1 7 5 号		2 奥野々氷上線	1 2 0 0	0 0	28000 625	10 286029000	30 丹波市柏原町拳田	1 1	3758	323	4081	85	62	129	67	41	1 4752	512	5264						1. 29 13. 4 7. 9	. 71	28000 6234	0 4541	58
28602900020	0 0 6	290 稲畑柏原線	2 奥野々氷上線		1 奥野々氷上線	1 2 0 0	0 0	28000 625	10 286029000	30 丹波市柏原町拳田	1 1	3758	323	4081	85	62	129	67	41	1 4752	512	5264						1. 29 13. 4 7. 9	. 68	28000 6234	0 4541	585
28602900030	0 0 6	290 稲畑柏原線	1 奥野々氷上線		1 一般国道 1 7 6 号	1 2 0 0	0 0	28000 625	10 286029000	30 丹波市柏原町拳田	1 1	3758	323	4081	85	62	129	67	41	1 4752	512	5264						1. 29 13. 4 7. 9	. 71	28000 6234	0 4541	58
8†																																
28602910010	0 1 6	291 奥野々氷上線	1 多可柏原線	-	8	1 2 0 0	0 0	28000 625	20		2 0	674	50	724						808	68	876						1. 21 11. 6 6. 9	. 09	28000 6235	0 837	108
28602910030	0 0 6	291 奥野々氷上線	8		8	1 2 0 0	0 0	28000 625	30		\coprod																			28000 6236	0	
28602910050		291 奥野々氷上線	8		1 稲畑柏原線			28000 625			2 0									728	51							1. 21 13. 7 5. 4		28000 6237		9
28602910070	0 0 6		1 稲畑柏原線		1 一般国道 1 7 5 号	1 2 0 0	_	28000 625			2 0									1899	158							1. 23 13. 1 6. 6	-	28000 6238		22
28602910090	0 0 6	291 奥野々氷上線	1 一般国道 1 7 5 号		1 福知山山南線	1 2 0 0	0 0	28000 625	60 286029100	90 丹波市氷上町新郷	1 1	1657	182	1839	12	13	75	62	19	9 2040	240	2280						1. 24 12. 0 9. 9	. 31	28000 6239	0 1894	24
81						+					\bot																					
28602920010	0 0 6	292 下立杭柏原線	1 黒石三田線		1 一般国道372号	1 2 0 0	0 0	28000 625	70 286029200	10 篠山市今田町休場	1 1	2015	215	2230	15	3	46	43	21	1 2520	312	2832						1. 27 10. 1 9. 6	. 28	28000 6240	0 2930	378

道路状況調査 単位区間番号	1 -	離区間		正長(%)				構成							父通	安 全	施 設	等			バス日	各線 マ	* 善占家唐	44.5	表信号			中央分離帯	;		旅行设	速度調	混雑師	÷	昼間非混	維時	昼間12	2時間		平成22年度		一般県道
	7									道幅屏亭	車帯等幅	副員				Ī						(€差点密度 箇所/km)	交	き差点				1 [査単位 番	立区間 号				下り	平均旅行	行速度		旅行速度		1
			IX 74									a 4	自		自		歩両	i = 1	步			N.				鉄 指 完	付登箇件	e # .	転転乗	リ バ 通 _{一選}	クセ	行	形 所	旅行	派 行	i i	(時間 交通 加重	量	混雑日	- 昼間	非混雑時	
都 道 府 県 三 市 コ ー ド ー ド ー ド ー ド ー ド ー ド ー ド ー ド ー ド ー	区間種別	交通調査 基本区間番号	区間延長 改良済みに	5.5 m以上改良 道路部幅員	車道部幅員	中央						車線数	· 重及置区 四転車歩行者 道設置率	自設置車道	転車レー設置率	両側歩道	西則自 版車 少行者道設置率 両側自転車道	設置率	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	自代 転車 道員	バス 延長 楽	バス優先・専用	信信	青時	右折専用車線 の有無等	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び付加車線及び	中央分離帯の種類	動道の有無 動道の有無 転車通行可能区分	通行規制区分 ーシブルレ- 運用の有無	スコントロール 都道府県	調区計	上 旅行油 旅行油	旅行课	旅行計	旅行	加里	.)				- 本区間番号
府市 査間 県コ 単番	別分	査問番	延長 済み区間率	上区 福	部幅	車 道福員 中央帯幅員	上り	下り	上り	下り	上 5	数数	一	道率	レーン ン	遊率 5	転設 事	率 転車	女 報 福	道員	線率	先の有	信号 信 号 の 点 点 に い に か に か に か に か に か に か に か に か に か	青時間比	専有用無	十百無 速度	及設無が置	帯離状の帯況	有無可能	区分	カー 中県 コー	查問測	度十別 度 度計測・非	座 .	旅行速度	速度	上り	下り	上り	下りり	下	番号
ドーゲー		号	率	良率	, a	-							ъ				率					用無	点い		車等 線	差		種の類	分分	~ ン	ー ドル	位号非		非計	計	-	ij	9	ij	9 9	Ŋ	
			(km)									(9	6) (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	%) (%)	(m)	(m)	(%)			(%)		(km/h)	上り下り					<i>σ</i> .	D (km/h) Ri) D	の (km/h) 別] 	(km/h)	(km/h) ((km/h) ((m/h) (km/h) (km/h)	,
28000 6375	0 6 0		3.4 .0	. 0 5. 0	0 5.00 4	1.00 .0	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0		. 0	3	. 0	. 6		2 30	2 2	5 8	4 2	6 2	3 28000	63470										28602760060
28000 6376	0 0 0		1.6 .0	. 0 5. 0	0 5.00 4	1.00 .0	00 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 0	3	. 0 6	. 9		2 30	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	63480	2 24.5 2	24.5 1	24. 5 2	24. 5	24. 5	24. 5				28602760070
28000 6380	0 0 0		. 3 100. 0	100. 0 12. 5	0 9.00 8	3. 00 . 0	00 3.50	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	00. 0 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	. 00	. 0	3	. 0 6	. 7		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	63520	1 42.6 1	25. 1 1	52. 2 1	46. 7	48. 2	35. 1	37. 8	37. 8 37.	8 37.8	8 28602770005
28000 6379	0 0 0		1. 1 100. 0	100. 0 12. 5	0 9.00 8	3. 00 . 0	00 3.50	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	00. 0 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	. 00	. 0	3	. 0 5	. 5		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	63510	1 53.1 1	56. 5 1	49. 2 1	52. 4	50. 3	53. 6				28602760090
28000 6378	0 0 0		1. 4 100. 0	100. 0 9. 2	0 6.70 5	i. 70 . (00 2.50	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	00. 0 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	. 00	. 0	3	. 0 5	. 7		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	63500	1 53. 2 1	47. 3 1	53. 9 1	47. 9	53. 7	47. 7	34. 6	34. 6 34.	6 34.6	6 28602760080
	Ш		15. 1 45. 7										8. 5 18.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 3	_																		81
28000 6381			3. 7 100. 0		+	3. 50 . 0	_	-	. 00	. 00			67. 6 67.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	+	. 0	3	. 0 7	_		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	63530	1 46.8 1	42. 1 1	47. 8 1	42. 9	47. 4	42. 6	37. 8	37. 8 37.		
28000 6381	1 0 0		. 3 100. 0		0 7.50 6	6. 50 . 0	00 3.50	0 .00	. 00	. 00	. 00 .		00. 0 100.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	. 00	. 0	3	. 0 6	_		2 40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000	63540	1 19.1 1	30. 4 1	13.8 1	30. 7	15. 4	30. 6	37. 8	37. 8 37.	8 37.8	
			4. 0 100. 0										70. 0 70.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 5																		81
28000 6382 28000 6383	+		1. 9 100. 0	0 1 2		5.00 .0	_	_		. 00		00 1	.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	+		3	. 0 3	. 7		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 3 28000		1 38.0 3	35.3 3	35. 3 3	35. 3	36. 4	35. 3	35. 3	35. 3 35.	3 35. 3	
28000 6383 28000 6384	+++		4.0 80.0		+	. 20 . 0	-	0 .00	.00	. 00	_	00 1	.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	+	. 0	3	.0	. 0		2 40	2 2	4 0	4 2	8 2	4 28000		1 34.9 3	38.5 1	35. 6 3	38. 5	35. 3	38. 5	38. 5	38. 5 38.	5 38.5	28602790030 5 28602790050
20000 0304	0 0 0		6.9 73.9		0 5.50 4	. 50		0 .00	.00	. 00	.00 .	00 1	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		. 0	,	0 1	. 3		2 40	2 2	- 0	4 2	1 2	4 20000	63370	1 34.3	30.3 1	35.0	30. 3	33. 3	30. 0	30. 3	30. 3 30.	30.0	8†
28000 6385	0 0 0		2.2 77.3		0 6 50 5	50 (00 00	0 00	00	00	00	00 2 1	8. 2	0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	00 00	0	3	.0 7			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63580	3 34.9 3	34.9 3	34.9 3	34. 9	34. 9	34. 9	34. 9	34. 9 34.	9 34.9	
28000 6386			2.4 .0	. 0 1. 5		. 50 . 0	00 .00	0 .00	. 00	. 00	_	00	.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	+		3	.0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000		0.0	0.00	01.0	00	01.0	01.0	01.0	01.0	01.0	28602820030
28000 6387	0 0 0		5. 4 63. 0	63. 0 9. 0	0 6.50 5	5. 50 . 0	00 2.50	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 4	16.3 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	. 0	3	. 0 4	.1		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		3 48.0 3	48.0 3	48.0 3	3 48.0	48. 0	48. 0	48. 0	48. 0 48.	0 48.0	0 28602820050
			10. 0 51. 0	51. 0								2	29. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 3	. 8																		81
28000 6388	0 0 0		2. 3 82. 6	78. 3 7. 0	0 7.00 5	5. 50 . 0	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 0	3	. 0 4	. 3		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63610	3 54.5 3	54. 5 1	34. 3 3	54. 5	40. 5	54. 5	54. 5	54. 5 54.	5 54. 5	5 28602830010
28000 6389	0 6 0		2.1 .0	. 0 1. 5	0 1.50 1	. 50 . 0	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000	63620										28602830030
28000 6390	0 0 0		3. 7 75. 7	75. 7 9. 5	0 7.00 5	5. 50 . 0	00 2.50	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 5	54. 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	. 00	. 0	3	. 0 5	. 4		1 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63630	3 37.5 1	39. 4 1	19.8 1	40. 9	25. 0	40. 2	37. 5	37. 5 37.	5 37. 5	5 28602830050
			8. 1 58. 0	56. 8								2	24. 7	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 3	. 7																		81
28000 6391	0 0 0		. 3 100. 0	100. 0 9. 5	0 6.50 5	5. 50 . (00 3.00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 6	66. 7 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 0	. 00	. 0	3	3. 3	. 3		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63640	1 25. 7 1	18.3 1	29. 9 1	19.3	27. 9	18. 8	37. 2	37. 2 37.	2 37. 2	2 28602840010
			. 3 100. 0									6	66. 7 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				3. 3	_																		81
28000 6392	0 0 0		. 8 100. 0		+	5. 50 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00		00 2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0		100.0	3	. 0 8	_		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63650	1 46.2 1	26. 4 1	36. 5 1	32. 3	40. 5	29. 5	33. 2	33. 2 33.		
28000 6393	0 0 0		7. 1 100. 0		0 6.00 5	5. 00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	2. 8	3	. 1 7	_		2 40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	63660	3 33.2 1	36. 9 1	34. 3 1	35. 8	33. 8	36. 3	33. 2	33. 2 33.	2 33. 2	
			7. 9 100. 0										. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 1 7	_					+++													81
28000 6394			1. 4 42. 9	.0 4.0	0 4.00 3	3.00 .0	. 00	0 .00	. 00	. 00		00 1	.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	00 .00		3	.0 5	. 0		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		3 24.2 3	24. 2 3	24. 2 3	3 24. 2	24. 2	24. 2	24. 2	24. 2 24.	2 24. 2	
28000 6395 28000 6396			1.6 .0	.0 1.5	0 1.50 1	. 50 . 0	00 .00	0 .00		. 00		00	.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	_		3	.0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	63680										28602890030 28602890040
28000 6390	+		3. 8 100. 0			5.00 .0	_			. 00		00 1	. 0 .	0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	_		3	1.3 11	3		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		3 33.4 3	33.4 1	25. 6 3	33. 4	28. 1	33. 4	33. 4	33. 4 33.	4 33.4	
20000 0007			7. 8 56. 4		0.00				. 50		-		. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0			-	. 6 6	_		2 30					. 20000	30000		55.7	20.0	55. 4	20.1	00. 7		23.1 00.	00.4	81
28000 6398	0 0 0		2. 4 100. 0		0 6.50 5	i. 50 . (00 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 3	37. 5	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	. 0	3		. 8		2 50	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28000	63700	1 41.3 1	41.8 1	40. 6 1	1 42.6	40. 9	42. 2	46. 0	46. 5 46.	0 46.5	
28000 6399	0 0 0		. 2 100. 0		5 6.75 5	5. 50 . 0	00 1.50	0 .00	. 00	. 00			0.0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1. 5	_	. 0	3	. 0 10	_		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		1 26.2 1	38. 4 1	29. 5 1	1 43.1			20. 0	42. 4 20.		4 28602900020
28000 6400	0 0 0		2. 4 100. 0			i. 50 . (00 . 00	0 2.00	. 00	. 00			0.0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 0		. 0	3	. 4 10	_		1 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63720	1 41.4 1	26.8 1	45. 4 1	28. 5		27. 6	45. 0	38. 9 45.		
	Ш		5. 0 100. 0	100. 0								1	70. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1			. 4 8	. 0																		81
28000 6401	0 0 0		1. 9 100. 0	100. 0 7. 0	0 7.00 5	5. 50 . 0	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 0	3	. 0 4	. 7		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	63730	3 41.5 3	41.5 3	41. 5 3	3 41.5	41. 5	41. 5	41. 5	41. 5 41.	5 41.5	5 28602910010
28000 6402	0 6 0		1.5 .0	. 0 2. 0	0 2.00 2	2.00 .0	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000	63740										28602910030
28000 6403	0 0 0		1. 4 57. 1	7. 1 4. 0	0 4.00 3	3. 00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 0	3	. 0 8	. 6		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63750	3 25.6 3	25. 6 3	25. 6 3	25. 6	25. 6	25. 6	25. 6	25. 6 25.	6 25. 6	6 28602910050
28000 6404	0 0 0		2. 4 50. 0	33. 3 7. 5	0 7.50 5	5. 50 . 0	. 00	0 . 00	. 00	. 00	. 00	00 2	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 0	3	. 4 8	. 3		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63760	1 32.1 3	29.5 1	33. 4 1	31. 9	32. 8	30. 8	29. 5	29. 5 29.	5 29. 5	5 28602910070
28000 6405	0 0 0		2. 6 100. 0	15. 4 6. 5	0 6.50 5	5. 50 . 0	00 .00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	3. 8 .	0 . 0	. 0	3. 8	. 0	. 0	. 0 3. 0	. 00	. 0	3	. 0 6	2		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63770	1 41.3 3	<i>37. 6</i> 1	38. 2 1	37. 8	39. 5	37. 7	37. 6	37. 6 37.	6 37. 6	6 28602910090
	Ш		9. 8 66. 3										1. 0	0 . 0	. 0	1. 0	. 0	. 0	. 0				. 1 5																			8†
28000 6406	0 0 0		5. 7 100. 0	100. 0 7. 0	0 7.00 6	6.00 .0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2 2	. 22. 8	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	. 00	100. 0	3	. 0 5	. 3		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	63780	1 51.3 1	46. 9 1	49. 8 1	47. 1	50. 4	47. 0	53. 3	52. 2 52	6 44. 2	2 28602920010

安基 通本 調度 音間 音号 一 288602920020 0 0 位 位 288602920040 0 0 288602920040 0 0 288602920040 0 0 28860292010 0 0 28860292010 0 0 計 計 28860292010 0 0 0 28860292010 0 0 0 計 計 28860292010 0 0 0 288602930010 0 0 0 288602930010 0 0 0 288602930010 0 0 0 288602940010 0 0 0	路線 機器線 器 6 292 下立 6 292 下立	立杭柏原線 8 立杭柏原線 1 立杭柏原線 1 立杭柏原線 6	起点侧接続路線名等 備	4本	1 2 0	0 0 0	交通量加 基準位 区間 都道府引 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 、 」 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	観測地点 交通調査 基本区間番号		交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	全間!	步行			動力付き	小型車	大型車	24時 合 計	上下步行者類	自転	自転車類の自転車類の	うち歩 動力付き	昼間 2 日間 12 日間 2 日間 2 日間 2 日間 2 日間 2 日間 2	2 雑		222年度 昼間動車間 12時間 15時間 15時間 15時間
交基 通本 一の を を を を を を を を を を を を を	路線 機器線 器 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立	区 分 立杭柏原輸 11 立杭柏原輸 8 立杭柏原輸 1 立杭柏原輸 1 立杭柏原輸 6	一般国道 3 7 2 号	務接続路線名等 備 考分88	1 2 0	0 0 0	指定 調査 間	観測地点 交通調査 基本区間番号		観測・非観測の24時間観測の	小型車	大型車	合計	歩行業		自転車類	動二輪車	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車	うち 動二 対軸	昼 世 □ □ □ □ □ □ □ □ □	2 雑	都道府県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	昼自動 2 間動 12車 時交 通
28602920040 0 0 0 28602920080 0 0 0 0 28602920080 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 28602920110 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 292 下立	立杭柏原線 8 立杭柏原線 8 立杭柏原線 1 立杭柏原線 6 立杭柏原線 1	西脇篠山線	8 8 8 1 集石三田橋	1 2 0		28000 625							者類	1 24	の名	き					道	類の行	臣 き類			ド号	量
28602920040 0 0 0 28602920080 0 0 0 0 28602920080 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 28602920110 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 0 28602940010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 292 下立	立杭柏原線 8 立杭柏原線 8 立杭柏原線 1 立杭柏原線 6 立杭柏原線 1	西脇篠山線	8 1 黒石三田線	1 2 0		20000 023			2 0	(台) 410		(台) 422					(台) 490	(台)	(台) 528					(%) (%) 1. 25 15. 4 2.		28000 6241	(台) (· 10 489
28602920060 0 0 0 28602920080 0 0 0 0 28602920080 0 0 0 0 2860292010 0 0 0 0 28602920150 0 0 0 0 28602920150 0 0 0 0 28602930040 0 0 0 0 0 28602930040 0 0 0 0 0 28602930040 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 292 下立	立		1 黒石三田線			28000 625			2 0	410	12	422					490	38	528					1. 25 15. 4 Z.	9 . 60	28000 6241	
28602920080 0 0 0 28602920080 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920150 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 28602930040 0 0 0 28602930040 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940040 0 0 0 0 28602940040 0 0 0 0 28602940040 0 0 0 0 28602940040 0 0 0 0 28602940040 0 0 0 0 28602940040 0 0 0 0 0 28602940040 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立	立杭柏原線 1 i i i 立杭柏原線 6 i i i i i i i i i i i i i i i i i i		1 無有三四線			28000 626			2 0	609	35	644					728	51	779					1. 21 13. 7 5.	4 2.01	28000 6242	
28602920090 0 0 0 0 28602920110 0 0 0 0 28602920130 0 0 0 0 28602920150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立	立杭柏原線 6 a 立杭柏原線 1 a		6 篠山市·丹波市境	-		28000 626			2 0	522		556					618	55	673					1. 21 11. 9 6.		28000 6243	
28602920110 0 0 #H 28602920130 0 0 #H 28602920150 0 0 0 #H 0 0 0 0 0 0 0 0 #H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 28602930010 0 0 0 28602930000 0 0 0 #H 28602930000 0 0 0 #H 28602930000 0 0 0 0 28602930000 0 0 0 0 28602930000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 292 下立 6 292 下立 6 292 下立	立杭柏原線 1		1 篠山山南線		-	28000 626			2 0	522		556					618	55	673					1. 21 11. 9 6.			
28602920130 0 0 #H 28602920150 0 0 #H 28602930010 0 0 28602930040 0 0 ## 28602930040 0 0 28602930040 0 0 28602930040 0 0 28602930040 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940010 0 0 0	6 292 下立		集山山南線	1 mm mm m m m			28000 626			2 0	609		644					728	51	779					1. 21 13. 7 5.	+	28000 6245	
#† 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 292 下立		900 Pm 112 100	8			28000 626																				28000 6246	
28602930010 0 0 286602930030 0 0 286602930030 0 0 286602930040 0 0 286602930040 0 0 28602940010 0 0 28602940040 0 0 28602940040 0 0 28602940050 0 0 28602940070 0 0	6 293 門村	立杭柏原線 8		1 一般国道 1 7 6 号	-		28000 626			2 0	609	35	644					728	51	779					1. 21 13. 7 5.	4 . 43	28000 6247	70 754
28602930030 0 0 0 28602930030 0 0 0 28602930060 0 0 0 28602930060 0 0 0 28602940010 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940050 0 0 0 28602940070 0 0 0	6 293 門村					Ħ											+									+	-	++
28602930040 0 0 0 286602930040 0 0 0 0 8 http://doi.org/10.0004/10.000		村山南線 1	-般国道 4 2 7 号	8	1 2 0	0 0 0	28000 626	50		2 0	319	34	353					387	61	448					1. 27 15. 3 9.	5 . 06	28000 6248	30 410
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	6 293 門村	村山南線 8		6 多可町·丹波市境			28000 626																				28000 6249	30
## 28602940010 0 0 0 28602940040 0 0 0 28602940050 0 0 0 28602940070 0 0 0 28602940080 0 0 0	6 293 門村	村山南線 6	多可町・丹波市境	8	1 2 0	0 0 0	28000 626	60																			28000 6249	10
28602940010 0 0 28602940030 0 0 28602940040 0 0 28602940050 0 0 28602940070 0 0	6 293 門村	村山南線 8		1 多可柏原線			28000 626			2 0	319	34	353					387	61	448					1. 27 15. 3 9.	5 . 06	28000 6250	00 410
28602940030 0 0 28602940040 0 0 28602940050 0 0 28602940070 0 0 28602940080 0 0																												
28602940040 0 0 28602940050 0 0 28602940070 0 0 28602940080 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 1	山南多可線	1 本黒田停車場線	1 2 0	0 0 0	28000 626	80		2 0	2539	230	2769					3160	329	3489					1. 26 14. 3 8.	3 2 13	28000 6251	10 2293
28602940050 0 0 28602940070 0 0 28602940080 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 1:	本黒田停車場線	2 黒田庄多井田線	1 2 0	0 0 0	28000 626	80		2 0	2539	230	2769					3160	329	3489					1. 26 14. 3 8.	3 . 47	28000 6251	10 2293
28602940070 0 0 28602940080 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 2	黒田庄多井田線	2 黒田庄多井田線	1 2 0	0 0 0	28000 626	90 2860294004	西脇市黒田庄町岡	1 1	2216	207	2423	77	5	34	29 21	2694	262	2956					1. 22 15. 1 8.	5 . 40	28000 6252	20 1220
28602940080 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 2	黒田庄多井田線	1 西脇篠山線	1 2 0	0 0 0	28000 626	90 2860294004	西脇市黒田庄町岡	1 1	2216	207	2423	77	5	34	29 21	2694	262	2956					1. 22 15. 1 8.	5 . 40	28000 6252	20 1220
	6 294 黒田	田庄多井田線 1 i	西脇篠山線	1 上鴨川西脇線	1 2 0	0 0 0	28000 627	00		2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 55	28000 6253	30 2688
28602940090 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 1.	上鴨川西脇線	2 上鴨川西脇線	1 2 0	0 0 0	28000 627	00		2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 50	28000 6253	30 2688
	6 294 黒田	田庄多井田線 2.	上鴨川西脇線	2 和布西脇線	1 2 0	0 0 0	28000 627	00		2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 53	28000 6253	30 2688
28602940100 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 2	和布西脇線	2 野村野村停車場線	1 2 0	0 0 0	28000 627	00		2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 75	28000 6253	30 2688
28602940110 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 2	野村野村停車場線	2 西脇八千代市川線	1 2 0	0 0 0	28000 627	00		2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 74	28000 6253	30 2688
28602940120 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 2 i	西脇八千代市川線	1 一般国道 1 7 5 号			28000 627			2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 66	28000 6253	30 2688
28602940140 0 0	6 294 黒田	田庄多井田線 1	- 般国道 1 7 5 号	6 西脇市·加東市境	1 2 0	0 0 0	28000 627	00		2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 56	28000 6253	30 2688
28602940150 0 0			西脇市・加東市境	1 市場多井田線		+	28000 627	00		2 0	2912		3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.		28000 6253	
28602940170 0 1			黒田庄多井田線	2 門柳大門線	-		28000 627			2 0	2838		2981					3509	277	3786					1. 27 11. 5 4.			
28602940210 0 0			西脇八千代市川線	1 一般国道 1 7 5 号			28000 627			2 0	2912	219	3131					3625	351	3976					1. 27 14. 1 7.	0 . 56	_	
28602940230 0 1	6 294 黒田	田庄多井田線 1)	黒田庄多井田線	8	1 2 0	0 0 0	28000 627	40																			28000 6255	.0
81																												
28602950010 0 0	6 295 八千	千代中線 1 1	加美八千代線	1 一般国道 4 2 7 号	1 2 0	0 0 0	28000 627	50		2 0	1369	113	1482			_	-	1656	152	1808					1. 22 11. 8 7.	6 . 24	28000 6256	60 1554
81																-	1									+	$-\!$	++
28602960010 0 0			山南多可線	6 多可町·西脇市境				60 2860296002		1 1	2153			6	40	40	0 3		285	2971					1. 27 11. 8 8.		28000 6257	
28602960020 0 0	6 296 中安	安田市原線 6	多可町・西脇市境	1 一般国道427号	1 2 0	0 0 0	28000 627	60 2860296002	西脇市野中町	1 1	2153	186	2339	6	40	40	0 3:	2686	285	2971		_	_		1. 27 11. 8 8.	0 . 42	28000 6257	70 2738
81	0 003 4		MGW1755	1 600044033	1 0 0	0 0	00000 0	70 00000070		1 1	5090	488	5578		00	00		0.00	704	7196					1. 29 11. 3 8.	7 70	28000 6611	10 5867
28602970010 0 0	0 29/津万	万井西田線 1 -	- 般国道 1 7 5 号	1 一般国道427号	1 2 0	0 0 0	28000 627	/0 286029/0010	西脇市富吉南町	1 1	5090	468	55/8	U	26	20	0 7	6435	761	/196					1. 29 11. 3 8.	7 . 79	28000 6611	10 5867
#† 28602990010 0 0	6 299 大浜	SO decide de la compansión de la compans	-般国道 1 7 6 号	1 篠山口停車場線	1 0 0	0 0 0	28000 627	90		2 0	2237	417	2654			+	+	2827	517	3344		_			1. 26 16. 3 15.	7 00	28000 6258	30 2184
	6 299 大派		一般国道 1 / 6 号 集山口停車場線	1 大沢新東吹線		+	28000 627	_		2 0	2237		2654			-	-	2827	517			-	-		1. 26 16. 3 15. 1. 26 16. 3 15.	+ +	28000 6258 28000 6258	
28602990020 0 0			大沢新東吹線	1 西脇篠山線			28000 627			2 0	2237		2654			-	+	2827	517	3344					1. 26 16. 3 15.		28000 6258	
28602990050 0 0			人	1 大沢新東吹線	1 2 0			90 2860299005	(1 2	8278		9277	38	14	159 1	45 9	10077	1279	11356			192	175 12	7 1. 22 9. 6 10.			
#† U U	6 299 大浜	//*/本外際	+ 和4公日初年進	・ハガルへの	1 2 0	- J	20000 02/	~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			02/0	555	3211	JO	171													

道路状況期者	F 5:	離区間	区間	延長(%)		幅	1 員	構成	(m)					交	通安金	全 施	設 等				パス	各線	◆養貞家目	te f	+表信号			中央分割	離帯		旅行	速度調	混雜時	ř	昼間非涯	雑時	昼間12	時間	平.	道 成22年度	直路種別 一般県道
道路状況調査 単位区間番号	7						歩	道幅員(自転車道幅	員亨車帯 等	等幅員												交差点密度 (箇所/km) .	代表信号 交差点						査単化	号 #	上り	下り	上り	下り	平均旅行		Ħ	行速度	
			⊠ ?⁄r								=	ı.	自	自		歩	両	ェレ	歩			15.				鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	е ф.	転転	リバ 異通 I	クセ	行	行	派 行	i ii	Ř T	(時間: 交通: 加重:	₩	混雑時	昼間非	混雑時 交基
都道府県一島田番号	区別分	交通調査 基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 m済 路	車道	車中央	2				华	歩道設置率	自転車歩行者	設置率	西側歩道 設置率	而側自転車 少行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車	歩道代表幅員	自代 転車 道員	バ延	バス優先・専用レーンの有無	信信	#	右折専用車線	と断る	事事の表	央中分	中央分離がり、動道の有無動道の有無	常行シブ	運用の有無 都道府県	200 月 100 日	旅行制	旅	旅行	旅行	川里.	,		+	通知面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面
府市 査問	間 種 類 別	查問	長み区	5.m以上改良 済み区間率 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	上り	下り	上 下り		下り数	置	步置 耳行率 道		歩率	転設	転車車	日転置	表幅	車幅 道員	バス路線	先の左	信号交差点	曹 交問 並	専有田田	平有速	及設無 道	重 離 気	有一世代	象制ルルル	有と一般で	調査単位	旅行速度	旅行速度	一速 東	速度	F	下	F 1	F	査問 番
一 位号	77	号	間率	良率員	員	, j	l ′				, , ,	-	者	ン		率	道	平率	員			専無用	差 ない	点口	車等線	交 ^(m) 差	žπ	種の	5 区分	等分		位号非	非計	度 非 計		į Æ t	上り	ij	上 り	上 9	下 号
																												254			<i> </i>	須	測の	測の	J の の						
28000 6407	0 0		(km) 2.5 76.	0 .0 5.0	10 5.00	4 00	00 4	00 00	00	00 00	00 1	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)		4	1.6	6)	2 40	:り下り 。。。。	4 0	4 2	1	2 4 28000	月 62700	(km/h) 別 40.0 3	(km/h) 別 40.0 3	(km/h) 另 40.0	IJ (km/h) 3 40.0	(km/h) (km/h) (l 40. 0	(m/h) (km, 40. 0 4	(h) (km/h) 0. 0 40. 0	
28000 6407			1.1	0 .0 2.0		2.00 .	00 .0	00 .00	.00 .	00 .00	.00 1	. 0		. 0	0 .0	.0	. 0	. 0	.00	.00	. 0	3	. 4	0		2 40	2 2 5	5 8	4 2	1	2 4 28000		40.0 3	40.0 3	40.0	3 40.0	40.0	40.0	40.0 4	. 0 40. 0	28602920040
28000 6409			. 6 100.			2 00		00 .00	.00	00 .00	. 00	. 0		. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	.00	.00	. 0	3	. 0	. 0		2 60	2 2 4	4 8	4 2	2	2 4 28000		12 4 3	12.4 3	12.4	3 12.4	12.4	12. 4	12.4 1	2.4 12.4	12. 4 28602920060
28000 6410	0 0 0		0	0 .0 5.0		4 00	00 0	00 00	00	00 00	00 1	0	0	0	0 0	0	0	0	00	00	0	3	0	0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63820	31 2 3	33. 7 1	25. 2	1 29.8	27. 2	31. 3	33.7 3		33. 7 28602920080
28000 6411	0 0 0		3. 9 100.		-	4. 00 .	00 . 0	00 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 8		1 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000		40. 4 3	33. 7 1	34. 7	1 34.8	36. 7	34. 3	33. 7 3		33. 7 28602920090
28000 6412	0 0 0		2. 2 68.	2 .0 6.0	0 6.00	5. 00 .	00 . 0	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 9		2 30	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63830	39. 3	39. 3	39. 3	3 39.3	39. 3	39. 3	39. 3	9. 3 39. 3	39. 3 28602920110
28000 6413	0 6 0		1.4 .	. 0 5. 0	5. 00	4. 00 .	00 . (00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2 5	5 8	4 2	1	2 3 28000	63840									28602920130
28000 6414	0 0 0		. 8 75.	. 0 5. 5	60 5. 50	4. 50 .	00 . 0	00 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	3. 8		2 30	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63850	44. 4 1	43. 7 3	44. 4	3 44. 4	44. 4	44. 1	44. 4	4. 4 44. 4	44. 4 28602920150
			18. 2 78.	31.3								7. 1	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0					. 1	2. 5																	8†
28000 6415	0 0 0		. 8 50.	50. 0 11. 0	7. 50	6. 00 .	00 . (00 3.50	. 00 .	00 . 00	. 00 2	37. 5	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0	7. 5		2 60	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63860	38. 5 3	45. 0 1	38. 5	1 40.8	38. 5	42. 4	45. 0 4	5. 0 45. 0	45. 0 28602930010
28000 6416	0 6 0		1. 3	. 0 1. 2	1. 20	1. 20 .	00 . (00 .00	. 00 .	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	2. 3		2	2 2 5	5 8	4 2	1	2 4 28000	63870									28602930030
28000 6417	0 6 0		1. 3	. 0 1. 0	1. 00	1. 00	00 . (. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2 5	5 8	4 2	1	2 3 28000	63870									28602930040
28000 6418	0 0 0		2. 9 82.	6. 9 12. 0	7. 00	6. 00 .	00 2.0	00 3.00	. 00 .	. 00	. 00 2	6. 9	. 0	. 0	0 6.9	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	13. 8	3	. 0	6. 2		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63880	45. 6 3	45. 6 3	45. 6	3 45. 6	45. 6	45. 6	45. 6 4	5. 6 45. 6	45. 6 28602930060
			6. 3 44.	9. 5								7. 9	. 0	. 0	0 3. 2	. 0	. 0	. 0					. 0	4. 3																	8†
28000 6419	0 0 0		1. 6 31.		5. 50	4. 50 .	00 . (00 .00	. 00 .	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		5. 0		1 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63890	30. 6 1	38. 2 1	44. 9	1 42.5	37. 4	40. 3	37. 5	7. 5 37. 5	37. 5 28602940010
28000 6420	+++		2. 6 100.			6. 00 .	00 . (00 3.00	. 00	. 00	. 00 2	88. 5	88. 5	. 0	0 7.7	7. 7	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 8	5. 8		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63900	33. 8 1	45. 8 1	42. 9	1 47. 2	38. 4	46. 5	37. 5		37. 5 28602940030
28000 6421			1. 0 100.		-	6. 00 .	00 . (00 .00	. 00 .	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63910	22. 0 1	13.9 1	49. 3	1 39. 7	31. 2	20. 5	35. 0 3		35. 0 28602940040
28000 6422	+++		1. 4 100.		+	6. 00 .	00 . (00 2.50	. 00 .	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	2. 50	_	. 0	3		5. 0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63920	54. 5 1	49. 3 1	56. 5	1 50.3	55. 5	49. 8	35. 0 3	_	35. 0 28602940050
28000 6423	+++		1. 8 100.			6.00 .	00 2.0	. 00	. 00 .	. 00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	2. 00	-	. 0	3		5. 0		2 50	2 2 4	4 8	4 1	1	2 4 28000	63930	42. 6 1	45. 2 1	48. 4	1 45. 7	45. 5	45. 5	46. 6 4	_	46. 8 28602940070
28000 6424			. 8 100.			6.00 .	00 .0	00 .00	. 00 .	. 00	. 00 2	12. 5	. 0	. 0	0 12.5	. 0	. 0	. 0	2. 50		25. 0	3		1. 3		1 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	63940	30. 4 1	30. 2 1	36. 4	1 38.1	33. 3	33. 8	28. 3 3		38. 7 28602940080
28000 6425 28000 6426			2. 0 90. . 4 25.			5.50	00 .0	00 .00	. 00 .	00 .00	. 00 2	25. 0 25. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	3. 50 2. 70	. 00	. 0	3		4. 0 5. 0		1 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000		39. 1 1 27 1 1	37. 9 1 42. 2 1	39. 9	1 40.1	39. 5 28. 5	39. 0	38. 3 3 23. 0 3	_	40. 2 28602940090 36. 2 28602940100
28000 6426	1			0 100.0 9.7		6 00	00 .1	00 2 70	.00 .	00 00	.00 2	100. 0		. 0	0 .0	.0	. 0	. 0	2. 70	. 00	. 0	3		3. 3		2 40	2 2 3	3 0	4 2	1	2 4 28000		46.8 1	23. 6 1	29. 8	1 43. 7	46. 8	42. 2 31. 0	41.1 2		25. 0 28602940100
28000 6427	0 0 0		. 2 50.			6. 00 . 6. 60	00 .1	00 2.70	.00 .	00 .00	.00 2	100.0		. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	2. 70	.00	. 0	3	0.0	0. 0		2 40	2 2 3	2 9	4 2	1	2 4 28000		38. 4 1	34.8 3	39. 4	1 43. 7	38. 9	38. 9	38.4 3		39. 4 28602940120
28000 6429	0 0 0			0 100.0 6.5	-	5.50	00 .	00 00	00	00 00	00 2	. 0	0	0	0 0	. 0	. 0	. 0	.00	.00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000		37. 6 3	37. 6 1	46. 6	1 23.3	41. 9	28. 5	37. 6 3		37. 6 28602940140
28000 6430	+		1. 0 10.		-	5. 00	00 . 0	00 .00	. 00	00 .00	. 00 1	10. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	1.00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000		41. 6 1	31. 2 1	33. 8	1 32.5	37. 1	31. 9	37. 6 3		37. 6 28602940150
28000 6431	0 0 0		. 7 85.			5. 50 .	00 . 0	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	42. 9	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	3. 40	_	. 0	3	4. 3	2. 9		1 40	2 2 3	3 8	4 2	1	2 4 28000	64000	20. 6 1	22. 1 1	22. 8	1 25.0	22. 0	23. 9	37. 5 3	7. 5 37. 5	37. 5 28602940170
28000 6433	0 0 0		. 2 100.	0 100. 0 6. 5	6. 50	5. 50 .	00 . 0	00 .00	.00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	64030	23. 8 3	34. 9 1	35. 7	3 45. 2	28. 9	39. 6	34. 9 3	4. 9 45. 2	45. 2 28602940210
28000 6434	0 0 0		. 2 100.	0 100.0 3.5	i0 3. 50	2. 50 .	00 . (00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	5. 0 2	0. 0		1 60	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	64040	31. 8 1	39. 0 1	31. 8	2 39.0	31. 8	39. 0			28602940230
			14. 3 81.	1 81.1								48. 3	28. 7	. 0	0 2.1	1. 4	. 0	. 0					. 8	4. 0																	8†
28000 6435	0 0 0		4. 5 100.	100. 0 11. 5	60 8.00	6. 00 .	00 . (00 3.50	. 00 .	00 . 00	. 00 2	51. 1	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	86. 7	3	. 2	2. 0		2 60	2 2 5	5 8	4 2	1	2 4 28000	64050	51. 2 1	47. 8 1	51. 6	1 51.3	51. 5	49. 7	46. 3 4	6. 3 46. 3	46. 3 28602950010
			4. 5 100.	100.0								51. 1	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0					. 2	2. 0																	81
28000 6436	0 0 0		. 2 100.	0 100. 0 6. 5	6. 50	5. 50 .	00 . 0	00 .00	. 00 .	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	5. 0 1	0. 0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	64060	18. 6 1	39. 8 1	19. 7	1 35. 2	19. 3	37. 0	40. 1 4	0. 1 41. 1	42. 7 28602960010
28000 6437	0 0 0		2. 4 100.	100.0 6.5	6. 50	5. 50 .	00 . (00 . 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 8	4. 6		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1	2 4 28000	64060	44. 3 1	34. 5 1	41. 9	1 37. 8	42. 8	36. 3	40. 1 4	0. 1 41. 1	42. 7 28602960020
			2. 6 100.	100.0								. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0					1. 1	5. 0					$\Box\Box$												B†
28000 6438	0 0 0		2. 4 100.	100. 0 10. 5	7. 50	5. 50 .	00 3. (. 00	. 00	. 00	. 00 2	54. 2	25. 0	. 0	0 4. 2	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	1. 3	2. 5		2 40	2 2 5	5 8	4 2	1	2 4 28000	64070	38. 8 1	35. 1 1	39. 6	1 39.8	39. 3	37. 7	38. 7 4	0. 0 40. 6	40. 2 28602970010
			2. 4 100.									54. 2	25. 0	. 0	0 4. 2	. 0	. 0	. 0						2. 5																	8†
28000 6439	0 0 0			100.0 7.5		6. 50 .	00 . (00 . 00	. 00 .	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	2. 5 1	_		1 40	2 2 3	3 8	4 2	1	2 4 28000	64080	13. 6 1	19.8 1	20. 2	1 20.8	16. 2	20. 3	25. 6 2	_	23. 3 28602990010
28000 6440			1. 5 100.			6. 50 .	00 . (. 00	. 00 .	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3		2. 7		2 40	2 2 3	3 8	4 2	1	2 4 28000	64090	27. 8 1	25. 6 1	30. 4	1 26. 4	29. 0	26. 0	31. 4 2	_	29. 1 28602990020
28000 6441			1. 2 100.		-	6. 50 .		. 00	. 00 .	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3		8. 3		2 40	2 2 3	3 8	4 2	1	2 4 28000		29. 6 1	32. 2 1	32. 3	1 35.0	30. 9	33. 5	35. 2 3	_	35. 2 28602990030
28000 6442	0 0 0		1. 0 100.		7. 50	6. 50 .	00 . (00 2.50	. 00 .	. 00	. 00 2	70. 0	. 0	. 0	0 10.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	70. 0	3		6. 0		2 50	2 2 3	3 8	4 2	1	2 4 28000	64110	19. 7 1	16.6 1	21. 5	1 20. 7	20. 9	19. 2	17. 1	4. 8 12. 7	17. 8 28602990050
	Ш		4. 1 100.	100.0								17. 1	. 0	. 0	0 2.4	. 0	. 0	. 0					1. 2	6. 3																	8†

道路種別	般県道	DB Asia	±4 E 4-	1	dir in inc			交通量調:				- 11	_ , _			弘士二十	* E					0.40+=	四古电子	報大学品				, ,		00Æ#
	世代	路線	起点側		終点側			父週重調: 単位 区間番号	-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	☆ 1			昼間1	12時間自調		世軍						間自動車 (上下合	類交通量			-		平成	22年度
(通調査 番号	世管番 十の立 中の位	線路線名	接続路線名等	備考 🖟	表 技統路線名等 備 考	現道旧道区分	一般国道指定区間一方通行フラグ			交通量観測地点地名 市 区 丁目 郡 町 字 村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別		大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の自転車類の	動力付き類	屋間2年間12年間2年間2年間2年間2年間2年間2年間2年間2年間2年間2年間2年間2年間2	湿	都道府県都道府県	12車間時間延
28603000010	0 0 6	300 本郷藤坂線	1 篠山三和線		2 本郷東浜谷線	1 2 0 (0 0	28000 628	00		2 0	(台) 427		(台) 451						(台) 507	(台) 43	(台) 550					(%) (%) 1. 22 10. 5 5.	4 06	28000 6260	(台) (台 0 522
28603000010	0 0 6		2 本郷東浜谷線		1 一般国道173号			28000 628			2 0	427								507	43						1. 22 10. 5 5.		28000 6260	
8†		1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Account to a grant of the second of the seco																									
28603010010	0 0 6	301 本郷東浜谷線	1 本郷藤坂線		2 瀬利小田中線	1 2 0 0	0 0	28000 628	10		2 0	390	12	402						466	37	503					1. 25 10. 6 3.	0 . 54	28000 6261	0 464
28603010020	0 0 6	301 本郷東浜谷線	2 瀬利小田中線		2 瀬利八上上線	1 2 0 0	++	28000 628			2 0	390	12	402						466	37	503					1. 25 10. 6 3.	0 .06	28000 6261	0 464
28603010030	0 0 6	301 本郷東浜谷線	2 瀬利八上上線		1 丸山南新町線	1 2 0 0	0 0	28000 628	10		2 0	390	12	402						466	37	503					1. 25 10. 6 3.	0 . 06	28000 6261	0 464
28603010040	0 0 6	301 本郷東浜谷線	1 丸山南新町線		1 長安寺西岡屋線	1 2 0 0	0 0	28000 628	10		2 0	390	12	402						466	37	503					1. 25 10. 6 3.	0 .08	28000 6261	0 464
8†																														
28603030010	0 0 6	303 市野々西野々線	1 篠山京丹波線		8	1 2 0 0	0 0	28000 628	20		2 0	526	99	625						638	118	756					1. 21 12. 3 15.	9 . 09	28000 6262	738
28603030030	0 0 6	303 市野々西野々線	В		8	1 2 0 0	0 0	28000 628	30																				28000 6263	0
28603030050	0 0 6	303 市野々西野々線	В		8			28000 628																					28000 6263	0
28603030070	0 0 6	303 市野々西野々線	В		1 一般国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 628	40		2 0	347	55	402						423	80	503					1. 25 11. 7 13.	6 . 10	28000 6264	0 471
81																														
28603040010	0 0 6	304 泉八上新線	1 瀬利八上上線		1 一般国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 628	50		2 0	674	50	724						808	68	876					1. 21 11. 6 6.	9 .11	28000 6265	0 837 1
B†	0 0 6	305 瀬利八上上線			2 泉八上新線								400	4040						4050	400	4545					4.00 45.4.40		20000 2000	
28603050010 28603050020	0 0 6		1 本郷東浜谷線 2 泉八上新線		2 泉八上新線 1 篠山京丹波線	1 2 0 0				0 篠山市春日江 0 篠山市春日江	1 1	1110				9	9		23	1352 1352	163 163	1515					1. 22 15. 1 10. 1. 22 15. 1 10.	+	28000 6266 28000 6266	
28603050020	0 0 6	305 瀬利八上上線	2 泉八上新線 1 篠山京丹波線		1 一般国道372号	1 2 0 0				0 篠山市春日江	1 1	1110				9	9		23	1352	163	1515					1. 22 15. 1 10. 1. 22 15. 1 10.	_	28000 6266	
28603050030 8†	0 0 6	305 瀬利八工工様	操山泉ガ液様		1 一版国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0	20000 628	00 200030500	0 條川巾春日江	' '	1110	132	1242	,	9	9		23	1352	103	1010					1. 22 15. 1 10.	0 .00	20000 0200	0 1467 1
28603060010	0 0 6	306 池上杉線	1 篠山山南線		1 三田篠山線	1 2 0 0	0 0	28000 628	70 286030600	(篠山市谷山	1 1	7159	759	7918	4	43	78	35	84	9202	1171	10373					1. 31 10. 7 9.	6 68	28000 6267	0 9487 12
28603060020	0 0 6	306 池上杉線	1 三田篠山線		1 大沢新東吹線		-		70 286030600		1 1	7159	759			43	78	35	84	9202	1171	10373					1. 31 10. 7 9.		28000 6267	
8+																														
28603080010	0 0 6	308 曽地中三田線	1 川西篠山線		8	1 2 0 0	0 0	28000 628	80		2 0	609	35	644						728	51	779					1. 21 13. 7 5.	4 . 10	28000 6268	0 754
28603080030	0 0 6	308 曽地中三田線	В		6 篠山市·三田市境	1 2 0 0	0 0	28000 628	90																				28000 6269	0
28603080040	0 0 6	308 普地中三田線	6 篠山市·三田市境		1 三田篠山線	1 2 0 0	0 0	28000 628	90																				28000 6269	0
28603080060	0 0 6	308 曾地中三田線	1 三田篠山線		2 福住三田線	1 2 0 0	0 0	28000 629	00		2 0	747	34	781						883	54	937					1. 20 11. 1 4.	3 . 14	28000 6270	0 880 1
28603080070	0 0 6	308 曽地中三田線	2 福住三田線		1 福住三田線	1 2 0 0	0 0	28000 629	10 286030800	0 三田市末	1 1	1322	73	1395	4	21	30	9	35	1605	111	1716					1. 23 11. 8 5.	2 . 28	28000 6271	0 1712 2
28603080080	0 0 6	308 曽地中三田線	1 福住三田線		1 一般国道 1 7 6 号	1 2 0 0	0 0	28000 629	10 286030800	0 三田市末	1 1	1322	2 73	1395	4	21	30	9	35	1605	111	1716					1. 23 11. 8 5.	2 . 28	28000 6271	0 1712 2
計																														
28603090010	0 0 6	309 福住三田線	1 一般国道 1 7 3 号		8			28000 629			2 0	421	13	434						504	39	543					1. 25 15. 4 2.	9 . 61	28000 6272	
28603090030	0 0 6	309 福住三田線	В		8			28000 629																					28000 6273	
28603090050	0 0 6	309 福住三田線	B		2 篭坊温泉線	-		28000 629			2 0	410								490	38				\perp	1	1. 25 15. 4 2.		28000 6274	
28603090060	0 0 6		2 篭坊温泉線		1 川西篠山線		-	28000 629	_		2 0	410								490	38	528			\perp	-	1. 25 15. 4 2.		28000 6274	
28603090080	0 0 6	309 福住三田線	1 三田後川上線		1 三田篠山線		++	28000 629			2 0	1342								1633	109	1742					1. 22 15. 0 6.	_	28000 6275	
28603090090 28603090110	0 0 6	309 福住三田線	1 三田篠山線		1 曽地中三田線		-	28000 629		0 - m++++	2 0	1342 1546	-	1428						1633	109	1742					1. 22 15. 0 6.		28000 6275	
28603090110 28603090120	0 0 6	309 福住三田線 309 福住三田線	1 曽地中三田線 1 一般国道 1 7 6 号		1 一般国道 1 7 6 号 1 相野停車場線					0 三田市東本庄	1 1	1546				13	58	45	50	1909 1909	294 294	2203 2203					1. 23 13. 2 13. 1. 23 13. 2 13.	_	28000 6276 28000 6276	
28603090120	0 0 6	309 福住三田線	1 相野停車場線		4 下相野森線		-			0 三田市東本庄	1 1	1546				13	28	45	50	1909	294						1. 23 13. 2 13.	_	28000 6276	
28603090130 B†	0 0 0	000 田庄二四禄	10时 伊里·资禄		11.1日年1 本本部	. 2 0 0	0 0	20000 028	200030301	マー田中来 平正	1	1040	240	1/91	01	13	98	40	50	1309	234	2200					1. 20 10. 2 13.	7 10.01	20000 02/0	10/0 2
28603100010	0 0 6	310 上本庄監本線	8		1 一般国道 1 7 6 号	1 2 0 0	0 0	28000 629	70 286031000	0 三田市監本	1 1	294	27	321	0	28	28		9	356	52	408			+	+	1. 27 12. 8 8.	4 . 07	28000 6277	0 410
8†							H		12.100		H																			
28603110010	0 0 6	311 上鴨川木津線	1 一般国道 3 7 2 号		2 平木南山線	1 2 0 0	0 0	28000 629	80 286031100	0 加東市平木	1 1	1873	270	2143	0	0	0	0	34	2306	330	2636					1. 23 15. 9 12.	6 . 30	28000 6278	0 1645 2
							<u> </u>			151	ш.		1	1							-									

道路状活	調査	分離区間	区間	延長(%)		幅	1 員	構成	龙 (m)						3	5 通 5	安 全	施設	等				バス路線	交差	≜点密度 所/km)	代表信	号			中央分離帯			旅行运	速度調	混雑日	持	昼間非混	維時	昼間1	2時間		平成22年月	道路種別 度	一般県道
単位区	番号						步	道幅員	自転	車道幅員	停車帯 等	宇幅員												(箇	所/km)	交差点	3				白	п	アー番	号	上り	下り	上り	下り	平均旅	行速度 I帯別		旅行速度		1
±07 +Es	区	交基	区改良	5.5 演	亩							車	步	道		自転品同	5 ac	歩両側	両	レガ	b i e	代パ	パス	Ļ		-	鋭 道 - と	指定量	付登箇 代表	中央中	1 転車 第	が、一選	ク セ ス _{如 七}	1	克 選	行速速	行速		交通加重	新量	混雑	時 昼間	引非混雑時	
都道府県 ドコード	調査単立 日曜別 日曜別 日曜別 日曜別 日曜別 日曜別 日曜別 日曜別 日曜日 日曜日	交通調査 音	区間延長改良済み区間率	5. 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	上	下 り	上り	下り	上り	下り 数	歩道設置率	道章章	自転車首	転車レーン	可則長首 設置率	少行者道設置 率 西側自転車道	設置 率 車	・ン設置率		代表 路 辞	び長率がス優先・専用	ンの有無	信号のない	青時間比	の有無等の有無等	指定最高速度	付加車線及び 管所の有無 箇所の有無	中央分離帯の種類中央分離帯の	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	で 現制区分 一 シブルレーン 運用の有無	ヘコントロール 都道府県	調査単位 3000000000000000000000000000000000000	き かん ままり きょう きょう きょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう きょう かんしょう はんしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょく はんしょ はんしょ はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ	摩 .	旅行速度	旅行速度	上り	下り	上り	下上りり	下り	本区間番号
			(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%) (%) (9	6) (r	n) (m) (%)			(%)		(km/h)	上り下り					5	RI	が の (km/h) 別	が (km/h) 別] (km/h)	(km/h)	(km/h) (l	km/h) (km/h) (km.	/h) (km/h))
28000	64430 0 ()	1. 9 100. (100.0 7.	7. 00	5. 50 .	00 .	. 00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	42. 1	3 .	. 5 5. 3			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64120	1 41.6	1 46.4 1	41. 2	45. 4	41. 3	45. 7	43. 1	43. 1 4	3. 1 43.	1 28603000010
28000	64440 0 0)	7. 2 100. (100.0 9.	50 7. 00	5. 50 .	00 2.	. 50 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	19. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	2. 50	. 00	50. 0	3 .	. 0 1. 8			2 40	2 2 4	4 8	4 2	2 2	4 28000	64130	1 54. 4	1 52.6 1	53. 9	52. 9	54. 1	52. 8	43. 1	43. 1 4	3. 1 43.	1 28603000020
			9. 1 100.										15. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 1 2. 5																			8†
	64450 0 0	0	9. 1 100. (00 5. 00	4. 00 .	00 .	.00 .0	00 .0		. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 1. 2			2 50	2 2 5	5 8	4 2	2 2	4 28000	64140	3 33.3	3 33.3 1	33. 0	32. 1	33. 1	32. 6	33. 3		3. 3 33.	
28000	64460 0 0)	1. 6 100.		50 7. 50	6. 50 .	00 .			. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 1. 3			2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64150	1 42.7	1 41.4 1	47. 0 1	42. 1	45. 4	41. 8	33. 3		3. 3 33.	
28000	64470 0 0	0	3. 3 90. 9			6. 50 .	00 .	. 00 3. (. 00	. 00	. 00 2	90. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	3. 00	_	00. 0	3 .	. 0 7. 9			2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2		64160	1 48. 9	1 48.6 1	50. 9 1	1 49. 5	50. 2	49. 1	33. 3		3. 3 33.	
28000	64480 0 0	0	1. 9 100.		75 7. 00	6.00 .	00 .	.00 2.	70 .0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	26. 3	. 0	. 0	.0 2	2. 80	. 00	68. 4	3 2				2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64170	1 31.4	1 28.4 1	29. 2 1	1 29. 4	30. 0	29. 0	29. 4	35. 1 3	0. 7 34.	
			15. 9 98.	-									30. 8	. 0	. 0	. 0	3. 1	. 0	. 0	. 0					. 3 3. 3																			81
28000	64490 0 0		2. 8 42.		00 7.00	6.00 .	00 .	. 00 . (00 .0	.00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		85. 7	3 .	. 0 2. 5			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000		3 40.2	3 40.2 3	40. 2 3	3 40. 2	40. 2	40. 2	40. 2	40. 2 4	0. 2 40. :	
28000	64500 6 (64510 6 ()	1.5	0 .0 2.		_	00 .		00 .0	-	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	.0 .0		_	2	2 2 5	5 8	4 2	1 2		_										28603030030 28603030050
28000	64520 0 0	,	4.5 13.3	-	-		00 .	.00 .0	00 .0		. 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	60. 0	3 .	.0 .0			2 40	2 2 3	4 0	4 2	1 2	4 28000 4 28000	-	0 05 0	1 49.4 1	FF 0 1	40.0	20.2	40.0	05.0	05.0	5. 2 25. :	
20000	04020 0 1	,	9. 2 19.		7.00	0.00		.00 .1		. 00	.00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	00. 0		.0 1.2		_	2 40	2 2 -	- 0	4 2	1 2	4 20000	04210	3 25.2	1 43.4 1	55. 0 1	1 49. 2	39. 3	49. 3	25. 2	25. 2 2	5. 2 25. :	2 20003030070 8†
28000	64530 0 (. 8 100.	-	50 6.50	5. 50 .	00	00 (00 0	00 00	00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	00	0	2 1	. 3 10. 0			2 20	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	64220	1 35.0	1 33.6 1	31. 4	1 34.6	32. 6	34. 2	33. 5	34. 9 3	9. 1 32.	
20000	04000 0 1	1	. 8 100.		0.30	3. 30				. 00	.00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	1	. 3 10.0			2 00	2 2	1 0	7 2	1 2	7 20000	04220	1 33.0	1 55. 6 1	31. 4	04. 0	52. 0	04. 2	00. 0	04.0	0.11 02.1	81
28000	64540 0 ()	2. 9 100.	-	00 6.00	5. 00 .	00	00 (00 0	00 00	00	00 1	. 0	. 0	. 0	0	0	0	0	0	. 00	. 00 1	00. 0	3	. 0 3. 1		+	2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64230	1 45.7	1 46.4 1	49.5 1	47. 2	47. 5	46. 8	41. 6	41.6 4	1.6 41.	
28000	64550 0 0	0	1. 3 100.			6. 50 .	00 .	.00 3.0	00 .0	00 .00	. 00	. 00 2	61. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 :	3. 00	_	00. 0	3 1.	. 5 8. 5			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 46.1	1 46.2 1	49. 4 1	47. 4	47. 7	46. 8	44. 7		6. 7 48.	
28000	64560 0 0		. 5 100.			5. 00 .	00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 6. 0			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 26.5	1 23.3 1	30. 6 1	27. 3	28. 4	25. 2	20. 7		8.6 24.	
			4. 7 100.										17. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 4 4. 9																			81
28000	64570 0 0	0	. 9 100.	+ + -	50 9.50	6. 50 .	00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 1.	. 1 10. 0			2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	64260	1 36.6	1 36.6 1	37. 0 1	37. 7	36. 8	37. 3	35. 1	37. 2 3	5. 6 38.	5 28603060010
28000	64580 0 0)	3. 0 100.	100. 0 10.	30 7. 50	6. 50 .	00 2.	. 80 . 0	00 .0	00 . 00	. 00	. 00 2	96. 7	. 0	. 0	. 0	6. 7	. 0	. 0	.0 2	2. 80	. 00	6. 7	3 .	. 7 6. 0			2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64270	1 44. 9	1 41.9 1	46. 9 1	42. 4	46. 1	42. 2	44. 1	36. 7 4	5. 3 36.	1 28603060020
			3. 9 100. (100.0									74. 4	. 0	. 0	. 0	5. 2	. 0	. 0	. 0					. 8 6. 9																			8†
28000	64571 0 0		4. 5 100.	100.0 8.	00 7. 00	5. 50 .	00 .	. 00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 2. 4			2 60	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	64280	3 42.3	3 42.3 3	42.3	3 42.3	42. 3	42. 3	42. 3	42. 3 4	2. 3 42.	3 28603080010
28000	64600 6)	.8 .1	. 0 1.	00 1.00	1. 00 .	00 .	. 00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	64290										28603080030
28000	64610 0)	1. 3 76. 1	76. 9 8.	00 8.00	6. 00 .	00 .	.00 .0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 . 0			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64290										28603080040
28000	64620 0 0	0	9. 0 100. (68. 9 7.	7. 00	5. 50 .	00 .	. 00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	8. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00 1	00. 0	3 .	. 0 . 0			2 40	2 2 4	4 8	4 2	2 2	4 28000	64300	1 48. 6	1 47. 0 1	43. 4 1	44. 7	45. 5	45. 5	40. 0	40. 0	0. 0 40.	0 28603080060
28000	64630 0	0	. 4 100.	100. 0 7.	7. 00	5. 50 .	00 .	.00 .0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00 1	00. 0	3 .	. 0 5. 0			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64310	1 34. 7	1 42.3 1	36. 8 1	1 44. 0	35. 9	43. 4	35. 6	51. 0 4	3. 2 49.	1 28603080070
28000	64640 0 0)	4. 4 100.	97. 7 8.	80 6.80	5. 50 .	00 .	. 00 2. (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	68. 2	68. 2	. 0	. 0	2. 3	2. 3	. 0	. 0 2	2. 00	. 00 1	00. 0	3 .	. 0 6. 4			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64320	1 36.8	1 42.2 1	43. 8 1	45. 2	40. 5	44. 2	40. 0	40. 0 4	0. 0 40.	0 28603080080
			20. 4 94. (80. 4									18. 6	14. 7	. 0	. 0	. 5	. 5	. 0	. 0					. 0 2. 0																			8†
	64650 0 0)	1. 4 21.	. 0 5.	00 5.00	4. 00 .	00 .	. 00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	64330	3 50.4	3 50.4 3	50. 4	50. 4	50. 4	50. 4	50. 4	50. 4 5	0. 4 50.	4 28603090010
28000	64660 6)	1.5 .	. 0 2.		2. 00 .	00 .	.00 .0	00 .0		. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 . 0			2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000											28603090030
28000	64670 0 0)	1. 7 100.			5. 00 .	00 .	.00 .0	00 .0		. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	_	58. 8	3 .	. 0 . 0			2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2			3 48.6	3 48.6 3	48.6	3 48.6			48. 6		8. 6 48.	
28000	64680 0 0)	3. 5 100.			5. 50 .	00 .	.00 .0	00 .0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	_	00. 0	3 .	. 0 2. 3		_	2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		3 48.6	3 48.6 1	42. 5 1	34. 4			48. 6		8. 6 48.	
28000	64690 0 0)	6. 2 100.	-		5. 00 .	00 .	. 00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 5. 2		_	2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000		1 47. 0	1 51.6 1	48. 2 1	53. 9	47. 7	52. 8	35. 3		5. 3 35.	
28000	64700 0 0)	3. 2 93.	-		5. 00 .	00 .	. 00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 7. 2		_	2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 42.6	1 44.5 1	45. 8 1	1 48. 4		46. 5	49. 1		9. 1 46.	
28000	64710 0 (0	3. 5 88.		+	5. 50 .	00 .	. 00 2. (00 .0	. 00	. 00	. 00 2		80. 0	. 0	. 0	11. 4	. 0	. 0	_	2. 00	. 00 1	00. 0	3 .	. 0 . 0		4	2 40	2 2	4 8	4 2	1 2		64390	1 46. 9	1 41.7 1	48. 2 1	41. 9	47. 7	41. 8	49. 5		3. 3 49.	
28000	64720 0 0	0	1. 7 100.		_	5. 50 .	00 2.	.00 .0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	64. 7	64. 7	. 0	. 0	5. 9	5. 9	. 0	.0 2	2. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 5. 9		_	1 40	2 2	4 8	1 2	1 2	4 28000	-	1 28. 2	1 37. 7 1	38.8 1	41. 0	33. 6	39. 4	31. 5		7. 2 42. :	
28000	64730 0 (0	. 1 100.	-	3. 60	2. 60 .	00 .	.00 .0	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	. 0 10. 0		_	2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64410	1 18.7	1 6.7 1	39. 2 1	1 19. 4	27. 1	10. 4	30. 8	30.8 3	0. 8 30.	
00000	04740		22. 8 86. I	1	00 7 00				00 .0		00	00 2	17. 1	17. 1	. 0	. 0	2. 2	. 4	. 0	. 0		00			. 0 3. 3		-						4 000	04400			50.4			47.7	40.0	40.0		8†
28000	64740 0 0	1	3. 9 100.		JU 7. 00	6. 00 .		.00 .0	.00 .0	. 00	. 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. U	. U	. 0	. 00	. 00	56. 4	3 .	. 0 4. 4		-	2 40	Z 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	64420	1 53.4	1 47. 7 1	53. 1 1	47. 7	53. 2	47. 7	40. 0	40. 0 4	0. 0 40.	0 28603100010 B†
28000	64750 0 (2. 9 100.		50 7 50	00.00	00	00 4	00 0	20 00	00	00 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00	00	37. 9	9	. 0 4. 4			9 40	9 0	4 0	4 2	1 0	4 20000	64430	1 49.2	1 55.2 1	49. 2 1	1 56.4	49. 2	55. 8	54. 0	54.0 5	4. 0 54.	
28000	04/30 U (1	2. 9 100. 0	100.0 /.	JU 7. 50	0.00 .	JU .	. 00 . (.00	.00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. U	. 0	. 0	. 00	. 00	o/. 8	3	. u 1. 0		L	40	2 2 4	+ d	4 2	1 2	4 28000	04430	49. 2	ob. 2 1	49. 2	56. 4	49. 2	55. B	54. U	54. U 5	+. U 54.	20003110010

道路種別 -	般県道						$\widehat{}$			食のより退路を	<i>/</i>	76719	ר יט						,								, ,			
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調 単位 区間番号	査	交通量観測地点地名 市 区 丁目	┦,			昼間1	2時間自動車 (上下合計		ŧ					自動車類3 上下合計)						平成	成22年度	-
交通調査 - (に管番 一の位 かかか	路 線 路 線 路 線 号	接続路線名等	技 備 考 区	度 表 接続路線名等 備 考	現道日道区分管 理 区 分自動車専用道路の別	一般国道指定区間			市区丁目郡州	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類 歩行者類	自動力	自転車類の	動二輪車類	小型車	大型車	合 行者類	自転車	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間 12ク 12車 展 間 12ク 15時 間 率 率	雑	都道府県が通量調査	単立区間番号	24自動車 類交通量
28603110020	0 0 6	311 上鴨川木津線 :	2 平木南山線		6 加東市·篠山市境	1 2 0 0	0 0	28000 629	180 286031100	20 加東市平木	1 1	(台) 1873	(台)	(台) 2143	0	0	0	0 3	(台)		(台) 2636					(%) (%) 1. 23 15. 9 12. 6	6 . 30	28000 6278	_	(台)
28603110030	0 0 6	311 上鴨川木津線	6 加東市·篠山市境		1 黒石三田線	1 2 0 0	0 0	28000 629	80 286031100	20 加東市平木	1 1	1873	270	2143	0	0	0	0 3	2306	330	2636					1. 23 15. 9 12. 6	6 . 30	28000 6278	780 164	45 207
81																														
28603130010	0 0 6	313 平木南山線	1 上鴨川木津線		1 小野藍本線	1 2 0 0	0 0	28000 629	190		2 0	2291	330	2621					2875	427	3302					1. 26 10. 4 12. 6	6 . 47	28000 6279	790 214	44 276
28603130020	0 0 6	313 平木南山線	1 小野些本線		1 下相野森線	1 2 0 0	0 0	28000 629	190		2 0	2291	330	2621					2875	427	3302					1. 26 10. 4 12. 6	. 55	28000 6279	790 214	44 276
28603130040	0 0 6	313 平木南山線	1 下相野森線		1 広野永福線	1 2 0 0	0 0	28000 630	100		2 0	2591	363	2954					3271	481	3752					1. 27 13. 5 12. 3	3 . 49	28000 6280	300 247	73 319
28603130050	0 0 6	313 平木南山線	1 広野永福線		1 中国自動車道	1 2 0 0	0 0	28000 630	100		2 0	2591	363	2954					3271	481	3752					1. 27 13. 5 12. 3	3 . 48	28000 6280	300 247	73 319
81																														
28603140010			1 小野些本線		6 三田市·加東市境	1 2 0 0	0 0	28000 630	120		2 0	1519	138	1657					1855	183	2038					1. 23 14. 5 8. 3	3 . 25	28000 6281	310 171	10 220
28603140020	0 0 6	314 大川瀬吉川線	6 三田市·加東市境	:	2 下相野森線	1 2 0 0	0 0	28000 630	120		2 0	1519	138	1657					1855	183	2038					1. 23 14. 5 8. 3	3 . 25	28000 6281	310 171	10 220
28603140030	0 0 6	314 大川瀬吉川線	2 下相野森線		1 下相野森線			28000 630			2 0	1519	138	1657					1855	183	2038					1. 23 14. 5 8. 3	3 . 25	28000 6281	310 171	10 220
28603140040	0 0 6	314 大川瀬吉川線	1 下相野森線		1 広野永福線	1 2 0 0	0 0	28000 630	120		2 0	1519	138	1657					1855	183	2038					1. 23 14. 5 8. 3	. 28	28000 6281	310 171	10 220
28603140050	0 1 6	314 大川瀬吉川線	1 広野永福線		4 大川瀬吉川線	1 2 0 0	0 0	28000 630	120		2 0	1519	138	1657					1855	183	2038					1. 23 14. 5 8. 3	3 . 27	28000 6281	310 171	10 220
28603140410	0 1 6	314 大川瀬吉川線	4 大川瀬吉川線		1 西脇三田線	2 2 0 0	0 0	28000 630	010		2 0	4009	1197	5206					5274	1442	6716					1. 29 10. 2 23. 0	2 04	28000 4071	710 490	08 633
81																														
28603150010	0 0 6	315 下相野森線	4 福住三田線		1 黒石三田線	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031500	60 加東市少分谷	1 1	782	112	894	3	3	3	0 1	940	133	1073					1. 20 16. 0 12. 5	5 4. 03	28000 6282	20 95	56 123
28603150020	0 0 6	315 下相野森線	1 黒石三田線	:	2 新田大沢線	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031500	60 加東市少分谷	1 1	782	112	894	3	3	3	0 1	940	133	1073					1. 20 16. 0 12. 5	5 . 12	28000 6282	.20 9F	56 123
28603150030	0 0 6	315 下相野森線	2 新田大沢線		6 三田市·加東市境	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031500	60 加東市少分谷	1 1	782	112	894	3	3	3	0 1	940	133	1073					1. 20 16. 0 12. 5	5 . 16	28000 6282	20 95	56 123
28603150040	0 0 6	315 下相野森線	6 三田市·加東市境		1 大川瀬吉川線	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031500	60 加東市少分谷	1 1	782	112	894	3	3	3	0 1	940	133	1073					1. 20 16. 0 12. 5	5 . 14	28000 6282	320 95	56 123
28603150060	0 0 6	315 下相野森線	1 大川瀬吉川線		1 平木南山線	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031500	60 加東市少分谷	1 1	782	112	894	3	3	3	0 1	940	133	1073					1. 20 16. 0 12. 5	5 . 13	28000 6282	.20 9F	56 123
28603150070	0 0 6	315 下相野森線	1 平木南山線	:	2 平木南山線	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031500	60 加東市少分谷	1 1	782	112	894	3	3	3	0 1	940	133	1073					1. 20 16. 0 12. 5	5 . 12	28000 6282	.20 9F	56 123
28603150080	0 0 6	315 下相野森線	2 平木南山線		1 西脇三田線	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031500	60 加東市少分谷	1 1	782	112	894	3	3	3	0 1	940	133	1073					1. 20 16. 0 12. 5	5 . 13	28000 6282	20 9F	56 123
81																														
28603160010	0 0 6	316 広野永福線	1 黒石三田線		1 テクノパーク三田線	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031600	0 三田市中内神	1 1	3765	611	4376	5	58	58	0 44	4828	817	5645					1. 29 14. 0 14. 0	0 . 80	28000 6283	330 471	10 607
28603160020	0 0 6	316 広野永福線	1 テクノパーク三田線		6 三田市·三木市境	1 2 0 0	0 0	28000 630	286031600	0 三田市中内神	1 1	3765	611	4376	5	58	58	0 44	4828	817	5645					1. 29 14. 0 14. 0	0 . 76	28000 6283	330 471	10 607
28603160030	0 0 6	316 広野永福線	6 三田市·三木市境	:	2 上荒川三田線	1 2 0 0		28000 630		0 三田市中内神	1 1	3765	611	4376	5	58	58	0 44	4828	817	5645					1. 29 14. 0 14. 0	0 . 78	28000 6283	330 471	10 607
28603160040	0 0 6	316 広野永福線	2 上荒川三田線		1 新田大沢線	1 2 0 0	0 0	28000 630	160		2 0	3396	398	3794					4420	436	4856					1. 28 14. 9 10. 5	5 4.16	28000 6284	334	43 428
28603160050	0 0 6	316 広野永福線	1 新田大沢線	:	2 新田大沢線	1 2 0 0	0 0	28000 630	060		2 0	3396	398	3794					4420	436	4856					1. 28 14. 9 10. 5	. 56	28000 6284	340 334	43 428
28603160060	0 0 6	316 広野永福線 :	2 新田大沢線		1 大川瀬吉川線	1 2 0 0	0 0	28000 630	160		2 0	3396	398	3794					4420	436	4856					1. 28 14. 9 10. 5	. 50	28000 6284	334	43 428
28603160080	0 0 6	316 広野永福線	1 大川瀬吉川線		6 三木市・加東市境	1 2 0 0	0 0	28000 630	160		2 0	3396	398	3794					4420	436	4856					1. 28 14. 9 10. 8	. 56	28000 6284	334	43 428
28603160090	0 0 6	316 広野永福線	6 三木市·加東市境		1 平木南山線	1 2 0 0	0 0	28000 630	160		2 0	3396	398	3794					4420	436	4856					1. 28 14. 9 10. 5	5 . 56	28000 6284	340 334	43 428
8†																														
28603190010			1 川西篠山線	1	6 猪名川町・宝塚市境	1 2 0 0	0 0	28000 630	170		2 0		106	1329					1481	140	1621					1. 22 12. 7 8. 0	. 19	28000 6285	350 138	80 182
28603190020			6 猪名川町·宝塚市境	:	2 上佐曽利木器線		_	28000 630			2 0			1329					1481		1621					1. 22 12. 7 8. 0	. 18	28000 6285		
28603190030	0 0 6	319 下佐曽利笹尾線	2 上佐曽利木器線		1 川西三田線	1 2 0 0	0 0	28000 630	170		2 0	1223	106	1329					1481	140	1621					1. 22 12. 7 8. 0	. 18	28000 6285	350 138	80 182
8†																														
28603230010	0 0 6	323 上佐曽利木器線	1 下佐曽利笹尾線		6 宝塚市·三田市境	1 2 0 0	0 0	28000 630	286032300	20 三田市波豆川	1 1	1254	131	1385	6	9	9	0 3:	1524	166	1690					1. 22 16. 6 9. 5	5 . 26	28000 6286	360 134	
28603230020	0 0 6	323 上佐曽利木器線	6 宝塚市·三田市境		1 三田後川上線	1 2 0 0	0 0	28000 630	180 286032300	20 三田市波豆川	1 1	1254	131	1385	6	9	9	0 3:	1524	166	1690					1. 22 16. 6 9. 5	5 . 27	28000 6286	360 134	42 17
8†																														
28603240010	0 0 6		1 塩瀬宝塚線		6 宝塚市·猪名川町境	-	_	28000 630			2 0	698	26	724					832	44	876					1. 21 16. 0 3. 6	. 15	28000 6287	_	36 11
28603240020	0 0 6	324 切畑猪名川線	6 宝塚市·猪名川町境		1 川西篠山線	1 2 0 0	0 0	28000 630	90		2 0	698	26	724					832	44	876					1. 21 16. 0 3. 6	. 15	28000 6287	370 83	36 11
81						ШП	\Box				\coprod^{-}			L T		Ш			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	[⊥ ¯			l I			

道路状	没拥杏	分離区間	1	区間延出	長(%)			幅員	員 構	成	(m)							交 通	安全	≥ 施	設等	ş			バ	ス路線		占家庄	代表作	마문			中央分離	帯		旅往]速度調	混雑	時	昼間非涯	昆雑時	昼間1	2時間		平成22年	道路種別 度	一般県道
単位区	間番号											首幅員的	車帯等	福員													(箇月	点密度 听/km)	交差	点						査り	単位区間 番号	上り	下り	上り	下り	平均旅	行速度		旅行速度		1
		☆甘	区	改良 5	5									車	歩 !	a	,	自		歩面行	両	面と	歩			N.				1	鉄 道 筒 定	付登箇加坂高	代中中	転車	異通しず	クセー		旅 方 行 彳	作 が 行 行 東 選	ę л т т	東	(時間 交通 加重	間帯別 重量 重)	混雑品	侍 昼間	間非混雑時	
都道府県	調区間種別	交 基本 区間 番 号	区間延長	済み	.5 所み区間率 道路部幅員	車道部幅員	車道	中央帯	F	T	F	┰	F .	線	步道設置率	1 运事步宁者	自転車道	日転車レー設置率	両側歩道 設置率	両側自転車 少行者道設置率	両側自転車道	両側自転車	歩道代表幅員	自代 転車 道員	バス路線	バス優先・専用	信号	信号交	青時間比	右折専用車線	道との平面交差 箇所の有無 電影の東	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	中央分離帯の種類	数置ける	常規制シアの	重用の有無 都道府県	指 定調区 表現	度計測	度十則。這	旅行速度	度 旅行	78.2					- 通調査番号
県コ	単番 別 位号	区 査問 分 番		区間率	上区 幅	幅員	幅員	央帯幅員	上り	ij	9	ij	上 り	り数	車 4	宁率 者	道平	l ^楽 ン	道平	車置率	車単道	車車率	幅員	道員	線準	・ うの有無	信号交差点	信 号 のない	間比	用無事	面無 度	び置無	状況種帯の	兄無 区	時区ルー	無	単番 位号	. 度	. 摩 .	速 / 度 /	^則 速 ・ 度 非	上り	下 9	上り	下りり	- 下り	番号
1				平 1	~ .																					用‴	· MK			線	25		類	分	ン	ル	۲	非計劃	十 計	1 3	則						
			(km)												(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)						(%)		(km/h	上り下り						別 (km/h) 5	jj (km/h) 別	- 12	(km/h)		(km/h) (l			/h) (km/h)	
28000	64760 0 64770 0	0			00. 0 7. 5	0 7.50	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	- 1	0 .1	0 .0		100		3 .	0 .0			2 40	2 2	4 8	4 2	1		00 64440	1 55. 9	1 51.4	1 54. 2	1 53.3			54. 0 54. 0		54. 0 54. 0 54. 0 54. 0	0 28603110020
28000	647/0 0	0			00. 0 7. 5	0 7.50	6. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	- '	D .1	0 .0	. 0	100	0	3 .	0 11.8			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64440	1 50.8	1 45. 7	1 52.8	1 46.8	51.8	46. 3	54. 0	54. 0 5	54. 0 54. 0	0 28603110030 8†
28000	64780 0	0		100. 0 1		0 7.00	6. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	26. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 .	0 2.5	i0 . 0	10 32	8	3 .:	2 . 2			2 30	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64450	1 41.4	1 44.2	1 42.5	1 45.8	42.0	45. 3	51. 8	51.8 5	51. 8 51. 8	8 28603130010
28000	64790 0	0	. 5	100. 0 1	00. 0 10. 5	0 7.00	7. 00	. 00	. 00	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 .1	0 3.5	_		0	3 2.	0 . 0			2 30	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64460	1 37. 5	1 35.6	1 38.9	1 40.0		38. 5	51. 8	51.8 5	51. 8 51. 8	8 28603130020
28000	64800 0	0	1. 1	100. 0 1	00. 0 7. 5	0 7. 50	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . 0	0 . 0	0 . 0	10	0	3 .	9 . 0			2 50	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64470	1 48.0	1 43.8	1 48. 3	1 48.0	48. 2	46. 5	20. 3	20. 3 2	20. 3 20. 3	3 28603130040
28000	64810 0	0	1. 8	100. 0 1	00. 0 10. 0	0 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	5. 6	. 0	. 0	22. 2	5. 6		0 . (0 2.5	0 . 0	10 11	1	3 .	6 . 0			2 50	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64480	1 34.6	1 34.4	1 42.3	1 36.3	38. 5	35. 6	20. 3	20. 3 2	20. 3 20. 3	3 28603130050
			9. 5	100. 0 1	00. 0										41. 0	1. 1	. 0	. 0	4. 2	1.1		0 . 0	0					5 . 1																			B†
28000	64830 0	0	1. 3	100.0	00. 0 7. 0	0 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 . 0	0 . 0	. 0	10	0	3 .	0 3. 1			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64500	1 46. 2	1 47. 7	1 47. 9	1 48. 4	47. 1	48. 1	48. 1	48. 1 4	48. 1 48. 1	1 28603140010
28000	64840 0	0	. 0	. 0	. 0 7. 0	-	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 . (0 . 0	_	-	0	3 .	0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1		00 64500		1 44.8	1 33. 2	1 48. 5	_		48. 1		18. 1 48. 1	
28000	64850 0	0	. 0	. 0	. 0 7. 0	7.00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 . 0	0 .0	_		0	3 .	0 .0			2 40	2 2	5 8	4 2	1		00 64510		1 42.8	1 48.3	1 43. 2			48. 1		18. 1 48. 1	
28000		0	2. 1		61. 9 7. 0		6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	4. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	. 0	0 .0			0	3 1.				2 40	2 2	4 8	4 2	1		00 64520	1 55.3	1 48.0	1 56.8	1 49. 2			48. 1		18. 1 48. 1	
28000		0	3. 6	80. 6	80. 6 11. 0 0 5.5		7. 50 4. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	.00 2	72. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	.0	- '	. 0	0 2.5		-	0	3 .	3 1.1			2 40	2 2	4 /	4 2	1		00 64530		1 44.7	1 44.6	1 46. 2			48. 1		18. 1 48. 1 11. 9 30. 9	
28000	64820 0	0	. 5	73. 4	73. 4	0 5.50	4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	36. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	-	0 .1	0 .0	. 0	100	0	3 .	4 1.1			2 40	2 2	4 8	4 2	-	2 4 280	00 64490	1 33.3	1 20.1	1 33.4	1 21.4	4 33. 4	20. 9	43. 0	23. 4 4	11. 9 30. 9	9 28603140410 B†
28000	64880 0	0		100. 0	. 0 4. 1	0 4 10	3 10	00	00	00	00	00	00	. 00 1	0.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0		n .	0 .0	10 0	10	0	3	0 0			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64540	1 11.3	1 8.4	1 12.4	1 26.8	11.8	12. 7	36. 3	36.3 3	36. 3 36. 3	
28000	64890 0	0	_		63.6 8.0	+	6. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 .1	0 .0			0	3	9 6.4			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	_	1 34.6	1 39.4	1 36.4	1 41.9	_	40. 6	36. 3		36. 3 36. 3	
28000	64900 0	0	3. 4	. 0	.0 6.0	0 6.00	5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . 0	0 . 0	0 . 0	10	0	3 .	0 2.1			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64560	3 36.3	3 36.3	1 33.6	1 35.3	34.9	35. 8	36. 3		36. 3 36. 3	3 28603150030
28000	64910 0	0	. 1	100. 0 1	00. 0 7. 0	0 7.00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 . 0	0 . 0	0 . 0	10	0	3 .	0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64560	1 21.9	1 25. 5	1 28.2	1 27. 4	4 24.6	26. 4	36. 3	36. 3 3	36. 3 36. 3	3 28603150040
28000	64920 0	0	4. 5	100. 0 1	00. 0 7. 0	0 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . 0	0 . 0	0 . 0	10 22	2	3 .	0 . 4			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64570	1 48. 7	1 45. 4	1 51.4	1 49. 2	2 50. 0	47. 2	36. 3	36. 3	36. 3	3 28603150060
28000	64930 0	0	1. 0	100. 0 1	00. 0 10. 0	0 8.00	8. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . (0 2.0	. 0	100	0	3 .	0 2.0			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64580	1 38. 7	1 42.3	1 40. 9	1 46. 8	39. 7	44. 4	36. 3	36. 3	36. 3	3 28603150070
28000	64940 0	0	. 7	100. 0 1	00. 0 6. 5	0 6.50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . 0	0 .0	. 0	0 85	7	3 .	0 2.9			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64590	1 42.6	1 11.3	1 42.6	1 34. 4	4 42. 6	16. 9	36. 3	36. 3	36. 3	3 28603150080
			10. 9	68. 8	64. 2										9. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 . (0					1 1.8																			81
28000	64950 0	0			00. 0 7. 0	0 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	30. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 . (0 . 0		0 60	0	3 .	5 6.5			2 40	2 2	4 8	4 2	1		00 64600	1 32.7	1 31.8	1 44. 2	1 37. 6	_		47. 0		17. 0 37. 8	
28000	64960 0	0			00. 0 9. 3		6. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00		100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 .1	0 2.0			0	3 .	5 7.0			2 40	2 2	4 8	4 2	1	1 1	00 64610	1 28.7	1 46. 4	1 36.3	1 46.8	_		36. 0		36. 0 36. 0	
28000	64970 0 64980 0	0	. 6		00. 0 7. 0	-	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.1	0 .1	0 .0	+	-	0	3 .	0 .0			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	_	1 44.7	1 43.5	1 45.0	1 43.0	_	43. 2	36. 0		36. 0 36. 0	0 28603160030
28000	64990 0	0	1.0		10.0 5.5	0 5.50	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0	- '	. 0	0 .0	_	-	0	3 .	0 .0			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	00 64620		1 41.8	1 45.8	1 42.6			40. 5		10. 5 40. 5	
28000		0			64. 3 9. 0 00. 0 10. 0	0 7 50	6. 00	. 00	2.50	. 00	. 00	. 00	. 00	.00 2	57. 1 83. 3	. 0	. 0	. U	50. 0	.0		0 .	0 2.5		-	0	3	0 1.4			2 40	2 2	4 8	4 2	1	1 1	00 64630		1 46.5	1 45. 2 1 46. 2	1 45. 8 1 45. 2	_	46. 1 42. 0	40. 5 40. 5		10. 5 40. 5 10. 5 40. 5	
28000		0			00. 0 10. 0	+	5. 50	_	1. 40	. 00	. 00	. 00	. 00		100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0.	.0		0	0 2.5	_	-	0	3	0 .0			2 40	2 2	4 8	4 2	1		00 64650		1 49.8	1 44.1	1 52.1	_		40. 5		10. 5 40. 5	
28000		0		100. 0 1		+-+	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	7. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 .	0 2.5	+		0	3 .	0 . 4			2 40	2 2	4 8	4 2	1		00 64650		1 49.0	1 51.4	1 49. 2			40. 5		10. 5 40. 5	
		+	11. 3		87. 6	++						\dashv			46. 0	. 0	. 0	. 0	2. 7	. 0		0 . 0	0					2 2.7																		+	B†
28000	65030 0	0	1.1	. 0	. 0 7. 0	0 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . 0	0 . 0	0 . 0	10	0	3 .	0 1.8			2 40	2 2	4 8	4 2	2	2 4 280	00 64660	1 35. 4	1 36.1	1 36. 4	1 37. 5	36. 0	36. 9	40. 0	40. 0 4	10. 0 40. 0	28603190010
28000	65040 0	0	. 9	100. 0 1	00. 0 7. 0	0 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . 0	0 . 0	0 . 0	10	0	3 .	0 7.8			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64660	1 46. 6	1 47. 8	1 48. 0	1 46. 5	47. 4	47. 0	40. 0	40. 0 4	10. 0 40. 0	0 28603190020
28000	65050 0	0	2. 5	100. 0 1	00. 0 7. 0	0 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . (0 . 0	. 0	100	0	3 .	0 2.8			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64670	1 49. 5	1 49.6	1 51.1	1 48. 2	2 50. 4	48. 7	40. 0	40. 0 4	10. 0 40. 0	0 28603190030
			4. 5	75. 6	75. 6										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		0 . (0					0 3.6																			81
28000	65060 0	0	. 9	100. 0 1	00. 0 12. 0	0 7. 00	5. 50	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	22. 2	. 0	. 0	. 0	22. 2	. 0		0 . 0	0 2.5	0 . 0	100	0	3 .	0 1. 1			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64680	1 50.0	1 36. 4	1 47. 6	1 52. 1	48. 5	43. 8	40. 0	40. 0 4	10. 0 40. 0	0 28603230010
28000	65070 0	0			94. 7 6. 5	0 6. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	44. 7	. 0	44. 7	. 0	2. 6	. 0	2.	6 . 1	0 .0	. 0	100	0	3 .	0 5.0			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64680	1 43. 6	1 49.4	1 42.1	1 48. 1	42. 6	48. 7	40. 0	40. 0 4	10. 0 40. 0	
	$-\Box$	1	4. 7		95. 7	\Box								$\perp \parallel$	40. 4	. 0	36. 1	. 0	6. 4	. 0	2.	1 .1	0		-			0 4.3						+		\bot											8†
28000		0		100.0 1			5. 50	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	14. 3	. 0	. 0	. 0	14. 3	. 0		. 0	0 2.5	. 0	10	0	3 .	0 5. 7			2 40	2 2	5 8	4 2	1		00 64690	1 39. 2	1 49.9	1 35.8	1 46.6	_		31. 0		31. 0 31. 0	0 28603240010
28000	65090 0	U			00. 0 7. 0	0 6.50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	- '		.0	. 0	10	U	3 .	0 3.1			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	00 64690	1 46.4	1 42.5	1 43. 6	1 41.9	45. 0	42. 2	31. 0	31.0 3	31. 0 31. 0	0 28603240020 #+
			3. 9	100. 0 1	00. 0										2. 6	. 0	. 0	. 0	2. 6	. 0	- '	ا. ال	U				1 -	U 3. 6																		\bot	B†

道路種別 一般	県道	路線	起点側	1	終点個	10	ПП	П		交通量調査	交通量観測地点地名				昼間128	時間自動車	類交通	E				24時	寺間自重	車類交通	±			\neg	$\overline{}$	平成:	22年度
世代	#	F11 1971	AZ /M BO		#4 M B		†			交通量調査 単位 区間番号	市区工目	交 1				(上下合計								合計)					.		
交基本 調査間 番品	道路種別路線番号	路線名	接続接線名等区分	備考	接続 接続路線名等 区	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別高規格道路の別	_	基本区間番号 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一郎村字	通量観測・非観測の別	小型車	大型車	숌 計	歩行者類	自伝車頭(車首)	自転車類の	うち歩道走行	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の自転車類の	星 夜 率	間率	間型 12車 時混 間入	混雜度	都道府県一ドで通量調査	全間 自動車 12時間 12時間 第一章 3 3 3 3 3 1
28603250010 0	0 6 32	5 切畑多田院線	1 塩瀬宝塚線		6 宝塚市·川西市境		1 2	0 0	0 0 :	28000 63100 28603250020	川西市若宮	1 1	(台) 1 1094	(台)		7	4	4		(台) 98 13		(台)				1. 2	(%) 22 15. 1	(%) 1. 9	. 90	28000 62880	(台) (台 0 1332 17
28603250020 0	0 6 32	5 切畑多田院線	6 宝塚市·川西市境		1 川西篠山線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63100 2860325002	川西市若宮	1 1	1 1094	21	1115	7	4	4		98 13	1 49	1360				1. 2	22 15. 1	1. 9	. 90	28000 62880	0 1332 17
8†																															
28603270010 0	0 6 32	7 切畑道場線	1 塩瀬宝塚線		8		1 2	0 0	0 0 :	28000 63110		2 0	0 421	13	434					50	4 39	543				1. 2	25 15. 4	2. 9	2 44	28000 62890	0 504 6
28603270030 0	0 6 32	7 切畑道場線	8		6 宝塚市·西宮市境		1 2	0 0	0 0 :	28000 63120																				28000 62900)
28603270040 0	0 6 32	7 切畑道場線	6 宝塚市·西宮市境		6 西宮市·宝塚市境		1 2	0 0	0 0 :	28000 63120																				28000 62900	j
28603270050 0	0 6 32	7 切畑道場線	6 西宮市·宝塚市境		8		1 2	0 0	0 0	28000 63120																				28000 62900)
8†																															
28603310010 0	0 6 33	11 姥ケ茶屋伊丹線	1 米谷昆陽尼崎線		6 宝塚市·伊丹市境		1 2	0 0	0 0	28000 63130 2860331005	伊丹市瑞ヶ丘1丁目	1 1	1 9756	1274	11030	405	486	1922	1436 1	687 1277	0 1900	14670				1. 3	33 9. 7	11. 6	1. 27	28000 62910	0 11616 162
28603310020 0	0 6 33	11 姥ケ茶屋伊丹線	6 宝塚市·伊丹市境		7	市道接続	1 2	0 0	0 0 :	28000 63130 2860331005	伊丹市瑞ヶ丘1丁目	1 1	1 9756	1274	11030	405	486	1922	1436 1	687 1277	0 1900	14670				1. 3	33 9. 7	11. 6	1. 21	28000 62910	0 11616 162
28603310030 0	0 6 33	11 姥ケ茶屋伊丹線	7	市道接続	1 中野中筋線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63130 2860331005	伊丹市瑞ヶ丘1丁目	1 1	1 9756	1274	11030	405	486	1922	1436 1	687 1277	0 1900	14670				1. 3	33 9. 7	11. 6	1. 06	28000 62910	0 11616 162
28603310040 0	0 6 33	11 姥ケ茶屋伊丹線	1 中野中筋線		1 寺本川西線		1 2	0 0	0 0	28000 63130 2860331005	伊丹市瑞ヶ丘1丁目	1 1	1 9756	1274	11030	405	486	1922	1436 1	687 1277	0 1900	14670				1. 3	33 9. 7	11. 6	1. 13	28000 62910	0 11616 162
28603310050 0	0 6 33	11 姥ケ茶屋伊丹線	1 寺本川西線		1 一般国道 1 7 1 号		1 2	0 0	0 0	28000 63130 2860331005	伊丹市瑞ヶ丘1丁目	1 1	1 9756	1274	11030	405	486	1922	1436 1	887 1277	0 1900	14670				1. 3	33 9. 7	11. 6	1. 23	28000 62910	0 11616 162
81																															
28603320010 0	0 6 33	12 山本伊丹線	1 一般国道 1 7 6 号		2 寺本川西線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63140 2860332001	宝塚市山本丸橋	1 1	1 6804	544	7348	1027	159	1348	1189	762 864	0 912	9552				1. 3	9. 4	7. 4	. 90	28000 62920	0 7883 110
28603320020 0	0 6 33	12 山本伊丹線	2 寺本川西線		1 一般国道 1 7 6 号		1 2	0 0	0 0 :	28000 63150 2860332005	伊丹市大野 3 丁目	1 1	1 1387	82	1469	150	457	457		306 172	3 143	1866				1. 2	27 10. 3	5. 6	. 18	28000 62930	0 2386 33
28603320030 0	0 6 33	2 山本伊丹線	1 一般国道 1 7 6 号		8		1 2	0 0	0 0 :	28000 63150 2860332005	伊丹市大野 3 丁目	1 1	1 1387	82	1469	150	457	457		306 172	3 143	1866				1. 2	27 10. 3	5. 6	. 18	28000 62930	0 2386 33
28603320050 0	0 6 33	12 山本伊丹線	8		1 寺本川西線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63150 2860332005	伊丹市大野 3 丁目	1 1	1 1387	82	1469	150	457	457		306 172	3 143	1866				1. 2	27 10. 3	5. 6	. 18	28000 62930	0 2386 33
28603320060 0	0 6 33	2 山本伊丹線	1 寺本川西線		8		1 2	0 0	0 0	28000 63150 2860332005	伊丹市大野 3 丁目	1 1	1 1387	82	1469	150	457	457		306 172	3 143	1866				1. 2	27 10. 3	5. 6	. 22	28000 62930	0 2386 33
28603320080 0	0 6 33	2 山本伊丹線	8		8		1 2	0 0	0 0	28000 63160																				28000 62940)
28603320100 0	0 6 33	2 山本伊丹線	8		1 一般国道 1 7 1 号		1 2	0 0	0 0	28000 63170 2860332010	伊丹市瑞穂町3丁目	1 1	1 4826	572	5398	437	298	989	691	956 614	7 816	6963				1. 2	29 10. 3	10. 6	. 57	28000 62950)
28603320120 0	0 6 33	12 山本伊丹線	1 一般国道 1 7 1 号		1 寺本伊丹線		1 2	0 0	0 0	28000 63180 2860332014	伊丹市稲野町7丁目	1 1	1 8722	1105	9827	274	289	973	684 1	315 1132	6 1646	12972				1. 3	9. 5	11. 2	1. 06	28000 62960	0 10905 152
28603320130 0	0 6 33	2 山本伊丹線	1 寺本伊丹線		1 東富松御願塚線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63180 2860332014	伊丹市稲野町7丁目	1 1	1 8722	1105	9827	274	289	973	684 1	315 1132	6 1646	12972				1. 3	9. 5	11. 2	1. 06	28000 62960	0 10905 152
28603320140 0	0 6 33	2 山本伊丹線	1 東富松御願塚線		1 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63180 2860332014	伊丹市稲野町7丁目	1 1	1 8722	1105	9827	274	289	973	684 1	315 1132	6 1646	12972				1. 3	9. 5	11. 2	1. 03	28000 62960	0 10905 152
8†																															
28603330010 0	0 6 33	3 寺本川西線	1 一般国道 1 7 1 号		1 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63190		2 0	1346	58	1404					161	9 94	1713				1. 2	22 10. 5	4. 1	1. 29	28000 62970	0 1470 20
28603330030 0	0 6 33	13 寺本川西線	1 米谷昆陽尼崎線		1 姥ケ茶屋伊丹線		1 2	0 0	0 0	28000 63190		2 0	1346	58	1404					161	9 94	1713				1. 2	22 10. 5	4. 1	. 22	28000 62970	0 1470 20
28603330040 0	0 6 33	13 寺本川西線	1 姥ケ茶屋伊丹線		1 山本伊丹線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63190		2 0	1346	58	1404					161	9 94	1713				1. 2	22 10. 5	4. 1	. 41	28000 62970	0 1470 20
28603330060 0	0 6 33	13 寺本川西線	1 山本伊丹線		6 宝塚市·川西市境		1 2	0 0	0 0 :	28000 63200		2 0	3238	174	3412					401	1 322	4333				1. 2	27 11. 8	5. 1	. 41	28000 62980	0 2932 41
28603330070 0	0 6 33	3 寺本川西線	6 宝塚市·川西市境		1 尼崎池田線		1 2	0 0	0 0	28000 63200		2 0	3238	174	3412					401	1 322	4333				1. 2	27 11. 8	5. 1	. 82	28000 62980	0 2932 41
8†																															
28603340010 0	0 6 33	4 寺本伊丹線	1 一般国道 1 7 1 号		1 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	0 0	28000 63210 2860334002	伊丹市千僧6丁目	1 1	1 10614	1352	11966	670	198	2639	2441 1	330 1398	6 2048	16034				1. 3	9. 5	11. 3	. 33	28000 62990	0 14178 198
28603340020 0	0 6 33	4 寺本伊丹線	1 米谷昆陽尼崎線		1 山本伊丹線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63210 2860334002	伊丹市千僧6丁目	1 1	1 10614	1352	11966	670	198	2639	2441 1	30 1398	6 2048	16034				1. 3	9. 5	11. 3	. 48	28000 62990	0 14178 198
28603340030 0	0 6 33	4 寺本伊丹線	1 山本伊丹線		1 尼崎池田線		1 2	0 0	0 0	28000 63210 2860334002	伊丹市千僧6丁目	1 1	1 10614	1352	11966	670	198	2639	2441 1	30 1398	6 2048	16034				1. 3	9. 5	11. 3	. 68	28000 62990	0 14178 198
8†									Ш																				$\perp \perp$		$\perp \perp$
28603350010 0	0 6 33	5 中野中筋線	1 尼崎宝塚線		1 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63220 2860335003	伊丹市鴻池	1 1	1 8755	809	9564	797	50	1502	1452	933 1128	9 1335	12624				1. 3	32 10. 9	8. 5	1. 22	28000 63000	0 10273 143
28603350030 0	-	5 中野中筋線	1 米谷昆陽尼崎線		1 姥ケ茶屋伊丹線		1 2	0 0	0 0 :	28000 63220 2860335003	伊丹市鴻池	1 1	1 8755			797	_			933 1128	9 1335	12624				1. 3		_		28000 63000	ļ — ļ —
28603350040 0	0 6 33	5 中野中筋線	1 姥ケ茶屋伊丹線		1 一般国道 1 7 6 号		1 2	0 0	0 0	28000 63220 2860335003	伊丹市鴻池	1 1	1 8755	809	9564	797	50	1502		933 1128	9 1335	12624				1. 3	32 10. 9	8. 5	. 44	28000 63000	0 10273 143
28603350050 0		5 中野中筋線	1 一般国道 1 7 6 号		6 伊丹市·宝塚市境		1 2	0 0	0 0	28000 63230 2860335006		1 1	1 10798			242	33			793 1389		15048				1. 3		_		28000 63010	
28603350060 0	0 6 33	5 中野中筋線	6 伊丹市·宝塚市境		1 一般国道 1 7 6 号		1 2	0 0	0 0 :	28000 63230 2860335006	宝塚市中筋3丁目	1 1	1 10798	516	11314	242	33	503	470	793 1389	0 1158	15048				1. 3	9. 8	4. 6	1. 16	28000 63010	0 11871 166
81							Ш		Ш																						$\perp \perp$
28603360010 0	0 6 33	6 東富松御願塚線	8		1 西宮豊中線		1 2	0 0	0 0	28000 63240 2860336005	伊丹市御願塚町4丁目	1 1	1 5983	578	6561	256	204	1062	858 1	068 76	6 913	8529				1. 3	9. 5	8. 8	7. 46	28000 63020	0 7410 103

道路状況	調査	分離区間	区間	延長(%)		幅	員 構	成 (m)					交 通	安 全	施設	等			バス路	線交	差点密度 箇所/km)	代表信号	F			中央分離帯			旅行速度	E 調	混雑時		昼間非混氣	維時	昼間12時間		平成22年度	道路種別 『	一般県道
単位区間	番号						歩道	幅員 自	転車道幅	員停車帯等	宇福員										(包	箇所/km)	交差点	i				Á	, 7	番号 番号	上地	J Test	下り 」	Ŀり ₩	下り	平均旅行速度	!	旅行速度		1
		か 甘	区改	5.5							車	· 自		自	_ a	歩両	面と	歩		, ,	۲.			鉄道 無	指定	付登箇 代	中中	転異	通し運せ	7	行速	行速	行速	行速		交通量 加重)	混執	推時 昼間	非混雑時	
都道府県	周監 送 区間 展 区間	交基本区間番号	区間延長	5.m以上改良 済み区間率 道路部幅員	車道部幅員	中央					線	步道设置率 超設置率	自転車道	転車レー	西側歩道	歩行者道設置率 両側自転車道	設置率レーン設置率	歩道代表幅員	自 転 車 道 員	バス路線	マス 憂む・ 専用レーンの有無信号交差点	信号交	青折	との平面交差	11定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	中央分離帯の種類と設置状況	軌道の有無 転車通行可能区分 異常気象時等	一 シブルレーシブルレ運用の有無	都指道定部	度別区計	度 計 割	旅行 測	旅行計	旅行					- 通調査番号
府市県コー	上 別 分	查問番	長の区間率	上区幅	部 幅 員	央帯幅員	上り	下り	上 下 9	上り	り数	置 行率	道率	ー 率	道率車	設車	率 転置 車 本	福昌	道員	線率	く優も、専用ーンの有無ーンの有無	信号を差点	青時間比	有 無 有	速度	及設無代状況	帯 離状の 帯況	有明能 無	以下 年 日	原市 登	度計測・非計測	恵 測	旅行速度	旅行速度	速度	上り下り	上り	下りり	下	番号
k	V 专	号	率	良率 ~		~										平 ~				j	無点	()	線	一 差			種の類	分	5 1	F 1	1. 专 非 計	計	計	計		9 9	9	9 9	IJ	
			(km)									%) (%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)		(km/h)	上り下り					の Ril (kn	の	の (km/h) 別 (の (km/h) 別	(km/h)	(km/h) (km/h) (km/h)	(km/h) (km/	h) (km/h)	
28000	65100 0 0	0	2. 2 100. 0	100. 0 5. !	50 5. 50 4.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	00 . 00	. 00	63. 6	3	. 0 3. 2		2	2 30	2 2 5	8	4 2	1 2	4 28000 6	4700 1	40. 0 1	41. 0 1	41. 5 1	42. 4	40. 7 41.	9 30.0	30. 0 30	0. 0 30. 0	28603250010
28000	65110 0 0	0	3.5 .0	. 0 5. !	50 5. 50 4.	50 . 00	0 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 3. 1		2	2 30	2 2 5	8	4 2	2 2	4 28000 6	4700 3	30. 0 3	30.0 3	<i>30. 0</i> 3	30. 0	30. 0 30.	0 30.0	30. 0 30	0. 0 30. 0	28603250020
			5. 7 38. 6	38. 6								. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0				. 0 3. 1																		81
28000	65120 0 0	0	1. 5 33. 3	33. 3 6.	50 4.00 3.	00 . 00	0 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	.0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0 3. 3		2	2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	4 28000 6	4710 1	34. 8 1	37. 0 1	31. 5 1	32. 8	32. 8 34.	7 33.1	33. 1 33	33. 1	28603270010
	65130 6 (0	. 0 . 0	. 0 4. 0	00 4.00 3.	00 . 00	0 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	4 28000 6	4720 1	5. 1	1	5. 4 1	6. 7	5. 3 .	0			28603270030
	65140 0 0	0	. 6 . 0	. 0 4. 0		. 00	0 .00	. 00	. 00 . 0		. 00 1	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 3. 3		2	2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	4 28000 6		18.6 2	16. 0 1	18. 6 1	16. 0	18. 6 16.	0			28603270040
28000	65150 6 (0	1.9 .0	. 0 4.	00 4.00 3.	. 00	0 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2. 1		2	2	2 2 5	8	4 2	1 2	4 28000 6	4720									28603270050
			4. 0 12. 5									. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0				. 0 2. 7																		81
	65160 0 0	0	. 6 100. 0		50 6.50 5.	50 . 00	0 .00	. 00	.00 .0	. 00	. 00 2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00		. 0	3	. 0 8. 3		2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2			17. 6 1	15. 1 1	17. 9 1	15. 7	17. 8 15.			3. 1 21. 1	28603310010
	65170 0 0 65180 0 0	0	. 1 100.0				-		.00 .0		.00 2	00.0 .	0 .0	. 0	100.0	. 0	.0 .0	0 .00		. 0	3	. 0 20. 0		2	2 40	2 2 1	8	4 2	_	4 28000 6 4 28000 6		22. 8 1 36. 4 1	15. 5 1 39. 7 1	25. 2 1 47. 2 1	21. 8 61. 9	24. 3 19. 42. 8 51.	_		3. 1 21. 1 3. 3 19. 3	
	65190 0 0	0	. 8 100.0		00 11.00 10.			2.50	00 (00 .00		00.0 .	0 .0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	0 2.50	_	100. 0	2	1. 3 7. 5		2	2 40	2 2 1	7	4 2	_	4 28000 6		16.6 1	27. 9 1	19.4 1	31. 7	18. 3 30.			3.5 33.3	
	65200 0 0	0		100. 0 16. 0		00 1.50		2.50	.00 .0	00 .00		00. 0	0 .0	. 0	100. 0	. 0	.0 .0	2.50				2.7 4.5		2	2 40	2 2 1	7	4 2	1 1	4 28000 6		24. 1 1	13. 4 1	25. 1 1	16. 9	24. 7 15.			5. 3 16. 2	
			3. 0 100. 0									76. 7 .	0 .0	. 0	76. 7	. 0	.0 .0	0				1. 3 8. 0																		B†
28000	65210 0 0	0	1. 4 100. 0		00 7. 00 6.	00 . 00	0 2.50	2. 50	.00 .0	00 . 00		00.0 .	0 .0	. 0	100.0	. 0	.0 .0	2.50	. 00	42. 9	_	1. 4 4. 3		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4770 1	18.6 1	18. 2 1	20. 2 1	25. 1	19. 6 22.	2 24.8	18. 6 24	1.8 18.6	28603320010
28000	65220 0 0	0	. 0 . 0	. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 .00	. 00	.00 .0	00 . 00	. 00 2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4780 1	10. 2 1	5. 2 1	10.1 1	6. 2	10. 1 5.	8 4.3	4.3	4. 3 4. 3	3 28603320020
28000	65230 0 0	0	. 6 100. 0	100. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 2.50	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2 1	00. 0	0 . 0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	2.50	. 00	. 0	3	. 0 15. 0		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4790 1	13. 7 1	16. 2 1	20. 6 1	19. 3	17. 5 18.	0 18.3	22. 7 18	3. 5 26. 4	1 28603320030
28000	65240 0 0	0	. 3 100. 0	100. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 2.50	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2 1	00. 0	0 .0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 6. 7		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4800 1	25. 1 1	23. 6 1	29. 9 1	28. 9	28. 0 26.	7 18.3	22. 7 18	3. 5 26. 4	4 28603320050
28000	65250 0 0	0	. 8 100. 0	100. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 2.50	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2 1	00. 0 .	0 . 0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	2.50	. 00	62. 5	3	3. 8 21. 3		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4810 1	13. 5 1	10. 5 1	23. 8 1	23. 4	18. 8 16.	2 31.7	18. 5 31	1. 4 21. 6	28603320060
28000	65260 6 0	0	. 4 100. 0	100. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4820 3	18. 0 1	26. 5 3	18.0 3	18. 0	18. 0 20.	2 18.0	18. 0 18	3. 0 18. 0	28603320080
28000	65270 0 0	0	. 6 100. 0	100. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4830 1	16. 1 1	9. 6 1	24. 0 1	13. 5	20. 1 11.	7 18.0	18. 0 18	3. 0 18. 0	28603320100
28000	65280 0 0	0	1. 0 100. 0			. 00	0.00	3. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2 1	00. 0	0 .0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	3.00		. 0		3. 0 8. 0		2	2 50	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4840 1	11. 8 1	13. 2 1	15. 4 1	17. 2	13. 9 15.		16.1 18	3. 2 18. 7	7 28603320120
	65290 0 0	0	1. 7 100. 0			_		3. 00	. 00 . 0	. 00		00. 0	0 .0	. 0	100. 0	. 0	.0 .0	3.00		. 0	_	2. 9 11. 2		2	2 50	2 2 1	8	4 2	1 1	4 28000 6		20. 5 1	22. 8 1	21. 7 1	24. 0	21. 3 23.			0. 8 25. 0	28603320130
28000	65300 0 0	0	. 4 100. 0		9. 00 8.	. 00	0 3.00	3. 00	.00 .0	. 00		00. 0 .	0 .0	. 0	100. 0	. 0	.0 .0	3.00	. 00	. 0		2. 5 12. 5		2	2 50	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4860 1	21. 0 1	23. 5 1	24. 3 1	26. 7	23. 0 25.	5 21.0	33. 0 21	1.8 31.5	28603320140
28000	65310 0 (7. 2 100. 0	0 100.0				4.50				86. 1 . 75. 0 .	0 .0	. 0	86. 1 37. 5	. 0	.0 .0	0 1.50	. 00			1. 9 9. 2							4 0	4 28000 6	4870 1	27. 0 1	17. 2 1	24. 1 1	19. 6	25. 1 18.	6 21.3	21. 3 21	1. 3 21. 3	B† 3 28603330010
	65320 0 0	0	7 (.0 9.1		50 .00	0 3.00	1. 50	00 (00 00		00.0 .	0 .0	. 0	37. 5	. 0	. 0 . 0	3.00		71. 4	2	1.4 4.3		2	2 40	2 2 2	9	4 2				26. 4 1	19.3 1	25. 9 1	22. 8	26. 1 21.			1.3 21.3	3 28603330010
28000	65330 0 0	0	1.3 (.0 8.0		50 .00	0 1.50	. 00	.00 .0	00 00		23. 1	0 .0	. 0	. 0	. 0	0 (0 1.50	_	30. 8	3	. 8 13.1		2	2 40	2 2 2	8	4 2				21. 8 1	23. 3 1	23. 7 1	28. 8	23. 0 26.	_	21. 3 21	_	3 28603330040
	65340 0 0	0	. 7 100.0			50 .00	0 1.50	. 00	.00 .0			00.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	1.50	_	. 0	3	. 0 10. 0		2	2 30	2 2 2	8	4 2	1	4 28000 6		13. 1 1	28. 0 1	14.3 1	28. 0	13. 9 28.			7. 1 17. 1	
	65350 0 0	0	1.3 .0	. 0 6.		50 . 00	0 .00	. 00	.00 .0	00 . 00		23. 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 1.50		. 0	3	. 8 23. 1		2	2 30	2 2 2	8	4 2		4 28000 6		17. 1 1	16.5 1	4. 2 1	15. 4	5. 7 15.	_		7. 1 17. 1	
			5. 6 12. 5	12. 5								57. 2 .	0 . 0	. 0	10. 7	. 0	.0 .0	0				. 5 15. 4																		B†
28000	65360 0 0	0	. 8 100. 0	100. 0 19.	00 13. 00 12.	00 . 00	0 3.00	3. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00 4 1	00. 0	0 .0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	3.00	. 00	100. 0	3	. 0 8. 8		2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4910 1	17. 4 1	23. 0 1	21. 3 1	27. 6	19. 7 25.	8 15.1	20. 2 20). 9 24. 3	3 28603340010
28000	65370 0 0	0	1. 1 100. 0	100. 0 20.	00 14. 00 13.	00 . 00	0 3.00	3. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 4 1	00. 0 .	0 . 0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	3.00	. 00	100. 0	3	3. 6 6. 4	65	1 2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4920 1	23. 4 1	20. 6 1	24. 9 1	20. 3	24. 3 20.	4 28.3	22. 0 26	5. 2 22. 9	28603340020
28000	65380 0 0	0	. 7 100. 0	100. 0 20.	00 14. 00 13.	00 . 00	0 3.00	3. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 4 1	00. 0 .	0 .0	. 0	100. 0	. 0	.0 .0	3.00	. 00	100. 0	3	7. 1 5. 7	39	1 2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4930 1	11.8 1	13. 3 1	14. 6 1	14. 1	13. 4 13.	8 13.7	13.5	3. 0 14. 1	28603340030
			2. 6 100. 0	100. 0							1	00. 0 .	0 . 0	. 0	100. 0	. 0	. 0 . 0	0				3. 4 7. 0																		81
28000	65390 0 0	0	. 6 100. 0	100. 0 12.	7. 00 6.	00 . 00	0 2.50	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2 1	00. 0 .	0 .0	. 0	83. 3	. 0	. 0 . 0	3. 50	. 00	100. 0	3	5. 0 5. 0		2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4940 1	11.8 1	15. 3 1	13. 6 1	19. 5	12. 9 17.	8 14.7	23. 1 15	5. 1 24. 0	28603350010
28000	65400 0 0	0	. 3 100. 0	100. 0 18.	00 15. 00 13.	00 . 00	0 1.50	1. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 4 1	00. 0 .	0 .0	. 0	66. 7	. 0	. 0 . 0	3.50	. 00	100. 0	3	3. 3 6. 7	26	1 2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4950 1	26. 5 1	20. 4 1	27. 8 1	27. 7	27. 3 24.	7 44. 6	32. 3 45	5. 0 33. 1	28603350030
-	65410 0 (0	1. 4 100. 0			00 .00	0 1.50	1.50	. 00 . 0	. 00		00. 0 .	0 .0	. 0	92. 9	. 0	. 0 . 0	3. 50	-	. 0	_	3. 6 5. 0	53	1 2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6		23. 4 1	21. 4 1	25. 3 1	21. 7	24. 5 21.		24. 9 27		
28000	65420 0 0	0	. 5 100. 0			. 00	0 1.50	1.50	. 00 . 0	. 00		00. 0 .	0 .0	. 0	80. 0	. 0	. 0 . 0	2.50		100. 0		4. 0 6. 0	75	1 2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2			22. 6 1	19.8 1	24. 8 1	21. 4	24. 0 20.		28. 7 20	_	28603350050
28000	65430 0 0	0	. 7 100. (7. 00 6.	. 00	0 3.50	3. 50	. 00 . 0	. 00		00.0 .	0 .0	. 0	85. 7	. 0	.0 .0	2.50	. 00	100. 0		1. 4 7. 1		2	2 40	2 2 1	8	4 2	1 2	4 28000 6	4970 1	18.8 1	15. 5 1	19. 7 1	13. 6	19. 4 14.	2 26. 9	28. 7 20). 6 17. 1	
			3. 5 100. (1	00. 0 .	0 .0	. 0	85. 7	. 0	.0 .0	0				3. 4 5. 7																		81
28000	65440 0 0	D	. 4 . (. 0 5.	5. 80 3.	/b . 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 . (. 00	. 00	. 0	3	. 0 20. 0		2	2 40	2 2 2	8	4 2	1 2	4 28000 6	4980 1	22. 9 1	17. 2 1	22. 2 1	17. 4	22. 4 17.	3 20. 2	9. 1 20	0. 2 9. 1	28603360010

道路種別	般県道						_^			- 11/11 1	全のより担始.	V\/	الا ال	ר יט																			
	世代	路線	起点側		終点側			父进	量調査 単位 間番号		交通量観測地点地名 市 区 丁目	- A 1			昼間1		動車類交流 合計)	鱼量						引自動車 (上下合	類交通量						平	成22年度	Ē,
	管番	路 線 路 線 路 線 名 区 分	接続路線名等	接 備 考 区 分	接続路線名等 備 考	現道旧道区分 野車専用道路の別	高規格道路の別			観測 地点 基本区間番号	市区丁目郡村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	小型車車車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間20 担害 基本 国本 基本 国本 基本 国本 基本 国本 基本	雑	都道府県 交通量調査	単位区間番号	自動車類交通量
28603360020	0 0 6	336 東富松御願塚線 1	西宮豊中線	f	6 尼崎市·伊丹市境	1 2 0	0 0	0 2800	0 63240	2860336005	伊丹市御願塚町4丁目	1 1	(台) 5983	(台)	(台)	256	204	1062	858	1068		台) (913	(台)				\dashv		(%) (%) 1.30 9.5 8.8	. 78	28000 63		(台)
28603360030	0 0 6		尼崎市·伊丹市境		1 米谷昆陽尼崎線	1 2 0	+	_	0 63240		D 伊丹市御願塚町4丁目	1 1	5983			256		1062	858	1068		913	8529				\dashv		1.30 9.5 8.6	73			410 103
28603360040	0 0 6		米谷昆陽尼崎線		1 山本伊丹線	1 2 0		_	0 63240		D 伊丹市御願塚町4丁目	1 1	5983			256		1062	858	1068		913	8529				\dashv		1.30 9.5 8.6	. 73			410 103
28603360050	0 0 6		山本伊丹線		1 尼崎池田線	1 2 0	0 0	0 2800	0 63240		D 伊丹市御願塚町 4 丁目	1 1	5983	578	6561	256		1062	858	1068		913	8529				-		1.30 9.5 8.8	1.00			410 103
81																																+	-
28603370010	0 0 6	337 生瀬門戸荘線 1	一般国道 1 7 6 号	5	7 市道接続	1 2 0	0 0	0 2800	0 63250			2 0	2847	201	3048						3537	334	3871						1. 27 13. 8 6. 6	. 52	28000 63	3030 25	588 34
28603370020	0 0 6	337 生瀬門戸荘線 7		市道接続 6	6 西宮市·宝塚市境	1 2 0	0 0	0 2800	0 63250			2 0	2847	201	3048						3537	334	3871						1. 27 13. 8 6. 6	. 59	28000 63	3030 25	588 34
28603370030	0 0 6	337 生瀬門戸荘線 6	西宮市・宝塚市境	1	1 宝塚停車場線	1 2 0	0 0	0 2800	0 63250			2 0	2847	201	3048						3537	334	3871						1. 27 13. 8 6. 6	. 58	28000 63	3030 25	588 34
28603370040	0 0 6	337 生瀬門戸荘線 1	宝塚停車場線	1	1 明石神戸宝塚線	1 2 0	0 0	0 2800	0 63250			2 0	2847	201	3048						3537	334	3871	1			\neg		1. 27 13. 8 6. 6	. 62	28000 63	3030 25	588 34
28603370060	0 0 6	337 生瀬門戸荘線 1	西宫宝塚線	6	6 宝塚市·西宮市境	1 2 0	0 0	0 2800	0 63260	2860337006	宝塚市鹿塩1丁目	1 1	14405	923	15328	767	544	1435	891	1982	18836	1857	20693						1. 35 10. 4 6. 0	1. 91	28000 63	3040 152	281 213
28603370070	0 0 6	337 生瀬門戸荘線 6	宝塚市・西宮市境	7	7 市道接続	1 2 0	0 0	1 2800	0 63270	2860337008	0 西宮市神呪町	1 1	3157	184	3341	475	938	1001	63	654	3947	329	4276						1. 28 9. 8 5. 5	. 69	28000 63	3050 37	775 52
28603370080	0 0 6	337 生瀬門戸荘線		市道接続 1	1 一般国道 1 7 1 号	1 2 0	0 0	1 2800	0 63270	2860337008	西宮市神呪町	1 1	3157	184	3341	475	938	1001	63	654	3947	329	4276						1. 28 9. 8 5. 5	. 81	28000 63	3050 37	775 52
81																																	
28603380010	0 0 6	338 高田久々知線 8		7	7 市道接続	1 2 0	0 0	0 2800	0 63280	2860338002	0 尼崎市神崎町	1 1	7372	973	8345	314	307	1275	968	707	9517	1415	10932						1. 31 9. 0 11. 7	. 26	28000 63	3060 90	074 127
28603380020	0 0 6	338 高田久々知線		市道接続 1	1 大阪伊丹線	1 2 0	0 0	0 2800	0 63280	2860338002	0 尼崎市神崎町	1 1	7372	973	8345	314	307	1275	968	707	9517	1415	10932						1. 31 9. 0 11. 7	. 26	28000 63	3060 90	074 127
28603380040	0 0 6	338 高田久々知線 1	大阪伊丹線	1	1 尼崎池田線	1 2 0	0 0	0 2800	0 63290	2860338004	D 尼崎市久々知	1 1	19561	2300	21861	190	297	1007	710	2026	26273	3895	30168						1. 38 9. 6 10. 5	. 51	28000 63	3070 236	664 331
8†																																	
28603390010	0 0 6	339 昭和東本町線 1	一般国道 2号	1	1 一般国道 4 3 号	1 2 0	0 0	0 2800	0 63300	2860339001	D 尼崎市東大物町2丁目	1 1	7593	2798	10391	1740	131	2072	1941	812	10346	3370	13716						1. 32 11. 2 26. 9	. 85	28000 63	3080 108	857 152
81																																	
28603400010	0 0 6	340 浜甲子園甲子園口停車場線 8		2	2 甲子園尼崎線		++	_			西宮市甲子園5番町	1 1	5928	671	6599	1626	28	4689	4661	599		_	8579						1. 30 10. 5 10. 2		28000 63		958 97
28603400020	0 0 6		甲子園尼崎線	1	1 一般国道 4 3 号		++	_	0 63310		西宮市甲子園 5 番町	1 1	5928			1626	28	4689	4661	599		1006	8579				\dashv		1. 30 10. 5 10. 2				958 97
28603400030	0 0 6	340 浜甲子園甲子園口停車場線 1	一般国道43号	1	1 一般国道 2 号		\perp	_			西宮市甲子園5番町	1 1	5928			1626		4689	4661	599			8579				\dashv		1. 30 10. 5 10. 2				958 97
28603400050	0 0 6	340 浜甲子園甲子園口停車場線 1	一般国道 2 号	8	В	1 2 0	0 0	0 2800	0 63310	2860340003	西宮市甲子園5番町	1 1	5928	671	6599	1626	28	4689	4661	599	7573	1006	8579						1. 30 10. 5 10. 2	7. 08	28000 63	3090 69	958 97
81			浜甲子園甲子園口停車場		>>== LE																											4	4
28603410010	0 0 6	541年月週7日前8	線	ららぼーと甲 -	7 ららぼーと年 子園	1 2 0		_	+ - 1		D 尼崎市西高州町	1 1	5981			1097	194	892	698	904			13927				\dashv		1. 31 9. 2 43. 7	. 61		_	524 130
28603410020	0 0 6	341 甲子園尼崎線		子園 '	7 市道接続	1 2 0	0 0	-	0 63320		0 尼崎市西高州町	1 1	5981			1097		892	698	904			13927						1. 31 9. 2 43. 7	. 50			524 130-
28603410030	0 0 6	341 甲子国尼崎線		市道接続 6	6 西宮市·尼崎市境	1 2 0	0 0		0 63320		0 尼崎市西高州町	1 1	5981	4650		1097		892	698	904		_	13927						1. 31 9. 2 43. 7	. 66			524 130-
28603410040	U 0 6		西宮市・尼崎市境	1	1 尼崎港崇徳院線	1 2 0	0 0	_	0 63320		尼崎市西高州町	1 1	5981 5981	4650 4650		1097	194	892	698	904		_	13927	+			\dashv		1. 31 9. 2 43. 7 1. 31 9. 2 43. 7	. 62			524 130
28603410050 28603410060		341 甲子園尼崎線 1 341 甲子園尼崎線 7	尼崎港崇徳院線	市道接続 7	7 市道接続			_	0 63320 0 63320		尼崎市西高州町 尼崎市西高州町	1 1	5981 5981	4650 4650		1097		892 892	698	904		_	13927				\dashv		1. 31 9. 2 43. 7 1. 31 9. 2 43. 7				524 130 524 130
28603410060	+	341 甲子國尼崎線		市道接続 1	/ 巾道技統 1 一般国道 4 3 号		++	-	0 63320		D 尼崎市西高州町	1 1	5981	_		1097		892	698	904		_	13927	\dashv			\dashv		1.31 9.2 43.1				524 130
28603410070 B†	0 0 0	17 上面/心可称		中庭技机	放出成サッサ	1 2 0	0 0	v 2000	00020	2000041007	7.6号(1) 公園が19.	+11	5981	4000	10031	1097	154	032	000	304	0/20	3207	1327	\dashv			\dashv		1.01 5.2 45.1	. /5	20000 63	100 95	27 130
28603420010	0 0 6	342 甲子國六湛寺線 1	浜甲子園甲子園口停車場 線	-	7 市道接続	1 2 0	0 0	0 2800	0 63330	2860342004) 西宮市津門住江町	1 1	11165	1392	12557	1854	101	5437	5336	1425	14808	2144	16952				\dashv		1. 35 9. 9 11. 1	. 54	28000 63	3110 147	732 206
28603420010	-	342 甲子國八湛寺線	線	市道接続 2	2 今津港津門大節線	-	\vdash	_	-		」四名印泽门任江町)西宮市津門住江町	1 1	11165	-		1854		5437	5336	1425		2144	_				\dashv		1.35 9.9 11.1	. 56			732 206
28603420020			今津港津門大箇線		7 市道接続		++	_			」 西宮市津門住江町	1 1				1854		5437	5336	1425		2144		\dashv			+		1. 35 9. 9 11. 1	. 76			732 206
28603420040	+	342 甲子園六湛寺線	27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	市道接続 7	7 市道接続		++	_			西宮市津門住江町	1 1	11165	_		1854		5437	5336	1425		_	16952				\dashv		1. 35 9. 9 11. 1	. 54			732 206
28603420050	0 0 6	342 甲子國六湛寺線		市道接続 1	1 一般国道 4 3 号		\vdash		-		西宮市津門住江町	1 1	11165	_		1854		5437	5336	1425		_	16952				\dashv		1. 35 9. 9 11. 1	1. 21			732 206
28603420060	0 0 6	342 甲子園六湛寺線 1	一般国道43号		7 市道接続	1 2 0	0 0		0 63330		西宮市津門住江町	1 1	11165	1392	12557	1854		5437	5336	1425		_	16952	\dashv			\dashv		1. 35 9. 9 11. 1				732 206
28603420070	0 0 6	342 甲子国六湛寺線	-	市道接続 1	1 一般国道 2 号	1 2 0	0 0	0 2800	0 63330		0 西宮市津門住江町	1 1	11165	1392		1854		5437	5336	1425			16952	1			+		1. 35 9. 9 11. 1	1.08		_	732 206
81												+															\dashv					+	+
28603430010	0 0 6	343 今津港津門大箇線 1	甲子園六湛寺線	1	1 一般国道 4 3 号	1 2 0	0 0	0 2800	0 63340	2860343002	D 西宮市今津山中町	1 1	6239	751	6990	213	8	653	645	466	7990	1097	9087				\dashv		1. 30 9. 4 10. 7	7 . 81	28000 63	3120 75	581 106
28603430020	0 0 6		一般国道 4 3 号	1	1 一般国道 2 号	1 2 0	$\perp \perp$	_			西宮市今津山中町	1 1	6239	751	6990	213	8	653	645	466	7990	1097	9087	\dashv			\dashv		1. 30 9. 4 10. 7	7 . 78			581 106

道路状	況調査	分離区間	区間	延長(%)		幅	員	構成	(m)						交 通	安 全	施設	等			バス	路線 3	交差点密度 (箇所/km)	F (t	表信号			中央分離帯			旅行速度	調	混雑時	昼	E間非混雑	時	昼間12時間		平成22年月	道路種別 E	一般県道
単位区	間番号						歩道	首幅員	自転車	道幅屏	車帯等軸	副員										(箇所/km	1	交差点				_		世甲1012 番号	上り	J 下	り 歩	y -	F 9 4	P均旅行速度		旅行速度]
都指道定	四間 四間 不	交基 通本 調区	区間延長	5.5 m済 以み	車道部	中央業						車線数置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レー設置率	西側歩道	あり 歩行者道設置率 世間自転車道	西側自転車 設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線 延長率	パス優先	信信号	青時	右折の	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	中央分離分	転車通行可能区分 異常気象時等	通行規制区分が一シブルレーシブルレーの有無	クセスコン都指 調	旅行 速度 が 区計 ぞ	旅行速度計測	旅行速度計測	旅行速度計	旅行	(時間帯別 交通量 加重)	混杂	推時 昼間	非混雑時	交通調査 号
都道府県	査間 別 単番 位号	分離区分	長の区間率	5. 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	+ 首福員 央帯福員	上り	19	上り	下り	上 り り	数率	行率	道率	ン	道率	を	率 転置車 3	1 福	道員	線率	バス優先・専用レーンの有無	信号のない	青時間比	右折専用車線	·面欠差	及政無におう	中央分離帯の種類中央分離帯の	有無 区分	区分し	ペコントロール都道府県調査単位	医間番号 計測・非計測	惠 題 測 非 計 測	族行速度	旅行速度 熊行速度	285	上りり	上り	下りり	下り	番号
			(km)									(%	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%) (%)	(m)	(m)	(%)			(%)	(km/h)	上り下り					の 別(km	の i/h) 別 (k	m/h)別(ki	m/h) 別	(km/h) (k	m/h) (km/h	(km/h)	(km/h) (km/	/h) (km/h)	
28000	65450 0	0	. 8 100.		7. 00 6	. 00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 15	_		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 64			16.9 1	11.1 1	18. 1	12. 5 17.			1. 0 30. 6	3 28603360020
28000	65460 0	0	. 5 100. (100. 0 13. 0	0 8.00 7	. 00 . 0	2.0		. 00	. 00	. 00 .	00 2 10	0. 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0 2. 5		80. 0	3	. 0 18	_		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 64	1990 1 2	27. 3 1	14.8 1	26. 6 1	16. 1	26. 8 15.	6 21.0	30. 6 2	1. 0 30. 6	3 28603360030
28000	65470 0	0	. 2 100.			. 00 . 0	00 2.5	0 2.50	. 00	. 00	. 00	00 2 10	0.0 .	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0 2. 5		100. 0	3). 0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 6	5000 1	7. 6 1	8. 7 1	9. 3 1	10. 5	8. 7 9.			8. 5 9. 6	28603360040
28000	65480 0	0	. 8 100.		0 8.00 7	. 00 . 0	00 2.5	0 2.50	. 00	. 00	. 00 .	00 2 10		. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	100. 0	3		1. 8		1 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 6	5010 1 1	12.4 1	10.8 1	13. 2 1	14. 3	12. 9 12.	9 12.2	10.3 1	4. 1 13. 9	
			2. 7 85. 1										5. 6 . 1	. 0	. 0	55. 6	. 0	. 0	. 0				. 4 14	1.1															\vdash		81
28000		0	. 1 100.			. 50 . 0			. 00	. 00		00 2 10		. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0 1. 5	-	100. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6				14.8 1		13. 7 13.	_		8. 9 11. 5	
28000	65500 0	0	. 4 50. (-	. 50 . 0	00 3.0	-	. 00	. 00	_		0.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 0		. 0	3	2. 5 10	_		2 40	2 2	2 8	4 2	2 2					25. 4 1		24. 1 29.			2. 1 22. 1	
28000	65510 0 65520 0	0	1. 0 100. 0			. 00 . 0	00 2.5	0 2.50	. 00	. 00		00 2 3	0.0 .	. 0	. 0	10. 0	. 0	. 0	0 2.5		. 0	3	1.4 10	l. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2			28. 1 1		32. 6 1 20. 4 1	29. 4	30. 7 27. 18. 7 17.		22. 1 2:	2. 1 22. 1 1. 5 19. 6	
28000		0	2. 9 100.		-	. 50 . 0	00 2.5	0 2.50	. 00	. 00			3.1 .1		58. 6	93. 1	. 0	. 0 58		-	. 0	3		i. 5		2 40	2 2	1 0	4 2	1 2					20. 4 1		18. 4 20.	_		0.9 21.2	
28000	65540 0	0	. 1 100.				00 2.5			. 00	_	00 1 10		0 0	0.0		100. 0	. 0 50	. 0 2. 5		100. 0		10. 0 20			2 40	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000 69			15. 0	20. 3 1	15. 5	15.			0.9 21.2	
28000	65550 0	0	1.9	.0 8.0		. 75 . 0	-	+	. 00	. 00			7. 9	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1. 5	_	10. 5		1. 1 11	_		1 40	2 2	2 8	4 2		4 28000 69			26. 5	1	24. 7	25.	-		1. 0 21. 0	28603370080
			7. 1 70.	69. 0									3. 2 1.	4 . 0	23. 9	52. 1	1. 4	. 0 23					3.1	_																	81
28000	65560 0	0	. 2 100.	100. 0 27. 0	0 18.00 16	. 00 1. 0	00 4.5	0 4.50	. 00	. 00	. 00 .	00 6 10	0. 0 50. (50.0	. 0	100.0	50. 0	50. 0	. 0 4. 5	0 2.00	. 0	3	5. 0	. 0	64 1	2 50	2 2	2 5 1	4 1	1 2	4 28000 68	6070 1 2	27. 6 1	23. 6 1	26. 1 1	21. 7	26. 6 22.	2 9.5	13. 7 3	0. 0 20. 3	3 28603380010
28000	65570 0	0	. 7 100.	100. 0 26. 0	0 21.50 19	. 50 1. 0	00 2.70	0 1.80	. 00	. 00	. 00 .	00 6 10		4 28.6	. 0		71. 4	28. 6	. 0 2. 7		100.0	3	7. 1	1.1	52 1	2 50	2 2	2 6	4 1	1 2	4 28000 68		16.1 1		18. 2 1	15. 3	17. 4 12.			5. 3 16. 0	28603380020
28000	65580 0	0	1. 0 100. (100. 0 26. 6	0 21.60 20	. 60 1. 0	00 2.7	0 2.30	. 00	. 00	. 00 .	00 6 4	0. 0 30.	0 . 0	. 0	30. 0	30. 0	. 0	. 0 2. 7	0 .00	100. 0	3	3. 0	l. 0	68 1	2 50	2 2	2 5 2	4 1	1 2	4 28000 68	6090 1 2	25. 6 1	19. 4 1	25. 0 1	23. 0	25. 2 21.	6 30.0	20. 4 2	9. 7 24. 5	28603380040
			1. 9 100.	100. 0								6	8. 4 47.	4 15. 8	. 0	63. 2	47. 4	15. 8	. 0				4. 7	. 7																	81
28000	65590 0	0	. 8 100.	100. 0 27. 0	15. 00 14	.00 .0	00 6.0	0 6.00	. 00	. 00	. 00	00 4 10	0. 0 100.	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0 6. 0	0 .00	100. 0	3	5. 0 16	i. 3	53 2	2 40	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28000 68	100 1 1	15. 0 1	14. 2 1	15. 9 1	14. 7	15. 6 14.	5 15. 4	14. 0 1	5. 3 14. 4	28603390010
			. 8 100.	100. 0								10	0. 0 100. (. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0				5. 0 16	i. 3																	8†
28000	65600 0	0	. 5 100.	100. 0 18. 9	13. 40 11	. 10 1. 3	30 2.8	0 2.70	. 00	. 00	. 00	00 4 10	0. 0 100. (. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0 2. 8	0 .00	100.0	2	6. 0 14	ł. 0	43 2	2 40	2 2	2 5 1	4 1	1 2	4 28000 68	5110 1 2	23. 6 1	14. 0 1	24. 9 1	16. 4	24. 4 15.	4 23. 2	8. 9 2	7. 2 13. 9	28603400010
28000	65610 0	0	. 5 100. (100. 0 26. 9	13. 30 11	. 00 1. 3	30 7. 0	0 6.60	. 00	. 00	. 00	00 4 10	0. 0 100.	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0 6. 6	0 .00	100. 0	2	6. 0 16	i. 0	49 2	2 40	2 2	2 5 2	4 1	1 2	4 28000 68	i120 1 1	15. 7 1	19. 4 1	13.8 1	19. 7	14. 4 19.	6 13.1	20. 2 1	0. 2 19. 1	28603400020
28000	65620 0	0	1. 6 100.	100. 0 22. 9	13. 40 11	. 00 1. 3	30 6. 9	0 2.60	. 00	. 00	. 00	00 4 10	0. 0 100. (. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0 6. 9	0 .00	100. 0	2	5. 6			2 50	2 2	2 5 1	4 1	1 2	4 28000 6	5130 1 2	22. 5 1	18. 0 1	25. 7 1	19. 1	24. 5 18.	7 24. 3	17. 4 2	6. 7 19. 2	2 28603400030
28000	65630 0	0	. 5 100. (6.00 3	. 75 . 0	00 2.11	0 2.10	. 00	. 00	. 00 .	00 1 10		. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0 2. 1	0 .00	100. 0	3	. 0 20	_		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 69	5140 1	7. 7 1	21. 0 1	11. 9 1	14. 5	10. 0 16.	4 16.3	16.3 1:	2. 9 12. 9	28603400050
			3. 1 100.										0. 0 83. 9	. 0	. 0		83. 9	. 0	. 0				4. 8 10	_															\vdash		8†
28000		0	. 6 100.						. 00	. 00	. 00		0. 0 100.	. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0 6. 0	-	100. 0	2		i. 0	50 1	2 50	2 2	2 5 1	4 1	1 2	4 28000 68				23. 0 1		21. 8 21.	_		8. 3 21. 9	
28000	65650 0	0	. 5 100.				-		. 00	. 00	. 00 .	00 4 10		. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0 6. 0		100. 0			1. 0	66 1	2 50	2 2	2 5 2	4 1	1 2	+				25. 8 1		24. 3 20.			2. 3 17. 6	
28000	65660 0	0	. 6 100.			. 00 . 0			. 00	. 00	. 00 .		0. 0 100.		. 0		100. 0	. 0	. 0 4. 5		100.0	3		i. 0	52 1	2 50	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000 68				25. 8 1		24. 3 31.			6. 8 29. 5	
28000	65670 0	0	. 7 100.			. 50 . 0	00 4.0		. 00	. 00	. 00 .	00 4 10			. 0		28. 6	. 0	. 0 2. 5	-	100.0	3		1. 3	60 2	2 50	2 2	2 /	4 1	1 2					32. 8 1		32. 7 25.	_		6. 8 29. 5	28603410040
28000	65680 0 65690 0	0	. 7 100.		0 14.50 13 0 14.50 13		00 3.6			. 00	_	00 4 10	_	.0	. 0		100.0	. 0	0 3.6		100. 0		2.9 10	1. 0	00 2 46 ^	2 50	2 2	2 /	4 1	_	4 28000 68 4 28000 68				22.8 1		21. 6 25. 25. 8 26.			9. 6 29. 7 6. 7 28. 9	
28000		0		100. 0 22. 0		_	00 3. 7		. 00	. 00	_	00 4 10		. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	.0 2.5		100. 0			1. 3	40 2	2 50	2 2	2 8	4 1		4 28000 68				26. 2 1		25. 8 26. 22. 9 13.			6. 7 28. 9 6. 7 19. 0	
20000	55700 0		4. 4 100.		14.00 13		2.01	2.30	. 00	. 00	.00 .		0. 0 100. 0	0 0	. 0		72. 7	. 0	0 2.5		100.0			i. 6	Z	2 50	4 4	- 0	-	1 2	7 20000 00	200 1 2	E1. 0 1	12.41	20.7	10.4	22.3 13.	20.0	11. / 2	s. / 19. U	28603410070 B†
28000	65710 0	0		100. 0 27. 0	0 13 00 12	00 0	00 7 0	0 7 00	00	00	00	00 4 10			. 0		100. 0	0	. 0 7. 0	0 00	100. 0			1. 0	65 2	2 50	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000 68	i210 1 1	18. 9 1	23. 1 1	19.8 1	27. 2	19. 5 25.	8 12.3	23. 5 1	3. 9 29. 4	
28000	65720 0	0	. 5 100.			. 00 . 0	00 7.0	0 7.00	. 00	. 00	. 00	00 4 10		0 .0	. 0		100. 0	. 0	. 0 7. 0		100. 0			1. 0	62 2	2 50	2 2	2 8	4 1	1 2					23. 5 1		22. 5 24.			4. 9 18. 8	
28000	65730 0	0	. 3 100.			. 80 . 0	00 7.5	0 7.40	. 00	. 00	. 00	00 4 10		0 .0	. 0		100. 0	. 0	. 0 7. 5	-	100. 0		3. 3 10	_	40 2	2 50	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000 68				16.6 1	21. 8	16. 2 21.	_		8. 8 27. 9	
28000	65740 0	0	. 1 100.			. 00 . 0	00 7.5	0 7.50	. 00	. 00	. 00	00 4 10		0 . 0	. 0		100. 0	. 0	. 0 7. 5		100. 0		10. 0 10	_	58 1	2 50	2 2	2 8	4 1	1 2		-++			19.9 1	21. 5	19. 6 21.	-		7. 5 15. 8	
28000	65750 0	0	. 7 100.			. 50 . 0	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00		8. 6 28.	6 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0		. 0	3	1.4			2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 69	5250 1 1			16.3 1	24. 3	16. 1 23.			1. 1 18. 6	28603420050
28000	65760 0	0	.3 .1	. 0 3. 5	i0 3.50 2	. 50 . 0	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00		3.3 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 .00	. 0	3	3. 3 10			2 60	2 2	1 8	4 2	1 2			18. 0		30. 1		25. 0	11. 8		1. 8 19. 4	
28000	65770 0	0	. 2 100.	100. 0 20. 0	0 8.00 7	. 00 . 0	00 3.0	0 9.00	. 00	. 00	. 00	00 2 10		0 . 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 3. 0	0 .00	. 0	3	. 0 10	_		2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6	5270 1 1	15. 6 1	4. 9 1	18.3 1	7. 2	17. 4 6.	3 15.8		5. 3 5. 3	3 28603420070
			2. 6 88.	88. 5									3. 1 69. :	2 . 0	. 0		61.5	. 0	. 0				_	1. 5																	8†
28000	65780 0	0	. 3 100.	100. 0 27. 0	10 12.00 7	. 50 . 0	00 7. 5	0 7. 50	. 00	. 00	. 00	00 2 10	0. 0 100.	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 7. 5	0 .00	. 0	3	3. 3	i. 7		2 40	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000 6	5280 1 1	14. 4 1	12.6 1	15. 8 1	14. 3	15. 3 13.	7 12.7	12.7 1:	2. 7 12. 7	7 28603430010
28000	65790 0	0	1. 1 100.	100. 0 23. 3	10 17. 00 7	. 50 . 0	00 5. 7	0 .00	. 00	. 00	. 00	00 2 10	0. 0 100.	. 0	. 0	45. 5	45. 5	. 0	. 0 5. 7	0 .00	. 0	3	2. 7 10	1. 0		2 40	2 2	2 8	4 1	4 2	4 28000 6	5290 1 2	27. 0 1	22. 9 1	29. 7 1	26. 3	28. 7 25.	1 14.9	19. 3	3. 0 21. 9	28603430020

直路種別 一般	9県道	路線	起点组	al I	終点	Bí	ПТ	Т	3	交通量調	查	交通量観測地点地名	П			昼間12回	問自動車券	類交通景					24時	習自動で	其類交通	B				\top	$\overline{}$	亚	成22年度	
世代	ft	PH 107	M 144 294	~	#2 M U	n.	†			交通量調 単位 区間番号	2	市区工目	交				(上下合計)							(上下:		<u> </u>								T
交基本 区間 番早 十:	理号 一の位 2 路 種 別	路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別高規格道路の別	-	部道府県 調査単位・	観交基測通本	部 町 字	(通量観測・非観測の別	ס	大型車	合計	歩行者類 (車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	송 計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の自転車類の		配 間 127	ゴーク比率 日間12時間率	混雑度	都道府県お道府県ド	単位区間番号	24自動車類交通量
8+														(台)	(台)	(台)					(台)	(台)	(台)			+			(%)	(%)	\vdash		(台)	(台)
28603440010 0	0 6 3	44 奥山精道線	8		7	市道接続	1 2	0 0	0 0 2	28000 633	350 2860344002	D 芦屋市山手町	1	2 3443	301	3744	325	11	18	7 156	4351	326	4677	392	15	25	10	209 1	. 25 11.	. 3 8. 0	J . 38	28000 631	130 3997	97 4995
28603440020 0	0 6 3	44 奥山精道線	7	市道接続	7	市道接続	1 2	0 0	0 0 2	28000 633	350 2860344002) 芦屋市山手町	1	2 3443	301	3744	325	11	18	7 156	4351	326	4677	392	15	25	10	209 1	. 25 11.	. 3 8. 0	0 . 40	28000 631	130 3997	97 4995
28603440030 0	0 6 3	44 奥山精道線	7	市道接続	7	市道接続	1 2	0 0	0 0 2	28000 633	350 2860344002) 芦屋市山手町	1	2 3443	301	3744	325	11	18	7 156	6 4351	326	4677	392	15	25	10	209 1	. 25 11.	. 3 8. 0	. 57	28000 631	130 3997	97 4995
28603440040 0	0 6 3	44 奥山精道線	7	市道接続	1 一般国道 2 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 633	360 2860344004	D 芦屋市業平町	1	1 4043	472	4515	962 1	117 3	19	10 251	5111	668	5779					1	. 28 10.	. 1 10. 5	5 . 62	28000 631	140 3786	36 4998
28603440050 0	0 6 3	44 奥山精道線	1一般国道2号		1 一般国道 4 3 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 633	370 2860344005	芦屋市業平町公光町	1	1 2148	156	2304	5825 2	235 7	749 51	4 106	6 2677	249	2926					1	. 27 10.	. 7 6. 8	3 . 41	28000 631	150 243	321
8†																															$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid$			
	0 6 3	46 郷の瀬野村線	1 西脇口吉川神戸線		1 西脇八千代市川線		1 2	0 0	0 0 2	28000 633	380 2860346001	D 西脇市和田町	1	2 11740	651	12391	216	17 5	55 53	18 191	1 14571	781	15352	245	18	610	592	245 1	. 24 9.	. 8 5. 3	3 1.25	28000 631	160 1223	15300
81		<u> </u>	 		 			Ш	\perp											1						\rightarrow		-		+	\vdash		_	+-
		47 和布西脇線 47 和布西脇線	1 黒田庄多井田線		1 西脇三田線		-	0 0	-	28000 633 28000 633			2	0 2571 0 2571	110						3168 3168		3378 3378			\rightarrow	-	_	. 26 12					_
28603470020 0 #†	0 6 3	4/和布西脇線	四勝二田線		内部停車場線		1 2	0 0	0 0 2	28000 633	390		2	0 25/1	110	2681					3168	210	33/8					- '	. 26 12.	4 4.1	1 . 36	28000 631	70 2213	3 3098
28603480010 0	0 6 3	48 野村野村停車場線	1 黒田庄多井田線		1 西脇三田線		1 2	0 0	0 0 2	28000 63/	100 2860348003	an by 本版 ++ Br	1	1 396	6	401	70	4	4	0 6	5 473	12	485			\rightarrow	_	1	. 21 16.	7 1 '	2 49	28000 631	180 1110	10 1554
28603480030 0		48 野村野村停車場線	1 西脇三田線		8		1 2	0 0			400 2860348003		1	1 396		401	79	4	4	0 5	473		485			\rightarrow		_	. 21 16.	_	2 48	28000 631		
81			1 1100 11100							20000	100 2000010000	PH 100 (1/14) 1 3 PM			Ü	101	70						100			+	-	+		+	- 10	20000 001	-	- 100
	0 6 3	49 市場多井田線	1 加古川小野線		1 平荘市場線		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	\$10		2	0 1630	153	1783					2002	209	2211			\rightarrow		1	. 24 12.	5 8.6	6 . 28	28000 631	190 1840	10 2374
28603490015 0		49 市場多井田線	1 平荘市場線		9		+++	0 0	++	28000 634			2	0 1630	153						2002	209	2211			-		_	. 24 12.	_			+	+
28603490150 0	0 6 3	49 市場多井田線	9		1 小野香寺線		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	\$10		2	0 1630	153	1783					2002	209	2211					1	. 24 12.	5 8.6	6 . 30		+	+
28603490040 0	0 6 3	49 市場多井田線	1 小野香寺線		1 三木宍栗線		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	130 2860349006) 小野市河合中町	1	1 4869	576	5445	0	8	8	0 57	7 6175	849	7024					1	. 29 15.	. 7 10. 6	6 . 90	28000 632	200 6078	78 7841
28603490060 0	0 6 3	49 市場多井田線	1 三木宍栗線		6 小野市·加東市境		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	130 2860349006) 小野市河合中町	1	1 4869	576	5445	0	8	8	0 57	6175	849	7024					1	. 29 15.	7 10.6	86	28000 632	200 6078	78 7841
28603490070 0	1 6 3	49 市場多井田線	6 小野市·加東市境		1 一般国道 3 7 2 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	130 2860349006) 小野市河合中町	1	1 4869	576	5445	0	8	8	0 57	7 6175	849	7024					1	. 29 15.	. 7 10. 6	5 . 84	28000 632	200 6078	78 7841
28603490080 0	1 6 3	49 市場多井田線	1 一般国道372号		1 野上河高線		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	140 2860349009	0 加東市下滝野	1	1 7665	1163	8828	17	8 1	42 13	14 104	9370	1842	11212					1	. 27 15.	9 13. 2	2 1.84	28000 632	210 410	10 529
28603490090 0	0 6 3	49 市場多井田線	1 野上河高線		1 下淹野市川線		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	140 2860349009	0 加東市下滝野	1	1 7665	1163	8828	17	8 1	42 13	4 104	9370	1842	11212					1	. 27 15.	. 9 13. 2	2 1.47	28000 632	210 410	10 529
28603490110 0	0 6 3	49 市場多井田線	1 下滝野市川線		1 西脇三田線		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	140 2860349009	0 加東市下滝野	1	1 7665	1163	8828	17	8 1	42 13	14 104	9370	1842	11212					1	. 27 15.	9 13. 2	2 2. 24	28000 632	210 410	10 52
28603490120 0	0 6 3	49 市場多井田線	1 西脇三田線		1 黒田庄多井田線		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	140 2860349009	加東市下滝野	1	1 7665			17	_	42 13	4 104								_	. 27 15.	_		28000 632		_
28603490130 0	0 6 3	49 市場多井田線	1 黒田庄多井田線		1 一般国道 1 7 5 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	140 2860349009	加東市下滝野	1	1 7665	1163	8828	17	8 1	42 13	4 104	9370	1842	11212					1	. 27 15.	9 13. 2	2 1.54	28000 632	210 410	10 529
81																															$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid$			
28603500010 0		50 松尾青野ヶ原停車場線	1 東古瀬穂積線		1 一般国道 1 7 5 号		1 2	0 0		28000 634			2	0 3841	285						4822		5281			-	_	_	. 28 15.	_	-	28000 632		_
28603500020 0		50 松尾青野ヶ原停車場線	1 一般国道 1 7 5 号		2 大門小田線		1 2	0 0	++	28000 634			2	0 3841	285						4822		5281			-	_	_	. 28 15.	_	-	28000 632		_
28603500030 0 28603500040 0		50 松尾青野ヶ原停車場線 50 松尾青野ヶ原停車場線	2 大門小田線 6 加東市・小野市境		6 加東市·小野市境		-	0 0	++	28000 634 28000 634			2	0 3841	285 285						4822		5281 5281			-+	_	_	. 28 15.	_		28000 632 28000 633		_
28603500040 U	0 6 3	DU 松尾背野ケ原停車場線	6 加果市・小野市境		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	170		2	0 3841	285	4126					4822	459	5281			\rightarrow			. 28 15.	4 6.9	5. 24	28000 632	:20 370	4//4
	0 6 9	51 大門小田線	1 松尾青野ヶ原停車場線		1 一般国道 1 7 5 号		1 2	0 0	0 0 0	28000 634	480 2860351001	加重市況部	1	1 2340	170	2510	68	6	13	7 44	6 2903	260	3163			+	+	1	. 26 14.	.7 6.8	8 40	28000 632	230 2300	00 2967
28603510010 0		51 大門小田線	1 一般国道175号		1 東古瀬穂積線			0 0			180 2860351001		1	1 2340	170	2510	68	6	13	7 46	2903 6 2903		3163		-	+	_	_	. 26 14.		-	28000 632		_
28603510030 0		51 大門小田線	1 東古瀬穂積線		6 加東市·小野市境		111	0 0	++	_	480 2860351001		1	1 2340			68	6	13	7 46			3163			\dashv	+	_	. 26 14.	_		28000 632	_	_
28603510040 0		51 大門小田線	6 加東市・小野市境		1 神戸加東線		+++	0 0	+	_	180 2860351001		1	1 2340			68	6	13	7 46			3163			+		_	. 26 14.	_		28000 632		
81	+	1			1		$\dagger\dagger$	Ħ	+	+																+	+	+		+	+		+	+
28603520010 0	0 6 3	52 住吉住永線	1 小野藍本線		1 一般国道 1 7 5 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 634	190 2860352001) 小野市久保木町	1	1 631	14	645	3	21	21	0 9	9 752	28	780			-		1	. 21 12.	. 9 2. 2	2 . 09	28000 632	240 1306	06 1685
		52 住吉住永線	1 一般国道 1 7 5 号		1 加古川小野線		1 2	0 0	+	28000 634	190 2860352001) 小野市久保木町	1	1 631	14	645	3	21	21	0 9	9 752		780					1	. 21 12.		2 . 09	28000 632	240 1306	06 1685
28603520040 0	0 6 3	52 住吉住永線	1 加古川小野線		1 三木宍栗線		1 2	0 0	0 0 2	28000 635	500		2	0 319	34	353				1	387		448					1	. 27 15.	3 9.5	5 . 06	28000 632	250 410	0 52
8†																																		
28603530010 0	0 6 3	53 大畑小野線	1 神戸加東線		6 加東市·三木市境		1 2	0 0	0 0 2	28000 635	510		2	0 1670	73	1743					2034	127	2161					1	. 24 14.	4 4.2	2 . 27	28000 632	260 180	01 2323

道路状況	期杳	分離区間	区間	延長(%)			幅員	横	成 (m	n)						交 通	安 全	施書	ひ 等				バス路	線 ☆	姜点密度	代尹	表信号			中央分離帯			旅行:	速度調	混雑日	時	昼間非混	雑時	昼間12日	寺間	平.	道 成22年度	路種別	一般県道
単位区間	番号									医車道幅	買字車帯	等幅員												(î	差点密度 箇所/km)	交	差点				_		査単作	号	上り	下り #	上り	下り	平均旅行		Ħ	(行速度		i
	_	カサ	区改良	5.5								3	車歩	自		自	_	歩面行	画	π L	歩		. ,	۲.				鉄 指道 定	付登箇加坂部	ф	転車	通り渡	クセー	л Ŷ	下	行 行 读	行	Ī	(時間構 交通量 加重)	ŀ	混雑時	昼間非	混雑時	交基
都道府県	周 四 四 四 四 四 四 間 元 間 別 別 別 別 の の の の の の の の の の の の の の の	交基本区間番号	区間延長み	5. m以上改良 済み区間率	車道部幅員	車道	中央		_			_ #	車 線 数	E転車歩行者	自転車道	転車レー	両側歩道 設置率	両側自転車 少行者道設置率	両側自転車道	両則自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代 転車 車 道員	バス路線	にています。	信号交	青時	右折専用車線 の有無等	道との平面交差 箇所の有無 電影の東度	付加車線及び管販車線設置	中央分離帯の種類中央分離帯の	動道の有無 動道の有無 転車通行可能区分	単行規制区分 一シブルレ- 一シブルレ-	イョン 都指 道定	調区	度 旅行 計	度 旅行 別	旅行計	旅行						通調査番号
押市県コー	を	査問 番	長の区間率	上区幅	幅	幅員	央帯幅員	上 1	9 1	上 り り		下 り ま	数率	行率者	道率	ー 率	道率	転設車置	車車	転置 車 率	福員	道員	線率	(優先、事用) 一ンの有無	信号を	青時間比	専有用無事	面無 変	び置無	一 帯 離り	有無 一	アンドラング	ヘコントロール 都道府県	查問》	. 度 .	度 .	旅行速度	速度	上り	下 .	上りり	上り	下り	番号
k	7.5	号	率	艮率 ^														4					F	im d	ī, γ,		線	差		種の類	分	, >	ルド	17.2	非 一 割 計 計 則 湖	+ 8+ 10 31	- B1	1	9	,	9 9	9	9	ı
			(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)		(km/h	上り下り					0 9	が (km/h) 另	വ മ	(km/h) 別	(km/h)	(km/h) (k	m/h) (kn	n/h) (km,	/h) (km/h)	(km/h)	i
			1. 4 100.	0 100.0									100.	0 100.0	. 0	. 0	57. 2	57. 2	. 0	. 0					2. 8 9.	3																		8†
28000	65800 0 0	0	2. 7 100.	0 100. 0 8.	00 8. 00	7. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	2 14.	8 3.7	. 0	. 0	3. 7	3. 7	. 0		1. 50	. 00	100. 0	3	. 0 .	7		2 40	2 2	3 8	4 2	2 2	4 28000	65300	1 29. 3	1 34.1 1	33. 7	1 34. 2			34. 8 2		31. 9	28603440010
	65810 0 (0	. 9 100.	1		6. 50	. 00	2. 50 1	1. 00	. 00 . 0	. 00		2 100.	0 .0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	_	2. 50	. 00	100. 0	3	1. 1 8.			2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	65310	1 31.6	1 21.2 1	32. 8	1 24. 4			29. 1 2	_	28. 4	28603440020
	65820 0 0	0	. 5 100.			5. 50	. 00	. 00 1	1. 50	.00 .0	. 00	. 00	2 100.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	1. 50	. 00	100. 0	_	4. 0 16.	0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000		1 11.1	1 19.5 1	12.4	1 21.1			9. 5 1			28603440030
	65830 0 0 65840 0 0	0	. 3 100.			6. 00 5. 50	. 00	.00 2	2.00	.00 .0	00 .00	. 00	 100. 33. 	_	. 0	. 0	33. 3	. 0	. 0	_	2. 00	. 00	100. 0		6. 7 . 1. 7 3.	0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	00000	1 13.7	1 7.7 1 1 9.9 1	15. 3	1 9.0	14. 7		9. 3		8. 7 12. 6	28603440040 28603440050
28000	00040 0 1	U	5. 0 100.		50 6. 50	5. 50	. 00	2.50 2	2.50	.00 .0	. 00	.00	46.	_	. 0	. 0	24. 0	2.0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	_	1. 7 3.	-		1 40	2 2	2 0	4 2	1 2	4 20000	00340	11.2	9.91	11.0	10.4	11. 5	10. 2	9. 3	9. 0 10. 3	12. 0	20003440050 8†
28000	65850 0 (0	3. 1 100.		00 7.00	6. 00	. 00	2.50 2	2.50	.00 .0	00 .00	. 00	2 100.		. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0		3. 2 9.	-		2 50	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	65350	1 22.7	1 21.1 1	25. 1	1 22.7	24. 1	22. 1	27. 3 2	5. 1 28. 3	26. 3	28603460010
			3. 1 100.										100.		. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0					3. 2 9.																			8†
28000	65860 0 (0	. 4 100.	0 100. 0 14.	00 7. 00	6. 00	. 00	3.50 3	3. 50	.00 .0	00 . 00	. 00	2 100.	0 100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0		5. 0 7.	5		1 40	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000	65360	1 20. 7	1 16.2 1	25. 6	1 23. 5	23. 9	20. 3	24. 5 2	0. 9 23. 2	22. 1	28603470010
28000	65870 0 (0	. 8 50.	0 50.0 6.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 12.	5		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	65370	1 18.6	1 22.5 1	24. 6	1 45. 2	22. 4	33. 5	22. 0 2	2. 0 22. 0	22. 0	28603470020
			1. 2 66.	7 66. 7									33.	3 33. 3	. 0	. 0	33. 3	33. 3	. 0	. 0					1. 7 10.	8																		81
28000	65880 0 (0	. 4	0 . 0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10.	0		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	65380	1 25. 8	1 23.8 1	33. 8	1 24. 7	28. 7	24. 2	30. 0 3	0. 0 30. 0	30. 0	28603480010
28000	65890 0 0	0	. 2 50.	0 50.0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 20.	0		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	65390	1 12.2	1 29.8 1	17. 2	1 29. 7	13. 9	29. 8	30. 0	0. 0 30. 0	30. 0	28603480030
			. 6 16.											0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 13.	_																		81
	65900 0 0	0	. 1 100.		50 7. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10.	-		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 10.3	1 35. 1 1	14. 8	1 40. 3			6.8 2	9. 4 12. 1	34. 4	28603490010
	65910 0 (0	. 8 100.			6. 00	. 00	.00 3	3. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	2 100.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 1.			2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 33.6	1 41.9 1	43. 1	1 45. 8	38. 3	43. 9				28603490015
	65990 0 0	0	1. 7 100.		00 7.00	6. 00	. 00	3.00 3	3. 00	.00 .0	. 00	. 00	2 100.	0 .0	. 0	. 0	52. 9	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	1. 2 2.	4		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 26.8	1 31.4 1	36. 2	1 39. 2	31. 4	35. 2				28603490150
	65920 0 (65930 0 (0	1. 4 100. 5.8 100		00 7.00	5. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .0	. 00	. 00	2 10.	0 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	50. 0	3	.0 .	0		1 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65420	1 40.5	1 36.8 1	41. 6	1 42. 6 1 45. 1	41. 1 45. 6		30. 9 3 47. 0 4	_	36. 2 48. 5	28603490040 28603490060
	65940 0 0	0	. 9 100.		50 7 50	6.00	.00	. 00	.00	.00 .0	00 .00	.00	2 11.	1 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	2	0 1	1		2 50	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000		1 41.7	1 32.8 1	54. 4	1 40. 4		_	47. 0 4			28603490060
-	65941 0 (0	. 4 100.		00 9.00	6. 00	. 00	3.50 3	3.50	.00 .0	00 .00	. 00	2 100.	0 100.0	. 0	. 0	50. 0	50. 0	. 0		3. 50	. 00	. 0	3	5.0 .	0		2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	65450	1 17.7	1 28.8 1	22. 2	1 29.5			31. 0 3		31. 0	28603490080
28000	65950 0 (0	2. 2 100.	0 100. 0 16.	00 9.00	6. 00	. 00	3.50 3	3. 50	. 00 . 0	00 .00	. 00	2 100.	0 100.0	. 0	. 0	81. 8	9. 1	. 0		3. 50	. 00	. 0	3	. 0 .	9		2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	65460	1 45. 5	1 27.1 1	49. 0	1 48.6	47. 2	36. 7	31. 0 3	1. 0 31. 0	31. 0	28603490090
28000	65960 0 0	0	1. 5 100.	0 100. 0 15.	00 9.00	6. 00	. 00	3.00 3	3. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00	2 100.	0 73.3	. 0	. 0	100. 0	73. 3	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	1. 3	0		1 50	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	65470	1 25.0	1 19.0 1	29. 8	1 26. 9	27. 2	23. 0	31. 0 3	1. 0 31. 0	31. 0	28603490110
28000	65970 0 (0	. 3 100.	0 100. 0 10.	00 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	6. 7 3.	3		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	65480	1 19.1	1 19.9 1	19. 6	1 24. 2	19. 3	22. 2	31. 0 3	1. 0 31. 0	31. 0	28603490120
28000	65980 0 (0	. 3 100.	0 100. 0 12.	00 7. 00	6. 00	. 00	2. 50 2	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	2 100.	0 100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 3.	3		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	65490	3 31.0	1 13.5 3	31. 0	1 19. 1	31. 0	16. 3	31. 0 3	1. 0 31. 0	31. 0	28603490130
			15. 4 100.	0 100.0									51.	3 26.0	. 0	. 0	30. 5	11. 7	. 0	. 0					. 7	7																		81
28000	66000 0 (0	. 6 100.	0 100.0 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 7	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65510	1 29. 6	1 21.9 1	32. 3	1 23. 1	30. 8	22. 5	37. 4 3	7. 4 37. 4	37. 4	28603500010
	66010 0 0	0	1. 9 100.			6. 00	_	3. 50			. 00	-	_	9 . 0	. 0	. 0	21. 1	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	1. 1 2.	6		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	-	1 30.8	1 38.1 1	37. 0	1 38.8			37. 4 3			28603500020
	66020 0 0	0	. 5 100.			5. 50	. 00	. 00			00 .00		2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2			1 31.5	1 34.6 1	32. 4	1 34. 9			37. 4 3			28603500030
28000	66030 0 0	0	. 9 22.		00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .0	. 00	. 00	1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	33. 3	3	. 0 .	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65530	1 32.1	1 32.9 1	28. 0	1 24.3	30. 1	27. 9	37. 4 3	7. 4 37. 4	37. 4	28603500040
00000	00040		3. 9 82.		00 0 55	F F0	00	00 1	1.50	00 (00 00	00	28.		. 0	. 0	10. 3	. 0	. 0	. 0	1.50	00			. 8 1.	3				4 0			4 28000	00000	1 00 0	1 05 5	40.5		40.5	00.4	04.5	4.5 04.5		28603510010
-	66040 0 0 66050 0 0	0	. 8 62.			5. 50 5. 50	. 00	. 00 1	1.50	.00 .0	.00	. 00	2 87. 2 100.	0.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		1. 50	. 00	. 0	3	.0 .	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		1 38.6	1 25.5 1	42. 5	1 27. 4 1 20. 7			24. 5 2 24. 5 2			28603510010 28603510020
	66060 0 0	0	1. 4 28.			4. 00	. 00	. 00 1	00	.00 .0	00 00	. 00	1 28.	6 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0		3. 00	. 00	. 0	3	. 0 .	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		1 31.3	1 31.7 1	36. 8	1 40.9	33. 9	_	24.5 2	_		28603510020
	66070 0 0	0	1. 8 5.			4. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 .00	. 00	1	0 .0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	11. 1	3	. 0	0		2 40	2 2	4 7	4 2	1 2	4 28000		1 35. 9	1 34.3 1	37. 2	1 29. 2	36. 6		24.5 2	_	24. 5	28603510030
	+1		4. 2 28.							-	1.50		31.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0			-		. 0	0					++				1							20		81
28000	66080 0 (0	1. 6 37.		00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . 00	. 00	2	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65570	1 40. 4	1 35.8 1	38. 0	1 38. 4	39. 0	37. 2	42. 4 4	2. 4 48. 4	38. 4	28603520010
	66090 0 0	0	. 7 100.	0 100. 0 7.	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65580	1 27. 9	1 21.8 1	28. 9	1 26. 0	28. 5	24. 0	24. 1 2	4. 1 24. 1	24. 1	28603520020
28000	66100 0 (0	2. 8 82.	1 82.1 8.	00 8. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . 00	. 00	2 21.	4 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	82. 1	3	. 4	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65590	1 39.0	1 36.0 1	40. 2	1 41. 2	39. 5	38. 9	43. 6 4	3. 6 43. 6	43. 6	28603520040
			5. 1 70.	6 70.6									11.	7 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 2	0																		8†
28000	66110 0 (0	. 4 75.	0 75. 0 7.	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	2 25.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2.	5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65600	1 32. 9	1 37. 5 1	37. 4	1 41.5	35. 2	39. 5	47. 3 4	8. 7 48. 6	51. 2	28603530010
28000	66110 0	0	. 4 75.	0 75.0 7.	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	2 25.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2.	5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	65600	1 32.9	1 37. 5 1	37. 4	1 41.5	35. 2	39. 5	47. 3 4	8. 7 48. 6	51. 2	28603530010

道路種別	一般県道	路線	起点側		終点側		П	交通量制	1音	交通量観測地点地名		1		展開1	2時間自動	南箱亦	本册					248	- 明白歌	車類交通	-				1 1	3E r	成22年度	
	世代	FET 40K	AL AR BO		PM 75% 35%			交通量制 単位 区間番	号		交 1			2E(R)	(上下合		0.M.					2.78		合計)					F	T-8	(22年度	T
交基 通調査 番	管理号 道路種別	路線路線名	奏 売 接続路線名等 云	扬 備 考 区	度 表 接続路線名等 備 考 公	見 重日 直区分 管 理 区 分 恵 無本道路の別	一般国道指定区間一般国道行フラク	都道府県部連単位			交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行	自転	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼世 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	雑	都道府県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を	24 自東非對交通量
28603530020		050 1 151 1550							2540		2 0	(台)								(台)	(台)							(%) (%) 1. 24 <i>14. 4 4. 2</i>				(台)
	0 0 6		6 加東市・三木市境		6 三木市・小野市境	+	++	28000 6			2 0	1670	_	+						2034	127									28000 632		+
28603530030 28603530040	0 0 6		6 三木市·小野市境 2 万勝寺久留美線		2 万勝寺久留美線 1 一般国道 1 7 5 号		-	28000 6		<u> </u>	2 0	1670 1670		1710						2034 2034	127 127							1. 24 <i>14.</i> 4 <i>4.</i> 2 1. 24 <i>14.</i> 4 <i>4.</i> 2		28000 632 28000 632		_
	0 0 6	353 大畑小野線	2 万勝寺久留美線		Ⅰ一般国連Ⅰ/5号	1 2 0 0		28000 6	5510	<u> </u>	2 0	16/0	/ /3	3 1/43						2034	127	2161						1. 24 14. 4 4. 2	. 26	28000 632	60 180	23
8† 28603540010	0 0 6	354 淡河吉川線	1 一般国道428号		1 西脇三田線	1 0 0 (0 0	00000 0	2500 000005400	10 三木市吉川町西奥	1 1	1501	211	8 1719	0	17	17		10	1883	283	2166						1. 26 15. 0 12. 7	07	28000 632	270 219	2 28
28603540010 #†	0 0 6	304 深河百川線	1一版出進420号		四勝二世様	1 2 0 0		20000 6	3020 200030400	10 二木巾名川町四美	- 1 1	1501	210	6 1/19	U	17	17	U	10	1003	203	2100						1. 20 15. 0 12. 7	. 21	28000 632	70 219.	20
28603550010	0 0 6	355 楠原三木線	1 市野瀬有馬線		1 一般国道 4 2 8 号	1 2 0 0	0 0	28000 6	2520		2 0	3312	34	4 3656						4203	404	4607						1. 26 15. 6 9. 4	50	28000 632	280 321	1 40
28603550010	0 0 6	355 楠原三木線	1 一般国道428号		1 西脇口吉川神戸線	+	++	28000 6			2 0	2470	_	+						3078	353							1. 26 14. 2 9. 3		28000 632	_	_
28603550050	0 0 6	355 楠原三木線	1 西脇口吉川神戸線		1 神戸加東線	+	++	28000 6			2 0									4653	413							1. 28 13. 2 6. 2				
#H	5 0 0	TOO MAKE THE	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		117 /H-A-405	. 2 0 0	11	20000 0			2 0	5/15	240	5500						4000	7/0	3000						10.2 0.2		2000 000	55 550	+3
28603560010	0 0 6	356 上荒川三田線	1 広野永福線		6 三木市·三田市境	1 2 0 0	0 0 0	28000 6	3560 286035600	20 = 田市池屋	1 2	4460	45	7 4917	17	24	24		139	5571	483	6054	27	26	26		200	1. 23 12. 2 9. 3	59	28000 633	310 474	7 59
28603560020	0 0 6		6 三木市·三田市境		1 テクノパーク三田線	1 2 0 0			3560 286035600		1 2	4460	-		17	24	24		139		483		27	26	26		200		-	28000 633		_
28603560030	0 0 6	356 上荒川三田線	1 テクノパーク三田線		1 黒石三田線	1 2 0 0	++		3560 286035600		1 2	4460			17	24	24		139		483		27	26	26			1. 23 12. 2 9. 3	-			_
#t		555 E.J.C/1 E.J.COK	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 2007 3-4 324 005			20000 0	20000000			1100		1017	.,				100	0071	100	0001		20			200	1.20 12.2 0.0	. 02			-
28603600010	0 0 6	360 正法寺三木停車場線	1 加古川小野線		1 一般国道 1 7 5 号	1 2 0 0	0 0	28000 6	3570 286036000	10 三木市別所町和田	1 1	1993	601	6 2599	24	3	18	15	20	2582	719	3301						1. 27 11. 6 23. 3	3 . 36	28000 633	320 296	60 38
28603600020	0 0 6	360 正法寺三木停車場線	1 一般国道 1 7 5 号		1 三木宍栗線	1 2 0 0				10 三木市別所町和田	1 1	1993			24	3	18	15	20	2582	719							1. 27 11. 6 23. 3		28000 633	_	
28603600040	0 0 6		1 三木宍草線		8		++	28000 6			2 0	10437	-							13578	1709							1. 33 10. 4 9. 2		28000 633		
8+	0 0 0	200 TW (-11/1/2006					20000 0			110	10101	7007	77707						70070	7700	10207						1.00 70.7 0.2	7. 00	20000 000	- 1100	
28603650010	0 0 6	365 上福原佐用線	3 上福原作用線		1 宮原力万線	1 2 0 0	0 0	28000 6	3590 286036500	30 佐用郡佐用町山田	1 1	1276	3 20	2 1478	23	0	2	2	20	1561	316	1877						1. 27 11. 9 13. 7	7 17	28000 633	340 38	15 50
28603650030	0 0 6	365 上福原佐用線	1 宮原力万線		1 一般国道 1 7 9 号		++			30 佐用郡佐用町山田	1 1	1276	-		23	0	2	2	20	1561	316							1. 27 11. 9 13. 7	-			_
8†		The state of the s	- 12/10/22/24/10		Table 1 1 2 3		H			National Control of the Control of t							_													-	+	+
28603660015	0 1 6	366 有瀬大蔵線	5		9	1 2 0 0	0 0 0	28000 6	3600 286036600	15 明石市東人丸町	1 1	5125	74	4 5869	1862	279	422	143	537	6541	1030	7571						1. 29 9. 6 12. 7	7 . 71	28000 633	350 594	12 83
28603660040	0 1 6	366 有瀬大蔵線	9		1 一般国道 2 号	+				15 明石市東人丸町	1 1	5125				279	422	143			1030							1. 29 9. 6 12. 7		-+	+	+
8†							Ħ																							-	+	+
28603670010	0 0 6	367 岩屋生野線	1 加美宍栗線		6 神河町·朝来市境	1 2 0 0	0 0 0	28000 6	3620 286036700	10 神崎郡神河町越知	1 1	506	31	9 545	31	0	0	0	10	614	51	665						1. 22 11. 9 7. 2	3. 39	28000 633	360 130	0 171
28603670020	0 0 6		6 神河町・朝来市境		1 一般国道429号	-		28000 6	_																					28000 633	_	+
81																															+	1
28603680010	0 0 6	368 吉永下德久線	3 吉永下德久線		7 通行不能区間 との交差	1 2 0 0	0 0 0	28000 6	3640		2 0	129	6-	4 193						165	76	241						1. 25 12. 4 33. 2	. 36	28000 633	380 22	26 29
28603680020	0 0 6	368 吉永下徳久線	7	通行不能区間 との交差	1 一般国道373号	1 2 0 0	0 0	28000 6	3640		2 0	129	6-	4 193						165	76	241						1. 25 12. 4 33. 2	. 36	28000 633	380 22	29
28603680040	0 0 6	368 吉永下徳久線	1 一般国道373号	CVX	2 多質相生線	1 2 0 0		28000 6		50 佐用郡佐用町中島	1 1	2250	370	0 2620	25	22	33	11	30	2843	484	3327						1. 27 13. 1 14. 1	. 44	28000 633	390 262	1 338
28603680050	0 0 6	368 吉永下德久線	2 多質相生線		1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 6	3650 286036800	50 佐用郡佐用町中島	1 1	2250	370	0 2620	25	22	33	11	30	2843	484	3327						1. 27 13. 1 14. 1	. 44	28000 633	390 262	21 33
81							TT																								1	
28603690010	0 0 6	369 大和北条停車場線	1 西脇八千代市川線		6 多可町·加西市境	1 2 0 0	0 0	28000 6	3660		2 0	534	3	7 571						635	56	691						1. 21 16. 1 6. 5	. 11	28000 634	400 68	19 88
28603690020	0 0 6	369 大和北条停車場線	6 多可町·加西市境		1 下淹野市川線	1 2 0 0	0 0	28000 6	3660		2 0	534	3	7 571						635	56	691						1. 21 16. 1 6. 5	. 36	28000 634	400 68	19 88
28603690030	0 0 6	369 大和北条停車場線	1 下淹野市川線		1 多可北条線	-		28000 6	_		2 0	534	3	7 571						635	56	691						1. 21 16. 1 6. 5	. 12	28000 634	400 68	19 88
81							Ħ																									
28603700010	0 0 6	370 野上河高線	1 高砂加古川加西線		6 加西市·加東市境	1 2 0 0	0 0	28000 6	3670 286037000	20 加東市高岡	1 1	1462	2 6	0 1522	13	27	27	0	25	1802	116	1918						1. 26 20. 8 3. 9	1. 01	28000 634	410 226	61 29
28603700020	0 0 6	370 野上河高線	6 加西市·加東市境		1 市場多井田線	1 2 0 0	0 0	28000 6	3670 286037000	20 加東市高岡	1 1	1462	2 6	0 1522	13	27	27	0	25	1802	116	1918						1. 26 20. 8 3. 9	. 33	28000 634	410 226	61 29
81																																
28603710010	0 0 6	371 高岡北条線	1 一般国道 3 7 2 号		6 加東市·加西市境	1 2 0 0	0 0	28000 6	3680 286037100	30 加西市別府町	1 1	6037	1010	3 7050	14	3	11	8	83	7801	1364	9165						1. 30 12. 7 14. 4	. 85	28000 634	420 645	i9 83
28603710020	0 0 6	371 高岡北条線	6 加東市·加西市境		1 高砂加古川加西線	1 2 0 0	0 0	28000 6	3680 286037100	30 加西市別府町	1 1	6037	1013	3 7050	14	3	11	8	83	7801	1364	9165						1. 30 12. 7 14. 4	. 87	28000 634	420 645	i9 83
28603710030	0 0 6	371 高岡北条線	1 高砂加古川加西線		1 多可北条線	1 2 0 0	0 0	28000 6	3680 286037100	30 加西市別府町	1 1	6037	1013	3 7050	14	3	11	8	83	7801	1364	9165						1. 30 12. 7 14. 4	. 86	28000 634	420 645	9 83

道路排	没细 本	分離区	떕	区間延	長(%)			幅員	も 構	成 (1	m)			П			交道	甬 安	全 施	設等	;			パス	各線	亦美占家	to mir	代表信号			中央分離者	5		旅行	速度調	混雑	詩	昼間非沮	R 維時	昼間12日	寺間	平	道 成22年度	路種別	一般県道
単位区	間番号										転車道幅	副 真字車	帯等幅	į.					Ī							交差点密 (箇所/k	m)	交差点						査単ア 1	位区間	上り	下り	上り	下り	平均旅行	速度		行速度		
		z5.1	. 🗷	改良	5.6									車出	自		自		歩面行	両	面と	歩			パし				鉄 指道 定	付登箇加坂高	代中中	目 転車	異通リル	クセ		旅 万 行 名 速 3	花 旅行 計 行 球 课	で 所 す 行 で 3	K T	(時間構 交通量 加重)	F	混雑時	昼間非	混雑時	交基
都道府県	調区間種別 別	分離 医分	区間延長	良済み	所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央		-		< -		車線数	日転車歩行者	自転車道	日転車レー設置率	面側歩道	而側自転車 少行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代 転 車 道 員	バス路線 な長率	バス優先・専用レーンの有無	信信号	言 子交	青時間比 右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 箇所の有無	中央分離帯の種類中央分離帯の	製置状況 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	代常気象時第一行規制区公一 シブルレーシブルレ	オントロール 都道府県	調区	度旅行影	度計測・非	旅行速度	E 旅 十 行						通調査番号
県コー	単番 別	区 査問 分 習		区間率	上区幅員	幅員	幅員	央帯幅員	上り	9		」 」	j i)	数率	行率	道率	ーン	道率	転設 車置	車率道	転置車率	幅員	道員	線率	の有事を	信号交差点	言交を	間 用無	面無 交	び置無	状況帯の無法	月 年 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	時区ル年	11 月 月 月 月 月 月 月 月 日	単番 位品	. 座 .	座 .	速度	速度	上り	下 .	上 下 9	上り	下り	番号
۴	2.5	*	7	率	艮半																				用無	点し	۱,	線	差		種の類	分	ک	ルド	:	非計器	十 計	1 温	+		,	,	,	,	
			(km)											(%	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km/l	上り下り						の 別 (km/h) 別	の IJ(km/h)別	o (km/h) 男	D (km/h)	(km/h) (k	m/h) (kn	n/h) (km/	h) (km/h)	(km/h)	
28000		0	. 9	33. 3	33. 3 6. 0		5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .		00 1	. 0 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 . 0	. 0	. 00	. 00	33. 3	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	4 7	4 2	1 2	2 4 2800	-	1 50.6	1 52. 2 1	1 48. 6	1 52.4	49. 5	_	47. 3 4	_		28603530020
28000	66130 0	0	. 7	. 0	. 0 5. 5		4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .		00 1	.0 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 . (. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 4		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0.0000	1 45. 5	1 45.4 1	1 47. 0	1 46. 5	46. 3		47. 3 4	_		28603530030
28000	66140 0	0	6. 8		63. 2 10. 0	0 7. 50	6. 00	. 00	. 00	2. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0		8.5 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65610	1 48.1	1 47.8 1	1 48.8	1 48.8	48. 5	48. 3	52. 3 4	7. 7 50. 0	45. 3	28603530040
					55. 7	0 7 00				00	00		00 (3		0 .	0 .	0 .	0 .0	0 .0	. 0					. 0	. 2																		8†
28000	66150 0	0			97. 4 7. 0 97. 4	0 7.00	6. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .	. 00 .	.00 .0		2.8 . 2.8 .	0 .	0 .	0 .	0 .0	0 .0	.0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 3	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65620	1 42.1	1 41.5	1 41.8	1 39. 4	41. 9	40. 4	45. 5 4	3. 0 45. 0	43. 3	28603540010 8†
28000	66160 0	0	2.6		76. 9 10. 0	0 7 50	6 00	. 00	2. 50	00	. 00	.00 .	.00 .0		6.9 .				0 .1	0 .0		2. 50	. 00	0	9	. 3	. 0		2 4	0 2 2	4 0	4 2	1 /	2 4 2800	0 65630	1 51.8	1 43.6	1 53.1	1 45.8	52. 5	44. 7	51. 7 5	1. 7 51. 7	51. 7	28603550010
28000		0	_	100.0			6. 00		2. 50	.00	_		_	00 2 7	_	0 .	0 .	0	0 .	0 .0		2. 50		100. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 3	2 4 2800	-	1 51. 2	1 52.6 1	1 53.4	1 50.2			55. 1 5	_		28603550030
28000	66180 0	0			100.0 8.0		6. 00		2. 00	. 00	_			00 2 10		0	0	0	0 0	0 .0	. 0	2. 00		100. 0	3	. 0	. 0		2 5	0 2 2	4 8	4 2	1 3	2 4 2800		1 55. 7	1 50.6	1 57. 7	1 54. 2			59.6 5	_		28603550050
				94. 1	94. 1		1	+	1	7		-			4.1 .	0 .	0 .	0 .	0 .0	0 .0	. 0					. 0	. 0				+	+		1 2230											81
28000	66190 0	0	2. 0	100. 0	100. 0 7. 0	0 7.00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	.00 .	.00 .0	00 2	.0 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 00	. 00	65. 0	3	. 0	. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65660	1 48.5	1 49.9 1	1 51.2	1 51. 2	50. 0	50. 6	40. 0 4	0. 0 40. 0	40. 0	28603560010
28000	66200 0	0	4. 0	100. 0	100. 0 8. 5	0 6. 50	5. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00 .	.00 .	. 00 . 0	00 2 3	0. 0 30.	0 .	0 .	0 2.	5 2. !	5 . (. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 3	1. 3		2 4	0 2 2	4 8	4 1	1 2	2 4 2800	0 65660	1 42.3	1 42.4 1	1 42.8	1 42. 6	42. 6	42. 5	40. 0 4	0. 0 40. 0	40. 0	28603560020
28000	66210 0	0	1. 8	100. 0	100. 0 9. 0	0 6.50	5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00 .	.00 .	. 00 . 0	00 2 10	0. 0 100.	0 .	0 .	0 5.	6 5. 6	6 . (. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 1	1 2	2 4 2800	0 65670	1 32. 7	1 27.4 1	1 33.8	1 29. 6	33. 3	28. 6	33. 0 2	3. 4 32. 5	34. 4	28603560030
			7. 8	100. 0	100. 0									3	8. 5 38.	5 .	0 .	0 2.	6 2.6	6 . (. 0					. 2	. 8																		8†
28000	66220 0	0	4. 1	100. 0	100. 0 13. 6	0 8.00	6. 00	. 00	3. 50	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 2 10	0. 0	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	. 2	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65680	1 35. 2	1 36.3 1	1 43. 4	1 40. 2	40. 0	38. 5	26. 9 2	6. 9 26. 9	26. 9	28603600010
28000	66230 0	0	1. 0	100. 0	100. 0 10. 0	0 8.00	6. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 2 9	0. 0	0 .	0 .	0 20.	0 . (0 . 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65690	1 11.8	1 20.4 1	1 12.0	1 21.9	11. 9	21. 2	18. 2 2	1. 7 18. 7	23. 8	28603600020
28000	66240 0	0	. 6	100. 0	100. 0 7. 0	0 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 2 3	3.3 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65700	1 18.1	1 22.1 1	1 19.5	1 24.6	19. 0	23. 7	26. 3 2	3. 1 26. 3	28. 1	28603600040
				100. 0	100. 0									9	_	0 .	0 .	0 3.	5 . (0 .0	. 0					. 1	. 0																		81
28000		0	_		100. 0 9. 0	0 6.50	5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 2 4	5. 5 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	4. 8		2 5	0 2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65710	1 51. 2	1 50.9 1	1 50. 2	1 51.4	_	_	36. 5	_		28603650010
28000	66260 0	0	3. 6		22. 2 6. 5	0 6.50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	.00 .0	00 2	.0 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		2. 8		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65720	1 46.8	1 42.0 1	1 44. 5	1 43. 6	45. 4	43. 0	36. 5	36. 5	36. 5	28603650030
28000	66270 0		8. 0	65. 0 100. 0	65. 0 100. 0 12. 5	0 7 00	6 00	00	3 50	2 00			00 (5. 0 . 0. 0 80.	0 .	0 .	0 73	3 73 :	0 .0	.0	3. 50				_	3. 9								0 65730	1 20.4		1 23.4	1 26.4	22. 3	26. 0	26. 5 2	7. 1 26. 1	28. 3	28603660015
28000	66280 0	0		100. 0			6.00			4 50	.00 .			00 2 8				0 100.		3	. 0	4. 50		.0	3	2.7	12. 7		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 2	-	0 65740	1 27. 4	1 25.3 1	1 30.8	1 18.8	29. 6	17 1	26.5 2	7. 1 26. 1	28. 3	28603660015
28000	00280 0	U			100. 0	7.00	0. 00	.00	4. 50	4. 50	.00 .	.00 .	.00 .0		3. 3 83.		0 .	0 77.	-	8 6		4. 50	.00	. 0	3	2.3	10. 6		2 4	0 2 2	2 0	4 1	1 4	2 4 2800	0 05/40	1 27. 4	14.4	30.0	10.0	29. 0	17. 1				20003000040 8†
28000	66290 0	0			22. 5 4. 5	0 4 50	3 50	00	00	00	00	00	00 (5 4	0	0	0	0 //	0 (0	3. 00	00	82. 0	3		3. 8		2 4	0 2 2	5 8	4 2	2 :	2 4 2800	0 65750	3 37. 2	3 37.2 3	3 37. 2	3 37. 2	37. 2	37. 2	37. 2 3	7. 2 37. 2	37. 2	28603670010
28000	66300 0	0	4. 9		6. 1 5. 5	-	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .	.00 .0	00 1	4. 1 4.	1 .	0 .	0	0 . (0 .0	. 0	2. 50		. 0	3	_	1. 4		2 4	0 2 2	5 8	4 2	6 2	2 3 2800	0 65750	3 37. 2	3 37.2	3 37. 2	3 37. 2			37. 2 3	_		28603670020
			16. 0	29. 3	17. 5										5. 0 1.	3 .	0 .	0 .	0 . 0	0 .0	. 0						3. 1																		81
28000	66310 0	0	2. 1	. 0	. 0 5. 0	0 5.00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	.00 .	.00 .0	00 1	. 0 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 4		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65760	3 35.2	3 35.2 1	1 32.2	1 27. 6	33. 3	29. 7	35. 2 3	5. 2 35. 2	35. 2	28603680010
28000	66320 0	0	7. 7	41. 6	26. 0 5. 0	0 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 1	. 0 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 8		2 4	0 2 2	5 8	4 2	2 2	2 4 2800	0 65770	3 35. 2	3 35.2	1 37. 9	1 31.0	36. 8	32. 2	35. 2 3	5. 2 35. 2	35. 2	28603680020
28000	66330 0	0	3. 6	100. 0	100. 0 9. 0	0 7. 00	5. 50	. 00	2. 00	. 00	. 00	.00 .	. 00 . 0	00 2 5	0. 0	0 .	0 .	0 .	0 . (0 . 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 3	2. 8		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65780	1 48. 2	1 51. 2 1	1 44. 9	1 51.1	46. 2	51. 1	50. 2	0. 2 50. 2	50. 2	28603680040
28000	66340 0	0	2. 3	100. 0	100. 0 9. 5	0 7. 00	5. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 2 5	2. 2	0 .	0 .	0 .	0 . (0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 4	3. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65790	1 49.1	1 33.3 1	1 49. 5	1 36.0	49. 3	34. 8	50. 2	0. 2 50. 2	50. 2	28603680050
			15. 7	58. 0	50. 3									1	9. 1	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0					. 1	2. 2																		8†
28000		0			60. 0 7. 0		6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	.00 .	. 00 . 0	00 2	. 0 .	0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 00		. 0	3	. 5	1. 5		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65800	1 42. 9	1 40.8	1 41. 4	1 43. 0			39. 0			28603690010
28000	66360 0	0	4. 7				5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	_	00 1		0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	2. 00		_	3	. 2	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2		0 65800	1 43.1	1 42.3 1	1 44. 4	1 41. 7			39. 0	_		
28000	66370 0	0			52. 6 11. 5	0 6.50	5. 50	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 2	_	0 .	0 .	0 28.	-	0 .0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 5	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65810	1 35. 2	1 30.4 1	1 36.8	1 32.4	36. 2	31. 3	39. 0 3	9. 0 39. 0	39. 0	28603690030
			10. 5		40. 9									1		0 .	0 .	0 10.	-	0 .0	. 0					. 4	. 3		$\perp \perp$		\perp														81
28000	66380 0	0	2. 1		33. 3 6. 0	+	5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	.00	. 00 . 0	00 1 1	_	0 .	0 .	0 9.	-	. 0	. 0	2. 50		. 0	3	. 0	. 5		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2		0 65820	1 47. 0	1 45.9 1	1 47. 2	1 48.5			36. 0 3	_		28603700010
28000	66390 0	0	3. 2	71. 9	71. 9 13. 0 56. 6	7. 00	6. 00	. 00	3. 00	3. 00	. 00 .	. 00	.00 .0	00 2 5	_	0 .	0 .	0 40.		0 .0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 3	. 6		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 2800	0 65820	1 39. 9	1 39.8 1	1 44. 2	1 42.1	41. 9	40. 7	36. 0 3	36. 0	36. 0	28603700020
28000	66400 0	0	5.3	56. 6 100. 0		0 8.50	6. 00	00	00	00	00	00	00 (3. 4 . 4. 3 .	0 .	0 .	u 28.	0 .0	u .(.0	3. 00	00	100. 0		. 2	. 6		0 5	0 2 0	4 0	4 2	1 /	2 4 2000	0 65830	1 29.0	1 46.1 1	1 35.8	1 47.8	32. 5	47. 1	43. 5 4	7. 0 46. 6	47. 6	28603710010
28000	66410 0	0		-	100. 0 8. 5	+	6.00	. 00	. 00	.00	.00	00 .			8.8 .	0	0	0	0 .	u .t	.0	3.00	-	100. 0	3	. 0	. 0		2 5	0 2 2	4 9	4 2	1 2		0 65830	1 48.9	1 44.9	1 50.3	1 45.5	49. 7		43.5 4	_	47.6	28603710010
28000	66420 0	0			100. 0 8. 5		6.00	. 00	. 00	3 00	. 00	00 .	.00 .0	00 2 1		0	0	0	0 .	0 .0		3.00		100.0	3	. 0	. 0		2 5	0 2 2	4 9	4 2	1 2	-	0 65840	1 48.9	1 35.8	1 43.8	1 45. 5	49. 7		45. 4 4:			28603710020
28000	00420 0	J.	2. 8	100.0	100.0 11.5	0. 50	0.00	. 00	. 00	J. UU	. 00		.00 .0	ov 2 10	0.0 .	<u>۱</u>	٠ .			ا. ا	.0	3. 00	. 00	. 0	3	. 4	. 0		2 5	v 4 2	7 0	7 4	1 2	4 2000	0.0040	42. 2	30.0	+3.0	41. 8	45. I	JU. 1	TJ. 4 4.	J 40. 5	45. 1	20000710030

道路種別	-般県道						\sim			食のより退始を	<i>////</i>	ノレル	ר אט																		
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調 単位 区間番号	査.	交通量観測地点地名 市 区 丁日	<u>.</u>			昼間1	2時間自動 (上下合		量				24時	部自動3 (上下1	車類交通量 0.44.)	t					平成	t22年度	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線線	接続路線名等	接 備 考 公	表 技統路線名等 備 考 反 5	見 直 日 直 区 分 音 理 区 分 音 理 区 分 高規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ				交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類の	うち歩道走行	小型車	大型車	슴 위	歩行者類	自転	自転車類の	うち歩道走行	星 夜 率	12ク 12車 時比 時混 間率 間入	雑	都道府県 交通量調査 号	基間 12 時間 量目動車類交通量	1 24自動車類交通量
											209 209	(台)	(台)	(台)					(台)	(台)	(台)						(%) (%)			(台)	(台)
81											1 1																				
28603720010 28603720020	0 0 6	372 山下飾東線 372 山下飾東線	豊富北条線		1 小野香寺線	1 2 0 0	_	_		10 加西市福住町	1 1	2331		-	95	10	25	15	44 291		_					1. 2			28000 6343 28000 6343		_
28603720020	0 0 6		1 小野香寺線 2 大柳仁豊野線		2 大柳仁豐野線 6 加西市·姫路市境	1 2 0 0	_	28000 636 28000 636		10 加西市福住町	1 1	2331			95	10	25	15	44 291 44 291							1.2			28000 6343		
28603720030	0 0 6		2 人柳仁豊野様 6 加西市・姫路市境		1 一般国道372号	1 2 0 0	_		_	10 加西市福住町	1 1	2331			95	10	25	15	44 291							1. 2			28000 6343		
R+	0 0 0	572 四下脚来哪	MILET II MERETINA		放出地でイとう	1 2 0 0		20000 000	30 20003720	10 加口17番(正案)		2001	254	2303		10	23	10	44 201	3 304	3203					1.2	14.0 3.1		20000 0040	70 274	- 555
28603730010	0 0 6	373 大柳仁豊野線	山下飾東線		6 加西市·姫路市境	1 2 0 0	0 0	28000 637	00 28603730	20 姫路市豊富町神谷	1 2	2290	174	2464					310	0 201	3301					1. 3	34 15. 7 7.	1 . 33	28000 6344	40 257	77 334
28603730020			3 加西市·姫路市境		2 豊富御国野線		_			20 姫路市豊富町神谷	1 2	2290		2464					310		_					1. 8			28000 6344		_
28603730030			2 豊富御国野線		1 西田原姫路線	1 2 0 0	_		_	20 姫路市豊富町神谷	1 2	2290	174	2464					310							1. 3			28000 6344	40 257	
28603730040	0 0 6	373 大柳仁豊野線	西田原姫路線	1	1 一般国道 3 1 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 637	00 28603730	20 姫路市豊富町神谷	1 2	2290	174	2464					310	0 201	3301					1. 3	34 15. 7 7.	1 2.44	28000 6344	40 257	77 334
81																															
28603740010	0 0 6	374 下来住平荘線	3		6 小野市·加古川市境	1 2 0 0	0 0	28000 637	10																				28000 6345	50	
28603740020	0 0 6	374 下来住平荘線	6 小野市・加古川市境	8	В	1 2 0 0	0 0	28000 637	10																				28000 6345	50	
28603740040	0 0 6	374 下来住平荘線	3	1	2 平在市場線	1 2 0 0	0 0	28000 637	20		2 0	530	35	565					630	0 54	684					1. 2	21 11. 9 6. 2	2 2.78	28000 6346	60 68	33 90
28603740050	0 0 6	374 下来住平荘線	2 平荘市場線	1	1 高砂加古川加西線	1 2 0 0	0 0	28000 637	30		2 0	875	138	1013					106	9 157	1226					1. 2	21 11. 1 13. 6	. 53	28000 6347	70 109	97 144
計																															
28603750010	0 0 6	375 平荘市場線	下来住平在線	-	6 加古川市·小野市境	1 2 0 0	0 0	28000 637	40		2 0	2464	229	2693					306-	4 329	3393					1. 2		. 46	28000 6348	80 222	20 2864
28603750020	0 0 6	375 平荘市場線	加古川市・小野市境	1	市場多井田線	1 2 0 0	0 0	28000 637	40		2 0	2464	229	2693					306-	4 329	3393					1. 2	26 11. 6 8. 5	5 . 44	28000 6348	80 222	20 2864
81																															
28603770010			宗佐土山線		6 加古川市·稲美町境					20 加古郡稲美町下草谷	1 1				8	18	18	0	69 378	_	_					1. 2			28000 6349		_
28603770020			加古川市・稲美町境		2 志染土山線		_			20 加古郡稲美町下草谷	1 1	2864			8	18	18	0	69 378							1.2			28000 6349		_
28603770030			2 志染土山線		1 三木環状線		_			30 加古郡稲美町草谷	1 1	6045			6	4	14	10 1								1. 3			28000 6350		20 10088 08 6589
28603770040	0 0 6	377 野村明石線	三木環状線		1 神戸加古川姫路線	1 2 0 0	0 0	28000 637	70		2 0	4565	857	5422					5882	2 1112	6994					1. 2	29 15. 8 15. 8	8 26.07	28000 6351	10 510	8 658
28603780010	0 0 6	378 六分一神出線	1 志染土山線		1 大久保稲美加古川線	1 2 0 0	0 0	28000 637	90		2 0	1159	108	1267					1390	8 135	1533					1.2	21 14.0 8.5	5 . 18	28000 6352	20 132	25 1709
28603780020	0 0 6		大久保稲美加古川線		4 六分一神出線	1 2 0 0	_	28000 637	_		2 0	1159							1390							1.2			28000 6352	_	
81			7 (3 (10) (12) CON 111 7 (10)		100																									-	1
28603790030	0 0 6	379 岩岡魚住線	5		1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 637	90		2 0	6951	350	7301					8773	3 718	9491					1. 3	30 13.7 4.8	8 1.16	28000 6353	30 736	8 10315
28603790040	0 0 6	379 岩岡魚住線	1 一般国道 2 号		1 一般国道 2 5 0 号		_			40 明石市魚住町中尾	1 1	3870		-	356	398	647	249 3	156 479							1. 2	27 10. 3 4. 1	8 . 62	28000 6354		_
28603790050	0 0 6	379 岩岡魚住線	1 一般国道 2 5 0 号	1	1 明石高砂線	1 2 0 0	0 0	28000 638	00 28603790	40 明石市魚住町中尾	1 1	3870	197	4067	356	398	647	249 3	156 479	0 375	5165					1. 2	27 10. 3 4. 1	8 . 72	28000 6354	40 326	66 4572
81																															
28603800010	0 0 6	380 江井ケ島大久保停車場線	3	1	1 明石高砂線	1 2 0 0	0 0	28000 638	10 28603800	20 明石市大久保町福田	1 1	3404	207	3611	320	255	554	299 2	198 410	7 298	4405					1. 2	22 10. 7 5.	7 . 43	28000 6355	50 133	33 1866
28603800020	0 0 6	380 江井ケ島大久保停車場線	明石高砂線	1	1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000 638	10 28603800	20 明石市大久保町福田	1 1	3404	207	3611	320	255	554	299 2	98 410	7 298	4405					1. 2	22 10. 7 5.	7 . 51	28000 6355	50 133	33 1866
28603800040	0 0 6	380 江井ケ島大久保停車場線	I 一般国道 2 5 0 号	i	1 一般国道2号	1 2 0 0	0 0	28000 638	10 28603800	20 明石市大久保町福田	1 1	3404	207	3611	320	255	554	299 2	198 410	7 298	4405					1. 2	22 10. 7 5.	7 . 39	28000 6355	50 133	33 186
28603800060	0 0 6	380 江井ケ島大久保停車場線	一般国道2号	8	В	1 2 0 0	0 0	28000 638	10 28603800	20 明石市大久保町福田	1 1	3404	207	3611	320	255	554	299 2	98 410	7 298	4405					1. 2	22 10. 7 5.	7 . 32	28000 6355	50 133	33 1866
81																															\perp
28603810010	0 0 6		志染土山線		1 大久保稲美加古川線	1 2 0 0	_	28000 638	_		2 0			-					4938							1. 2			28000 6356		_
28603810020	0 0 6		大久保稲美加古川線		宗佐土山線	1 2 0 0	-1 -	28000 638			2 0	3939							4930							1. 2		5 . 65	28000 6356	_	_
28603810030	0 0 6		宗佐土山線		1 平荘大久保線	1 2 0 0	_	28000 638		50 加古郡稲美町幸竹	1 2	9243	-	9954	9	118	118	_	1204			13	201	201		619 1.2		1 1.18	28000 6357		
28603810050	0 0 6		平荘大久保線		6 稲美町·加古川市境	1 2 0 0	_	28000 638		50 加古郡稲美町幸竹	1 2	9243			9	118	118	-	1204			13	201	201	_	619 1.2			28000 6357	_	97 1494
28603810060	0 0 6		稲美町・加古川市境		6 加古川市・稲美町境	1 2 0 0	-1 -	28000 638		50 加古郡稲美町幸竹	1 2	9243		9954	9	118	118		1204			13	201	201		619 1.2			28000 6357		
28603810070	0 0 6	381 野谷平岡線 (加古川市・稲美町境	(6 稲美町·加古川市境	1 2 0 0	0 0	28000 638	30 28603810	50 加古郡稲美町幸竹	1 2	9243	711	9954	9	118	118	0 4	1204	3 768	12811	13	201	201	0	619 1.2	29 10. 7 7.	1 2. 29	28000 6357	70 1169	97 1494

道路均	空調本	分離区間	区間	延長(%)			幅員	横	成 (n	n)						交 通	安全	: 施 8	设等				バス路	線 ☆	卷占宓宦	代表	(음문			中央分離帯			旅行	速度調	混雑日	诗	昼間非混	維時	昼間12	時間	3	平成22年度	道路種別	一般県道
単位は	間番号		t F								画真字車	帯等幅	4											(î	差点密度 箇所/km)	交差	点						査単ア 2	位区間	上り		上り #	下り	平均旅行	速度		旅行速度		
都道府県	区間種別 医間番号	分離区分	区間延長	以み音	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上り	下山	上りり		トリ	車 線 数	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	ドス 優先・専用	信号のない	青時間比	右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び付加車線及び	中央分離帯の種類中央分離帯の	目転車通行可能区分	選号 気を持手 通行規制区分リバーシブルレーン 運用の有無	・クセスコントロール 都道府県	調査 単位	旅行速度計測・非計測旅行速度	度 .	旅行速度計測・非計	R丁世更十川	(時間: 交加重: 上り	量)	混雑時 上 り	下り 上り	非混雑時	交通調査等号
ľ			(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)		(km/h)	上り下り	规)L .		測 の 別 (km/h) 另	വ മ	別 の (km/h) 別) (km/h)	(km/h) (km/h) (k	m/h) (kı	m/h) (km/h) (km/h)	
			5. 1 100.	0 100.0									62		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	(11)	(11)	(10)		. 4 .)			± / 1 /						200 (1011) 10	g (xiii) 17 23g	(1000) 100	g (1011) 11)	(miny in)	idiny ity (it	310 10 (10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 (411) 10	81
2800	66430 0	0	2. 6 100.		00 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 2 100	.0 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 .	1		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65850	1 44.3	1 46.6 1	46. 4 1	1 49. 5	45. 5	48. 2	47. 5	44. 0 48.	9 47. 3	28603720010
2800	66440 0	0	2. 3 100.	0 100. 0 10.	00 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 2 100	.0 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 4)		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65860	1 47. 5	1 52.3 1	48. 8 1	1 51.5	48. 3	51. 8	49. 9	52. 0 49.	2 50. 9	28603720020
2800	66450 0	0	. 1 100.	0 100. 0 10.	00 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 2 100	.0 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 10.)		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65870	1 47. 3	1 44.5 1	47. 9 1	1 46. 9	47. 7	45. 8	50. 6	37. 5 53.	7 43. 1	28603720030
2800	66460 0	0	1. 3 100.	0 100. 0 10.	50 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 2 100	. 0 100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 6.	2		2 40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 2800	0 65870	1 50. 7	1 37.6 1	51.1 1	1 45. 2	50. 9	41. 6	50. 6	37. 5 53.	7 43. 1	28603720040
			6. 3 100.	0 100.0									100	. 0 20. 6	6 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 1 1.	6																		81
2800	66470 0	0	. 2 100.	0 100. 0 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . (00 . 00	0 2	. 0 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .)		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65880	1 27. 6	1 44.3 1	31. 3 1	1 48.8	29. 3	46. 3	39. 7	42. 9 45.	9 45. 9	28603730010
2800	66480 0	0	2. 4 100.	0 91.7 10.	00 7. 50	6. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00 .	00 . (00 . 00	0 2 50	. 0 50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0 5.	1		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 2800	0 65880	1 52.4	1 50.0 1	53. 6	1 52.1	53. 0	51. 0	39. 7	42. 9 45.	9 45. 9	28603730020
2800	66490 0	0	2. 4 100.	0 100. 0 9.	00 7. 00	6. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00 .	00 . (00 . 00	0 2 87	. 5 87. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 0 7.	9		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800	0 65890	1 29.1	1 33.9 1	31. 4	1 36. 7	30. 2	35. 1	38. 3	36. 3 43.	6 40. 4	28603730030
2800	66500 0	0	1. 3 100.	0 15.4 5.	00 5.00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . (00 . 00		_	4 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 8 5.			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800	0 65900	1 18.7	1 8.8 1	20. 8 1	1 13.6	19. 7	10. 5	24. 9	29. 4 30.	6 34. 9	28603730040
			6. 3 100.	0 79.4									55	. 6 55. 6	6 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 2 6.	2																		8†
2800		0	1.4	0 .0 1.		1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 .		00 . 00		. 0 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	. 0 .)		2	2 2	5 8	4 2	1 2												28603740010
2800	66520 6	0	. 5	0 .0 2.		2. 00	. 00	. 00	. 00		00 . (00 . 00		. 0 . (0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	_	. 0	3	. 0 .)		2	2 2	5 8	4 2	1 2												28603740020
2800		0	. 5	0 . 0 2.		2. 20	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . (. 00		.0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	. 0 6.			2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	1	0 65920	3 29.9	3 29.9 3	29.9	3 29.9	29. 9			29. 9 29.		28603740040
2800	66540 0	0	. 3 100.	0 .0 6.	00 6.00	5. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .	00 .0	00 . 00	0 1	.0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 13.	-		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 2800	0 65930	1 43. 2	1 23.5 1	43. 4 1	1 32.7	43. 3	28. 5	45. 6	23. 9 29.	4 35. 3	
2000	66550 0		2. 7 11. 3. 8 100.	0 89.5 6.	50 0 50	5.50				0.0				.0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 2.							4 0	4 0000	0 65940	1 47.3	1 47.3 1	47.0		47. 6	47. 8	47. 0	10.0	5 47.7	#+ 28603750010
2800	66560 0	0	1. 8 50.			5. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .	00 .0	00 .00	0 2 33	.0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	55. 6	3	. 0 5.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2		0 65940	1 40.9	1 26.4 1	47. 8 1	1 48. 2 1 32. 8	42. 5			43. 2 46. 43. 2 46.	_	
2800	00000 0	0	5. 6 83.		50 7.00	5. 50	. 00	.00	2. 50	.00 .		. 00	10			. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	55. 6	3	.0 3.			1 40	2 2	4 0	4 2	1 2	4 2000	0 00940	1 40. 9	20. 4	43. 0	32.0	42. 0	29. /	47. 0	43. 2 40.	5 4/. /	20003750020 B†
2800	66570 0	0	1. 3 100.	+	50 7 00	5 50	00	00	00	00	00 (00 01		0 (0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00	00	0	3	. 0 9.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65950	1 32.5	1 23.8 1	35.6 1	1 27. 5	34. 1	25. 8	39. 0	39. 0 39.	0 39.0	28603770010
2800	66580 0	0	2. 4 100.		00 7.00	5. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .	00 .0		0 2	.0 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 4 5.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65950	1 44.0	1 17.7 1	44. 7 1	1 41.0	44. 4		_	39. 0 39.	_	
2800	66590 0	0	. 9 100.	-	00 7.00	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00 .	00 . 0	00 . 00		. 0 100. 0	0 . 0	. 0	55. 6	55. 6	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 1	2. 2 30.	-		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 2800		1 32.1	1 44.6 1	38.9 1	1 46.4	35. 8			45. 9 41.		28603770030
2800	66600 0	0	1. 7 5.	9 5.9 3.	00 3.00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0	. 0 . (0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 4.	7		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65970	3 19.1	3 18.7 3	19.1	3 18.7	19. 1	18. 7	19. 1	18. 7 19.	1 18.7	28603770040
			6. 3 74.	6 74.6									14	. 3 14. 3	3 . 0	. 0	7. 9	7. 9	. 0	. 0					1. 9 9.	7																		81
2800	66610 0	0	2. 0 100.	0 100. 0 6.	80 6.50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 2	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 5 8.)		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65980	1 44.0	1 43.6 1	47. 3 1	1 43. 9	45. 7	43. 8	39. 1	39. 1 39.	1 39. 1	28603780010
2800	66620 0	0	1. 0 100.	0 . 0 6.	00 6.00	5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 1	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 5.)		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 65990	1 36. 4	1 42.0 1	40. 7 1	1 43. 6	38. 5	42. 9	39. 1	39. 1 39.	1 39. 1	28603780020
			3. 0 100.	0 66. 7										. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 3 7.)																		81
2800	66630 0	0	1. 2 100.	0 100.0 9.	50 6.50	5. 50	. 00	1. 50	1. 50	. 00 .	00 . (00 . 00	0 2 100	. 0 100. 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	83. 3	3	2. 5 2.	5		2 40	2 2	2 8	4 1	1 2	4 2800	0 66000	1 28.6	1 16.3 1	31. 3	1 18. 2	29. 9	17. 3	35. 4	20. 5 39.	1 25. 8	28603790030
2800	66640 0	0	1. 3 100.	0 38.5 8.	50 6.50	5. 50	. 00	. 70	. 70	. 00 .	00 . (00 . 00	0 2 46	. 2 . (. 0	. 0	15. 4	. 0	. 0	. 0	. 70	. 00	7. 7		1. 5 12.			1 30	2 2 :	2 8	4 2	1 2	4 2800	0 66010	1 16.0	1 15.4 1	17. 6 1	1 17.8	17. 0	16. 9	18. 9	17. 4 19.	5 21.2	28603790040
2800	66650 0	0	. 3 100.		50 6.50	5. 50	. 00	2.10	. 00	. 00 .	00 . (00 . 01	0 2 66		7 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 10	. 00	. 0		6. 7 6.			1 30	2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	0 66020	1 10.9	1 12.6 1	12. 2 1	1 17.8	11. 7	15. 7	10. 2	12. 3 16.	0 19.6	28603790050
			2. 8 100.										71		. 0	. 0	50. 0	. 0	. 0	. 0					2. 5 7.																			8†
2800		0		0 100. 0 10.	00 6. 50	5. 50	. 00	3. 50	. 00	. 00 .	00 . (0 2 26	. 7 26. 7	7 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50		86. 7	3	. 7 6.			2 40	2 2 :	2 8	4 2	1 2	4 2800	0 66030	1 29.6	1 21.5 1	29. 9 1	1 22.6	29. 8			26. 5 26.	_	
2800		0		0 100. 0 6.		5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . (0 2	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		100. 0		1. 1 7.			1 40	2 2	4 8	4 2	1 2	1	0 66040	1 18.1	1 17.6 1	22. 9 1	1 21.4	20. 7			21. 5 26.		
2800	66680 0	0	. 8 100.			6. 00			3. 50	. 00 .	00 . (0 2 100	_	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	2. 5 7.	-		2 40	2 2	1 8	4 1	1 2		0 66050	1 9.4	1 6.4 1	10.3 1	1 9.5	9. 9		12. 7	6. 8 15.	_	
2800	66690 0	0	. 1 100.	-	00 10.00	9. 00	. 00	3. 50	3. 50	. 00 .	00 . (. 00			. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 10.			2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 2800	0 66060	1 7.9	3 18.3 1	7. 2 1	1 27. 7	7. 5	23. 1	3. 8	18. 3 3.	8 18.3	
0077	00700		3. 3 100.		50 0.5	5.50				0.0			39		. 0	. 0	27. 3	27. 3	. 0	. 0	0.00	0.0			1. 2 7.	1							4 0077	0.007	4 05 5	4 40.0			07.6		10.5	40.0		8†
2800	66700 0 66710 0	0	1. 5 66. 1. 6 100.		_	5. 50	. 00	. 00	2.00	.00 .	00 .0	00 .00	0 2 66		.0	. 0	43.8	43. 8	. 0	. 0	2.00	. 00	. 0	3	. 0 6. 1. 9 6.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800		1 35. 2	1 40.3 1 1 21.9 1	38.6 1	1 42.0	37. 0		_	42. 6 44. 38. 2 38.		
2800	66720 0	0	1 1 100	+		6.00	. 00	4 50	4 50	. 00 .	00 4	00 .00			. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	2. 00 4. 50	. 00	. 0	3	3.6 11.			2 40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 2800	0 66000	1 22.5	1 17.2 1	22. 7 1	1 23. 7 1 23. 7	22. 6 17. 3	_	_	38. 2 38. 38. 4 24.	_	28603810020
2800	66730 0	0	1. 11 100.	0 100.0 20.		5. 50	. 00	4. 50	50	. 00	00 4	00 .00		0 0	0	. 0	100.0	0.00	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0		1.0 8.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	0 66100	1 21.9	1 31.4 1	26.3 1	1 32.6	24. 3		_	19.6 33.	_	
2800	66740 0	0	. 1 100.			5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	00 0	00 .00		.0 (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10.	-		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800		1 32.6	1 28.2 1	36. 2	1 37.4	34. 7		_	19. 6 33.		28603810060
2800	66750 0	0	. 3 100.		00 6.50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	00	00 .00	0 1	.0 (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 16.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800		1 39.5	1 30.0 1	42.3 1	1 42.2	41. 1			19.6 33.		28603810070
			1	1 1					1		_1	1	11		1					- 1				7	-1	ш					117	_1	1 1 -1-00	1	1 0	1 1		1						

道路種別	一般県道						\sim			食のより退始を	<i>///</i>	ンしか	ר יט																	
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調 単位 区間番号	查	交通量観測地点地名	4.1.			昼間1	2時間自動 (上下合		量					自動車第	類交通量					平成	成22年度	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	路線路路線名区分分	接続路線名等	接 続 続 公 分	接続路線名等 備 考	見蓋日蓋区分 管理区分 會理区分 高規格道路の別	一般国道指定区間	区間 指定市コード 調査単位		市区丁目郡村	交通量観測・非観測の別りで通量観測・非観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類の自転車類の	動力付き類	小型車	大型車	合 行計 等	歩 亍 者 镇	自転車類(車道)	自転車類の	動力付き類	昼間 12カ 18 世紀 2 世紀 12 日間 12 日間 12 日間 12 日間 2 日間 2 日間 2 日間	維	都道府県 指定市コード	単立区間番号 自動車類交通量	24自動車間類交通量
28603810080	0 0 6	381 野谷平岡線 6	稲美町・加古川市境	1	一般国道2号	1 2 0 0	0 0	28000 63	330 286038100	50 加古郡稲美町幸竹	1 2	(台) 9243	(台)	(台) 9954	9	118	118	0 41	(台) 9 12043		(台)	13	201	201	0 61	(%) (%) 9 1. 29 10. 7 7.	1 1.02	28000 6357	_	97 1494
28603810090	0 0 6	381 野谷平岡線 1	一般国道2号	1	一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 63	330 286038100	50 加古郡稲美町幸竹	1 2	9243	711	9954	9	118	118	0 41	9 12043	768	12811	13	201	201	0 61	9 1. 29 10. 7 7.	1 1.44	28000 6357	570 1169	97 1494
81																													+	+
28603820010	0 0 6	382 本荘平岡線 1	東播磨港線	1	一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000 63	340 286038200	10 加古郡播磨町東本荘一丁目	1 1	9653	2003	11656	348	56	356	100 40	4 12934	2685	15619					1. 34 10. 9 17. 1	2 1.36	28000 6358	i80 125F	82 1761
28603820030	0 0 6		一般国道250号	2	2 別府平岡線	1 2 0 0	0 0	28000 63	350 286038200	50 加古川市平岡町山之上	1 1	6891	745	7636	17	208	208	0 30	2 8799	1128	9927					1. 30 10. 5 9. 1	8 . 82	28000 6359	i90 784	44 1098
28603820040	0 0 6	382 本荘平岡線 2	別府平岡線	6	3 播磨町・加古川市境	1 2 0 0	0 0	28000 63	350 286038200	50 加古川市平岡町山之上	1 1	6891	745	7636	17	208	208	0 30	2 8799	1128	9927					1. 30 10. 5 9. 1	8 . 98	28000 6359	590 784	44 109
28603820050	0 0 6	382 本荘平岡線 6	播磨町・加古川市境	1	一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 63	350 286038200	50 加古川市平岡町山之上	1 1	6891	745	7636	17	208	208	0 30	2 8799	1128	9927					1. 30 10. 5 9. 1	8 . 94	28000 6359	590 784	44 109
81																													+	-
28603830005	0 1 6	383 八幡別府線 1	加古川小野線	9		1 2 0 0	0 0	28000 63	360 286038300	20 加古川市神野町石守	1 1	7069	414	7483	55	123	349	26 24	7 8997	806	9803					1. 31 10. 0 5. 9	5 . 77		+	\top
28603830010	0 1 6	383 八幡別府線 9		1	平荘大久保線	1 2 0 0	0 0	28000 63	360 286038300	20 加古川市神野町石守	1 1	7069	414	7483	55	123	349	26 24	7 8997	806	9803					1. 31 10. 0 5.	5 . 83	28000 6360	i00 877	75 113:
28603830020	0 0 6	383 八幡別府線 1	平荘大久保線	1	大久保稲美加古川線	1 2 0 0	0 0	28000 63	360 286038300	20 加古川市神野町石守	1 1	7069	414	7483	55	123	349	26 24	7 8997	806	9803					1. 31 10. 0 5.	5 . 78	28000 6360	i00 877	75 113:
28603830030	0 0 6	383 八幡別府線 1	大久保稲美加古川線	1	一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 63	380 286038300	30 加古川市野口町北野	1 1	9161	583	9744	194	73	732	59 32	3 11740	1122	12862					1. 32 10. 5 6. (0 1.22	28000 6361	10 1042	26 1459
28603830040	0 0 6	383 八幡別府線 1	一般国道 2 号	1	一般国道2号	1 2 0 0	0 0	28000 63	390 286038300	50 加古川市平岡町一色	1 2	12825	878	13703	482	99	1578 14	79 54	9 17126	1128	18254	643	140 1	991 18	51 76	5 1.33 9.2 6.4	4 1.53	28000 6362	320 1163	36 1575
28603830050	0 0 6	383 八幡別府線 1	一般国道2号	1	- 般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000 63	390 286038300	50 加古川市平岡町一色	1 2	12825	878	13703	482	99	1578 14	79 54	9 17126	1128	18254	643	140 1	991 18	51 76	5 1.33 9.2 6.4	4 1.44	28000 6362	320 1163	36 1578
28603830060	0 0 6	383 八幡別府線 1	一般国道 2 5 0 号	1	別府港加古川停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 63	390 286038300	50 加古川市平岡町一色	1 2	12825	878	13703	482	99	1578 14	79 54	9 17126	1128	18254	643	140 1	991 18	51 76	5 1.33 9.2 6.4	4 1.52	28000 6362	320 1163	36 1575
81																														1
28603840010	0 0 6	384 平荘大久保線 1	高砂加古川加西線	1	加古川小野線	1 2 0 0	0 0	28000 63	286038400	20 加古川市神野町神野	1 1	7551	860	8411	25	20	170	50 23	6 9728	1290	11018					1. 31 9. 9 10. 3	2 . 96	28000 6363	i30 811	13 1046
28603840015	0 1 6	384 平荘大久保線 1	加古川小野線	9	9	1 2 0 0	0 0	28000 63	286038400	20 加古川市神野町神野	1 1	7551	860	8411	25	20	170	50 23	6 9728	1290	11018					1. 31 9. 9 10. 3	2 . 77			
28603840020	0 1 6	384 平荘大久保線 9		1	八幅別府線	1 2 0 0	0 0	28000 63	900 286038400	20 加古川市神野町神野	1 1	7551	860	8411	25	20	170	50 23	6 9728	1290	11018					1. 31 9. 9 10. :	2 . 77	28000 6363	630 811	13 1046
28603840030	0 0 6	384 平荘大久保線 1	八幡別府線	6	3 加古川市·稲美町境	1 2 0 0	0 0	28000 63	920 286038400	30 加古川市神野町石守	1 2	7776	1309	9085	102	49	264	15 28	5 9419	1475	10894	148	52	299 2	47 36	8 1. 20 10. 4 14.	4 . 90	28000 6364	i40 868	87 1038
28603840040	0 0 6	384 平荘大久保線 6	加古川市・稲美町境	1	大久保稲美加古川線	1 2 0 0	0 0	28000 63	286038400	30 加古川市神野町石守	1 2	7776	1309	9085	102	49	264	15 28	5 9419	1475	10894	148	52	299 2	47 36	8 1. 20 10. 4 14.	4 . 81	28000 6364	640 868	87 1038
28603840050	0 0 6	384 平荘大久保線 1	大久保稲美加古川線	2	2 野谷平岡線	1 2 0 0	0 0	28000 63	286038400	50 加古郡稲美町中村	1 1	10901	1258	12159	6	90	90	0 30	0 14324	1969	16293					1. 34 10. 8 10.	3 1.20	28000 6365	50 1251	16 1614
28603840060	0 0 6	384 平荘大久保線 2	野谷平岡線	1	野谷平岡線	1 2 0 0	0 0	28000 63	286038400	50 加古郡稲美町中村	1 1	10901	1258	12159	6	90	90	0 30	0 14324	1969	16293					1. 34 10. 8 10.	3 1.39	28000 6365	50 1251	16 1614
28603840070	0 0 6	384 平荘大久保線 1	野谷平岡線	1	宗佐土山線	1 2 0 0	0 0	28000 63	286038400	50 加古郡稲美町中村	1 1	10901	1258	12159	6	90	90	0 30	0 14324	1969	16293					1. 34 10. 8 10.	3 1.21	28000 6365	50 1251	16 1614
28603840080	0 0 6	384 平荘大久保線 1	宗佐土山線	1	志染土山線	1 2 0 0	0 0	28000 63	286038400	50 加古郡稲美町中村	1 1	10901	1258	12159	6	90	90	0 30	0 14324	1969	16293					1. 34 10. 8 10.	3 1.19	28000 6365	350 1251	16 1614
28603840090	0 0 6	384 平荘大久保線 1	志染土山線	5	5	1 2 0 0		28000 63		50 加古郡稲美町中村	1 1	10901	1258	12159	6	90	90	0 30	0 14324	1969	16293					1. 34 10. 8 10.	3 1.24	28000 6365	350 1251	16 1614
28603840130	0 0 6	384 平荘大久保線 2	大久保稲美加古川線	1	大久保稲美加古川線	1 2 0 0	0 0	28000 63	940		2 0	10317	1624	11941					13580	2302	15882					1. 33 10. 2 13. 6	6 1. 59	28000 6366	660 1207	72 1690
8†																														
28603850010	0 0 6	385 高田上郡線 3	高田上郡線	8	3	1 2 0 0	0 0	28000 63	950																			28000 6367	70	
28603850030	0 0 6	385 高田上郡線 8		1	赤穂佐伯線	1 2 0 0	0 0	28000 63	960		2 0	418	16	434					501	42	543					1. 25 11. 1 3. 8	8 . 06	28000 6368	50 50	04 65
81																													ᆚ_	\perp
28603860010	0 0 6	386 野口尾上線 1	大久保稲美加古川線	1	一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 63	970 286038600	40 加古川市野口町長砂	1 1	12437	1684	14121	173	881	881	0 43	2 16412	2510	18922					1. 34 11. 6 11.	9 2.92	28000 6369	.90 1242	26 1739
28603860020	0 1 6	386 野口尾上線 1	一般国道2号	9		1 2 0 0				40 加古川市野口町長砂	1 1	12437	1684	14121	173	881	881	0 43	2 16412		18922					1. 34 11. 6 11.	_		_	26 1739
28603860030	0 1 6	386 野口尾上線 9		1	一般国道 2 号	1 2 0 0	-			40 加古川市野口町長砂	1 1	12437			173	881	881	0 43			18922					1. 34 11. 6 11.			_	26 1739
28603860035	0 0 6		一般国道2号	2	2 野口尾上線	2 2 0 0	-			40 加古川市野口町長砂	1 1			_	173	881	881	0 43		2510						1. 34 11. 6 11.			_	26 1739
28603860040	1 0 6		野口尾上線	1	一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0				40 加古川市野口町長砂	1 1	12437			173	881	881	0 43			18922					1. 34 11. 6 11.		28000 6369		26 1739
28603860050	0 1 6	386 野口尾上線 1	一般国道 2 5 0 号		明石高砂線	1 2 0 0				40 加古川市野口町長砂	1 1	12437	1684	14121	173	881	881	0 43	2 16412	2510	18922					1. 34 11. 6 11.	9 3.13	28000 6369	.90 1242	26 173
28603860090	0 0 6	386 野口尾上線 2	加古川小野線	1	野口尾上線	1 2 0 0	0 0	28000 64	010																			\perp	1	1
8†	$\perp \! \! \perp$					\Box	Ш																					\perp		1
28603870010	0 0 6		神戸加古川姫路線		2 神吉船頭線	1 2 0 0	-	28000 64		10 加古川市平荘町天下原	1 1	2265	70	2335		56	82	26 8	9 2771	148	2919					1. 25 11. 1 3. (28000 6371	_	_
28603870020	0 0 6		神吉船頭線		高砂北条線	1 2 0 0		28000 64		10 加古川市平荘町天下原	1 1	2265		2335	347	56	82	26 8	9 2771	148	2919					1. 25 11. 1 3. (_
28603870030	0 0 6	387 平荘魚橋線 1	高砂北条線	1	小原宝殿停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 64	286038700	10 加古川市平荘町天下原	1 1	2265	70	2335	347	56	82	26 8	9 2771	148	2919					1. 25 11. 1 3. (0 2.35	28000 6371	710 206	.0 26

道路状況調査	分	離区間	区間	延長(%)				構成							交;	通安 :	全 施	設等				バス	路線	交差点{	密度	代表信号 交差点			中央	分離帯		旅行	 速度調 位区間	混雑問		昼間非涯		昼間128			222年度	直路種別 一般県道
単位区間番号	111						-	歩道幅員	自転車道	幅算字車	事等幅	員												(箇所/	KM)	父差点					自	7 7	番号	上り 旅 旅	下り旅	上りが	下り	平均旅行		旅	行速度	
都道府県 区間番号	区間種別分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上りり		下上	E 下り	車線数	歩道設置率	自近世界	自転車レーン	両側歩道	西側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	信号のない	青時間比右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の	中央分離帯の制道の有無	転車通行可能 異常気象時等	·バーシブルレー 運用の有無 クセスコントロー 都道府県		行速度計則・非	行速度 旅行速度 計測・非	旅行速度	- 「整菱十削・L 旅行速度	交通1 加重)	量)	混雑時 上り 下り		・混雑時 交通調査 下り
k M &		号	率	良率 ~			_																用無	点	l,					σ	分	5 1 1	111175	非計 計 別 の	測の	調源の	F † N					
28000 66760	0.0		(km)	100. 0 10.	2 00	6. 00	00	00 2 00	00	00	00 (33. 3	6) (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m) 2.00	(m)	(%)	2		8. 3	(%)	(km/l	上り下り			0 1	2 4 2800	00.00100	別 (km/h) 別 1 36.1 1	(km/h) 別 9 1 1	(km/h) 另 39.8	IJ (km/h) 1 18.8	(km/h) (l		km/h) (km/ 27. 2 19	n) (km/h) . 6 33. 1	(km/h) 28. 6 28603810080
28000 66760 28000 66770	0 0		. 5 100. 0			6.00	. 00	.00 .00	.00		.00 .1	00 2	33. 3	33. 3	. 0	0 .0				2.00	-	.0	3	2.0	14. 0		1 4		2	0 4	2 1	2 4 2800		1 5.6 1	9.11	10.0	1 11.7	7. 6	13. 0	27. 2 19 7. 2 8		
28000 00770	0 0		6. 7 92. 5		7.00	0.00	. 00	.00 .00	.00	.00 .	. 00 . 1	00 2	56. 7	44 8	. 0	0 26.9	26.9					.0	,	1.3	8.8		1 4	0 2 2		0 4	2 1	2 4 2000	00 00110	3.0 1	3.41	10.0	11.7	7. 0	10. 0	7. 2 0	. 0 10. 3	8†
28000 66780	0 0			100. 0 20.	00 15.00	14. 00	1. 00	2.50 2.50	. 00	. 00	. 00 . 0			84. 6	.0	0 69.2	. 0	.0) .(2.50	0 .00	. 0	3	3. 8	1. 5	28	2 2 5	0 2 2	2	7 4	2 1	2 4 2800	00 66120	1 17.5 1	18.3 1	25. 6	1 23.0	21. 5	21. 0	24. 1 18	. 9 30. 0	
28000 66790	0 0			100.0 6.		5. 50	. 00	.00 .00	. 00	. 00 .	. 00 . (00 2	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) .(. 00	. 00	. 0	3	. 0	30. 0		2 4		4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66130	1 6.5 1	16. 9 1	10. 7	1 27. 8		22. 6	5. 2 18	.0 6.2	2 26. 9 28603820030
28000 66800	0 0		. 3 100. 0	100. 0 6.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 2	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (. 00	. 00	. 0	3	3. 3	6. 7		2 4		4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66140	1 14.4 1	13. 2 1	21. 1	1 27. 0	17. 9	19. 7	27. 9 19	. 9 31. 1	26. 6 28603820040
28000 66810	0 0		. 9 100. 0	100. 0 6.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	. 00 . (00 2	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. (. 00	. 00	. 0	3	2. 2	10. 0		2 4	0 2 2	2	8 4	2 1	2 4 2800	00 66140	1 27.6 1	16.3 1	29. 5	1 21. 2	28. 7	19. 1	27. 9 19	. 9 31. 1	26. 6 28603820050
			2. 6 100. 0	100. 0									42. 3	42. 3	. 0	0 34. 6	. 0	. 0	. ()				3. 0	6. 1																	8†
28000 66820	0 0		2. 1 100. 0	100. 0 6.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 . (00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. (. 00	. 00	. 0	3	1. 0	5. 2		1 4	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66150	1 25. 9 1	32. 7 1	27. 5	1 37. 6	26. 9	35. 8			28603830005
28000 66821	0 0		. 4 100. 0	100. 0 6.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	. 00 . (00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. (. 00	. 00	. 0	3	2. 5	7. 5		2 4		4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66160	1 26.7 1	24. 2 1	28. 6	1 25. 7	27. 9	25. 2	28. 2 29	. 0 28. 8	32. 4 28603830010
28000 66830	0 0		1. 2 100. 0	100. 0 11.	7. 00	6. 00	_	2.00 2.00	. 00	. 00 .	. 00 . (00 2	00. 0	100. 0	. 0	0 33.3	33. 3	. 0	. (2. 00		. 0	3	2. 5	6. 7		2 4		3	8 4	1 1	2 4 2800	00 66170	1 25.8 1	22. 2 1	29. 8	1 27. 6		25. 5	30. 1 22	8 32.7	7 26. 4 28603830020
28000 66840			1. 8 100. 0			6. 00		3. 00 3. 00	. 00	. 00				72. 2	. 0	0 61.1	61. 1	. 0	. (3. 00		. 0	3		11. 1		2 4		2	8 4	2 1		00 66180	1 15.9 1	15. 4 1	21. 3	1 20. 2		18. 5	22. 5		
28000 66850	0 0			100. 0 11.		6. 00	_	2. 20 2. 20	. 00		_		33. 3	. 0	. 0 .	0 33.3	. 0	. 0	. (2. 20	-	. 0	3	3. 3	3. 3		2 4		1	8 4	2 1	2 4 2800		1 9.6 1	11. 3 1	14. 4	1 12.5	12. 4	12. 1	7. 2 9	8 10.4	
28000 66860				100. 0 12.	_	6. 00	_	2.00 2.00	. 00			+		100. 0	. 0	0 100.0		. 0	. (2.00		. 0	3	3. 1	8. 1		2 4		1	8 4	1 1	2 4 2800	_	1 15.3 1	17. 9 1	15. 8	1 17. 7	15. 6	17. 8	14. 7 16	_	
28000 66870	0 0			100. 0 17.	7. 00	6. 00	. 00	4. 00 5. 00	. 00	. 00 .	. 00 . (+	_	100. 0	. 0 .	0 100.0		. 0	. (4.00	. 00	14. 3	3	7. 1	5. 7		2 4	0 2 2	1	8 4	1 1	2 4 2800	00 66210	1 11.8 1	13. 6 1	12. 8	1 12.8	12. 5	13. 0	12.6 14	. 8 12. 6	
28000 66880			8. 4 100. 0		00 6.50	5 50		70 00				+		57. 1	. 0	0 47.6	45. 2	.0) . ()				3. 2	7. 2							2 4 2800		1 12.7 1	7.0	21. 8	1 17.4	17. 2	44.0	04.0	. 9 21. 9	B† 9 21. 9 28603840010
28000 66880 28000 66890				100. 0 8.		6. 00	. 00	.70 .80	.00	.00 .	. 00 . 1	+	83. 3 00. 0	100. 0	.0 .	0 66.7	.0	.0		4.80	.00	.0	3	3. 3	5. 0		2 4		4	8 4	2 1		00 66230	1 8.2 1	7. 9 T	20. 3	1 37. 5	17. 2	11. 9 36. 1	21. 9 21	. 9 21. 8	28603840010
28000 66890	0 0		1. 2 100. 0			6.00	. 00	00 4 80	.00	.00 .	.00 .1	+	_	100. 0	. 0	0 .0				4. 80	-	.0	3	1. 7	5. 8		2 4		4	9 4	1 1	2 4 2800	00 66240	1 32.6 1	26. 8 1	42.0	1 32.0	37. 9	29. 8	26.6 23	9 26.6	28603840015
28000 66900	0 0		1. 6 100. 0			6 00	00	4. 20 . 00	00	. 00	00 .	-	-	100. 0	0	0 0				4. 20	-	. 0	3	1.3	7. 5		2 4		4	8 4	1 1	2 4 2800	00 66250	1 30.0 1	34. 4 1	34. 1	1 35.3	32. 3	34. 9	28. 4 32	_	6 36. 9 28603840030
28000 66910	0 0		. 0 . 0	. 0 15.		9. 00	. 00	.00 .00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	.0	. 0) .(. 00	-	. 0	3	. 0	. 0		2 4		4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66250	1 15.6 1	12. 0 1	21. 6	1 11.3	18. 7	11. 6	28. 4 32	_	36. 9 28603840040
28000 66920	0 0		2. 2 100. 0	100. 0 12.	00 7. 00	6. 00	. 00	4. 50 . 00	. 00	. 00 .	. 00 . (00 2	50. 0	50. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . (4. 50	. 00	. 0	3	1. 4	3. 2		2 5		4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66260	1 28.1 1	30. 4 1	33. 1	1 34.6	30. 9	32. 8	33. 9 31	_	4 37. 3 28603840050
28000 66930	0 0		. 2 100. 0	100. 0 15.	40 7. 00	6. 00	. 00	2.70 2.70	. 00	. 00 .	. 00 . 0	00 2	50. 0	50. 0	. 0 .	0 50.0	50. 0	. 0) . (2. 70	. 00	. 0	3	5. 0	10. 0		2 5		4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66270	1 18.9 1	17. 8 1	21. 8	1 24. 1	20. 5	21. 2	17. 5 23	9 22.1	25. 9 28603840060
28000 66940	0 0		1. 3 100. 0	100. 0 13.	7. 00	6. 00	. 00	3. 00 3. 00	. 00	. 00 .	. 00 . (00 2	7. 7	7. 7	. 0	0 7. 7	7. 7	. 0	. (3. 00	. 00	. 0	3	1. 5	3. 1		2 5	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66280	1 31.4 1	25. 4 1	35. 9	1 31.0	33. 9	28. 5	35. 0 29	2 38. 4	4 33. 2 28603840070
28000 66950	0 0		1. 6 100. 0	100. 0 8.	7. 00	6. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 . (00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. (. 00	. 00	. 0	3	1. 3	6. 3		2 5	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66290	1 19.2 1	23. 9 1	30. 1	1 29.8	24. 5	27. 2	33. 5 26	. 0 35. 9	9 36. 8 28603840080
28000 66960	0 0		. 5 100. 0	100. 0 8.	50 7. 00	6. 00	. 00	. 00 1. 50	. 00	. 00 .	. 00 . (00 2	20. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. (1.50	. 00	. 0	3	2. 0	4. 0		2 5	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66300	1 13.1 1	24. 6 1	22. 6	1 29. 7	17. 5	27. 5	12.6 37	. 3 19. 8	8 40.6 28603840090
28000 66970	0 0		1. 4 85. 7	35. 7 8.	40 6.00	5. 00	. 00	. 90 1. 50	. 00	. 00	. 00 . (00 2	57. 1	. 0	. 0	0 35. 7	. 0	. 0	. (1.50	. 00	. 0	3	2. 9	5. 7		2 4	0 2 2	2	8 4	2 1	2 4 2800	00 66310	1 21.9 1	18. 2 1	23. 9	1 23. 4	23. 2	21. 2	23. 8 16	. 1 26. 0	21. 3 28603840130
			11. 2 98. 2										54. 5	42. 0	. 0	0 9.8	1.8	. 0	. ()				1. 8	5. 1																	91
28000 66980			1.4 .0	. 0 1.	_	1. 50	. 00	. 00 . 00		_		00	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. (. 00		. 0	3	. 0	. 0		2		5	8 4	2 1	2 4 2800										28603850010
28000 66990	0 0		5. 6 96. 4		7. 50	6. 00	. 00	. 00 2. 50	. 00	. 00 .	. 00 . (67. 9	3. 6	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	. (2. 50	. 00	100. 0	3	. 0	2. 0		2 4	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66330	3 50.9 1	50. 7 1	40. 6	1 49. 3	43. 8	49. 7	50. 9 50	. 9 50. 9	
			7. 0 77. 1						00			+	54. 3	2. 9	. 0 .	0 .0	. 0	. 0) . ()	0.00			. 0	1. 6																	81
28000 67000			. 6 100. 0			5. 50	. 00	.00 .00	. 00			00 2	. 0	. 0	.0 .	0 .0	.0	.0	. (. 00	-	. 0	3	1. 7	6. 7		2 4		1	8 4	2 1	2 4 2800		1 24.1 1	24. 0 1	30. 6	1 23. 6		23. 7	22. 4 13		
28000 67010 28000 67020	1			100. 0 13.		8. 40 5. 50	. 00	1. 60 2. 50	. 00	. 00 .		+	00. 0	. 0	. 0	0 100.0	.0	.0) . (2. 50		. 0	3	10. 0	8.3		2 4		1	8 4	2 1		00 66350	1 15.9 1	11.9 1	11. 8 38. 6	1 18.0	13. 1	15. 1 20. 0	21. 2 21	_	2 21. 6 28603860020 3 24. 7 28603860030
28000 67020	0 0		1. 0 100. 0		_	5. 50	. 00	.00 1.50	.00	.00 .	.00 .0	00 2	00. 0	. 0	.0 .	0 .0	.0	. 0		1.50	. 00	. 0	3	1. 7 4. 0	8. 3		2 4			0 4	2 1		00 66360	1 21.9 1	14.9 1	22. 5	1 20. 5	22. 3	18. 7	14. 7 13		4 17. 0 28603860035
28000 67021	0 0		_	100.0 7.		5.50	. 00	00 00	.00	.00	00 4	00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0) .00	.00	.0	3	1. 4	7. 0		2 4			8 4	2 1	2 4 2800		1 17.6 1	10.8 1	19. 4	1 13. 2	18. 7	12. 2	14. 7 13		17. 0 28603860035 17. 0 28603860040
28000 67031	0 0		1. 4 100. 0	l		5 50	00	00 00	00	.00	00 .	00 2	. 0	0	0	0 0) (0 00	00	. 0	3	2. 9	5. 0		2 4		1	8 4	2 1	2 4 2800	-	1 14.5 1	18. 3 1	22. 8	1 20.7	18. 7	19. 7	19. 2 19		3 21. 9 28603860050
28000 67050	0 0		_	100.0 30.		13.00	3. 00	4. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 4	00. 0	100. 0	. 0	0 100.0	100.0	.0) .(4.00	. 00	.0	3	1. 1	1. 1		2 5		2	5 1 4	1 1		00 66410	1 20.0 1	23. 7 1	23. 9	1 29. 2	22. 4	27. 1			28603860090
	++		5. 3 100. (96. 2								-	30. 2	17. 0	. 0	0 18.9	17. 0	.0) . ()				2. 5	5. 5				H													81
28000 67060	0 0		4. 3 86. (79.1 8.	50 7. 00	5. 50	. 00	1.50 .00	. 00	. 00	. 00 . (00 2	2. 3	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. (1.50	. 00	. 0	3	. 0	4. 4		2 4	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66420	1 37.6 1	33. 1 1	33. 6	1 36. 9	35. 1	35. 3	34. 5 34	. 5 34. 5	
28000 67070	0 0		. 4 . (. 0 5.	5. 00	4. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 . (00 1	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. (. 00	. 00	. 0	3	. 0	12. 5		2 4	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66430	1 29.0 1	14. 0 1	25. 8	1 19.0	27. 0	16. 6	18. 4 18	4 18.4	18. 4 28603870020
28000 67080	0 0		1. 3 . (. 0 5.	5. 00	4. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00 . (00 1	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. (. 00	. 00	. 0	3	. 8	12. 3		2 4	0 2 2	4	8 4	2 1	2 4 2800	00 66440	1 26.2 1	24. 4 1	30. 5	1 25. 9	28. 6	25. 3	25. 7 27	8 25.7	7 27. 8 28603870030

道路種別	一般県道									主のより担始?	<i>////</i>	ノしが	ו ניטו																		
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調 単位 区間番号	査	交通量観測地点地名 市 区 丁日	┦.			昼間1	2時間自動	動車類交流	量				24時	計間自動: (上下:	車類交通量 合引)	ŧ					平成	成22年度	
	1世界 道路種別	路 線 路 線 路 線 名 日 分	接続路線名等	接 (備 考 区	表 接続路線名等 備 考 区分	高規格道路の別 自動車専用道路の別 自動車専用道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ			市区丁目郡村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類	うち歩道走行動力付き	二輪型車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類の	うち歩道走行 動力付き	カニ	昼世 目 12夕 12車間 12夕 15年間 間率 閣 率	雑	都道府県 ・ お道府県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	自動車類交通量 自動車類交通量	24自動車制交通量
28603870040	0 0 6	387 平在魚橋線	小原宝殿停車場線	1	1 一般国道2号	1 2 0 0	0 0	28000 640	20 2860387001	0 加古川市平荘町天下原	1 1	(台) 2265	(台)	(台)	347	56	82	26	(台89 2	_	_						(%) (%) 1. 25 11. 1 3. 0	2. 26	28000 637		(台)
28603870060	0 0 6	387 平荘魚橋線	一般国道2号	(6 加古川市·高砂市境	1 2 0 0	0 0	28000 640	20 2860387001	0 加古川市平荘町天下原	1 1	2265	70	2335	347	56	82	26	89 2	771 14	8 2919						1. 25 11. 1 3. 0	9. 02	28000 637	10 206	60 265
28603870070	0 0 6	387 平荘魚橋線 (加古川市・高砂市境	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 640	20 2860387001	0 加古川市平荘町天下原	1 1	2265	70	2335	347	56	82	26	89 2	771 14	8 2919						1. 25 11. 1 3. 0	6. 35	28000 637	10 206	60 265
28603870080	0 0 6	387 平荘魚橋線	一般国道2号	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 640	20 2860387001	0 加古川市平荘町天下原	1 1	2265	70	2335	347	56	82	26	89 2	771 14	8 2919						1. 25 11. 1 3. 0	. 35	28000 637	10 206	60 26
8†																															
28603880010	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	3		6 姫路市·加古川市境	1 2 0 0	0 0	28000 640	30																				28000 637	20	
28603880020	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	6 姫路市・加古川市境	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 640	40																				28000 637	30	
28603880040	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	3		1 神戸加古川姫路線	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0	3510	461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	6. 28	28000 637	40 351	18 453
28603880050	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	神戸加古川姫路線	1	1 志方魚橘線	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0	3510	461	3971					4	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	25. 13	28000 637	40 351	18 45
28603880060	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	志方魚橫線	1	2 志方魚橘線	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0	3510	461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	25. 13	28000 637	740 351	18 45
28603880070	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	2 志方魚橫線	1	1 飾東宝殿停車場線			28000 640			2 0	3510	461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	25. 13	28000 637	740 351	18 453
28603880080	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	飾東宝殿停車場線	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0		461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	. 71	28000 637	40 351	18 453
28603880100	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	志方魚橋線	1	1 飾東宝殿停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0	3510	461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	. 81	28000 637	40 351	18 453
28603880120	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	1 一般国道2号		6 加古川市·高砂市境	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0	3510	461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	25. 13	28000 637	40 351	18 453
28603880130	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	6 加古川市・高砂市境	4	2 飾東宝殿停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0	3510	461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	3. 59	28000 637	40 351	18 453
28603880150	0 0 6	388 飾東宝殿停車場線	飾東宝殿停車場線	-	6 高砂市·加古川市境	1 2 0 0	0 0	28000 640	50		2 0	3510	461	3971					4-	152 63	5083						1. 28 15. 6 11. 6	3.14	28000 637	740 351	18 453
81																															
28603890010	0 0 6	389 志方魚橘線	小原宝殿停車場線	4	2 飾東宝殿停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 640	80		2 0	209	9	218						247 31	277						1. 27 18. 3 3. 9	1. 10	28000 6376	760 25	57 33
28603890020	0 0 6	389 志方魚橘線	2 飾東宝殿停車場線	1	1 飾東宝殿停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 640	80		2 0	209	9	218						247 31	277						1. 27 18. 3 3. 9	1. 05	28000 6376	760 25	57 33
28603890040	0 0 6		飾東宝殿停車場線	-	6 加古川市·高砂市境			28000 640			2 0		g g	218					i	247 31	277						1. 27 18. 3 3. 9	1. 05	28000 6376		
28603890050	0 0 6	389 志方魚橘線	加古川市・高砂市境	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 640	80		2 0	209	9	218						247 31	277						1. 27 18. 3 3. 9	1. 05	28000 637	760 25	57 33
81																															
28603900010	0 0 6		平荘魚横線	1	1 一般国道 2 号					0 加古川市東神吉町砂部	1 1					147	147	0		31							1. 27 12. 9 8. 3		28000 637	_	
28603900020	0 0 6	390 神吉船頭線	一般国道2号	1	1 高砂加古川加西線	1 2 0 0	0 0	28000 640	90 2860390001	0 加古川市東神吉町砂部	1 1	2279	206	2485	47	147	147	0	104 2	31	4 3156						1. 27 12. 9 8. 3	. 46	28000 637	770 261	16 337
81						Ш																									┷
28603910010	0 0 6	391 伊保宝殿停車場線	3	-	1 明石高砂線		_	28000 641			2 0	11330	_	_					14:		17097						1. 34 10. 0 11. 2		28000 637		-
28603910020	0 0 6		明石高砂線	1	1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	+	28000 641	_		2 0	11330							14:								1. 34 10. 0 11. 2		28000 637		
28603910040	0 0 6	391 伊保宝殿停車場線	一般国道 2 5 0 号	-	6 高砂市·加古川市境	1 2 0 0	-	28000 641		0 高砂市米田町塩市	1 1	8521		_	347	151	1571		329 10								1. 31 10. 5 3. 3		28000 6379	_	_
28603910050	0 0 6		高砂市·加古川市境	1	1 一般国道 2 号			28000 641		0 高砂市米田町塩市	1 1	8521	293	8814	347	151	1571	1420	329 10	799 74	7 11546						1. 31 10. 5 3. 3		28000 6379	_	_
28603910170	0 0 6	391 伊保宝殿停車場線 (高砂市・加古川市境	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 640	70											_					_	+			28000 637	750 271	14 380
81											Ш															_				_	\perp
28603920010	0 0 6	392 伊保阿弥陀線	一般国道250号	- 1	2 生石宝殿停車場線			28000 641:			2 0		-							279 10.					_		1. 28 12. 0 9. 6		28000 638		
28603920020	0 0 6	392 伊保阿弥陀線	2 生石宝殿停車場線		1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 641:	20		2 0	979	104	1083					1.	279 10.	7 1386				_	-	1. 28 12. 0 9. 6	1. 49	28000 638	118	81 150
81					4 #50000			00000	00								_	-								+	4 07 44 5			-	+
28603930010 #H	0 0 6	393 生石宝殿停車場線	伊保阿弥陀線	1	1 一般国道 2 号	2 0 0	0 0	28000 641	30		2 0	3238	174	3412					4	011 32	2 4333						1. 27 11. 8 5. 1	. 45	28000 638	810 293	32 410
28603950010	0 0 -	395 曾根魚橘線	明石高砂線		1 一般国道 2 5 0 号	1 0 0 0	0 1	00000 0 ::	40 00000000	0 高砂市阿弥陀町南池		5542		6026	0.0		100		121 7	210 =-	4 7774					+	1.29 9.6 8.0		28000 6383	100 5	55 693
	0 0 6	395 曾根魚橘線 395 曾根魚橘線	明石高砂線		1 一般国道 2 5 0 号	++++	-			0 高砂市阿弥陀町南池 0 高砂市阿弥陀町南池	1 1	5542 5542			26	48	109			010 76 010 76							1.29 9.6 8.0 1.29 9.6 8.0		28000 6383 28000 6383	_	_
28603950020	0 0 6	333 智依湖橋線	一戒国連200号		一取過過~方	2 0 0	0 0	∠ουυ0 641-	+u 2000395002	・ 同ないがりがた可用池	+++1	5542	484	6026	26	48	109	01	121 /	JIU /6	///4				-		1. Za 9. b 8. C	. 61	∠8000 6383	su 525	o 690
8† 28603960010	0 0 0	396 豊富街国野線	大柳仁豊野線		1 一般国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 641	50		2 ^	609	35	644		-		-		728 5.	1 779				-	\dashv	1. 21 13. 7 5. 4	76	28000 6383	30 75	54 9
28603960010	0 0 6	396 豊富御国野線 396 豊富御国野線	大柳仁豊野線 一般国道372号		1 一般国連3 7 2 号	1 2 0 0			_	0 姫路市御国野町深志野	1 1	3849			ne	0	138	129	_	30 47								14. 92		_	_
28603960030	0 0 6				1 神戸加古川姫路線	+	_				11 1	3849			96	9	138	129		830 47 830 47					-			-	28000 6384 28000 6384		
28603960040	0 0 6	396 豊富御国野線	神戸加古川姫路線	1	一版国道2号	2 0 0	0 0	∠8000 641	ou 2860396004	0 姫路市御国野町深志野] 1] 1	3849	298	4147	96	9	138	129	15/ 4	osu 47	5308						1. 28 13. / 7. 2	15. 25	∠8000 6384	+U 400	U 52

道路均	没調查	分離日	区間	区間延	延長(%)		dē.	福 員	構力	成 (m	n)			П			交通	重安	全 施	設 等				パス	各線	ひ 善 占 変	e de	代表信号			中央分離者	5		旅行	速度調	混雑	時	昼間非混	維時	昼間12時	램	平成22	道路種!年度	別一般	般県道
単位区	間番号										伝車道幅	員字車?	帯等幅	Ą											i	交差点密 (箇所/ki	m)	交差点						査単ア 一種	位区間 番号	上り		上り	下り	平均旅行速	度	旅行			
都道府県	調査単位 区間種別	分離区分	基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯福員	上下りり	F 1	上下り		下 9	車 線 数	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道	あ あ 側 自 転 車	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	配子交 差点 (青時間比 右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	要常気の相等を変える	異常気象寺穿 通行規制区分リバーシブルレーン	クセスコントロール都道府県指定市コード	1 調査単位	旅行速度計測・非計測	度 .	旅行速度旅行速度	K丁度 医十川	(時間帯) 交通量 加重)	ä		昼間非混雑 上 下り	通常 調区	些 本区間番号
'			,											(0)	(8/)	(4/)	(0/)	(6/)	(4/)	(0/)	(8/)		()		,,,						類			ル		測のの	ວິ ຶ	月		0 0 0	0.3.0.7		0 0) 0	0.3	
2800	67090 0	0	(. 4 100. 0	.0 6.8	10 5.00	4. 00	. 00 1	1.80 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 .00	0 1 100		0 (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m) 1.80	(m) . 00	(%)	3	. 0	17. 5	(%)	2 40	上り下り 0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66450	1 29.1	IJ(km/h)別 1 37.3 1	1 29.7	IJ (km/h) 1 34. 2		/h) (km/ 15. 4 34		(km/h) (km/ 34. 5 3		70040
2800		0		. 2 . 0	. 0 3. 0		2.00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00		. 0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	20. 0		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66460	1 22.7	1 25. 2 1	1 28.0	1 28.8		7. 2 34	_	34. 5 3		70060
28000	67110 0	0		. 4 . 0	. 0 4. 5	i0 4. 50	3. 50 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	0 1	. 0 .	0 .	0 .	0 . (0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	_	20. 0		2 40	0 2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	00 66460	1 22.1	1 26.8 1	1 36.3	1 33. 2	28. 9 3	10. 3 34	l. 5 34. 5	34. 5 3	4. 5 2860387	70070
28000	67120 0	0		. 1 100. 0	100. 0 10. 0	7. 50	6. 00 .	. 00	. 00 2.	. 50 .	. 00 . (00 .0	00 . 00	0 2 100	1.0 .	0 .	0 .	0 .0	0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	10. 0	30. 0		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66470	1 27. 9	1 11.8 1	1 29. 7	1 15. 6	29. 0	3. 8 10	0. 8 10. 8	17. 2	7. 2 2860387	70080
				7. 1 59. 1	49. 3									8	1.4 .	0 .	0 .	0 . (. 0	. 0	. 0					. 3	8. 7																	81	
2800	67130 6	0		3. 5 65. 7	65. 7 7. 0	0 6.50	5. 50 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	0 2	. 0 .	0 .	0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	5. 7	3	. 0	4. 6		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66480	3 34.8	3 34.8 3	3 34.8	3 34.8	34. 8	14. 8 34	1. 8 34. 8	34. 8 3	4. 8 2860388	80010
2800	67140 6	0		1.3 .0	. 0 1. 5	i0 1.50	1. 50 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 . 01	0	. 0 .	0 .	0 .	0 . (. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 5		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 2800	00 66480	3 34.8	3 34.8 3	3 34. 8	3 34.8	34. 8	14. 8 34	1. 8 34. 8	34. 8 3	4. 8 2860388	80020
2800	67150 0	0		1. 2 . 0	. 0 5. 0	5. 00	4. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	. 00	0 1	. 0 .	0 .	0 .	0 . (. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	8. 3	3	. 0	5. 0		2 30	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66490	3 26.8	3 26.8 3	3 26.8	3 26.8	26. 8 2	16. 8 26	i. 8 26. 8	26. 8 2	6. 8 2860388	30040
2800		0		2. 2 . 0	. 0 4. 0		3. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	. 00	0 1	. 0 .	0 .	0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	50. 0	3		8. 2		2 30	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66500	3 26.8	3 26.8 3	3 26.8	3 26.8	26. 8 2	16. 8 26		26. 8 2	6. 8 2860388	30050
2800		0		. 5 . 0	. 0 4. 0			. 00	. 00 .	_	. 00 . (_	_	0 1	. 0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 0	. 00		100. 0	3		6. 0		2 30	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	_	1 26.4	1 19.3 1	1 35.8	1 39. 7		18. 5 33	_		6. 3 2860388	
2800		0		. 4 . 0	. 0 4. 0		0.00	. 00			. 00 . (00 .0	00 . 00	++-	. 0 .	0 .	0 .	0 .0	0 .0	. 0	. 0	. 00		. 0	3		7. 5		2 30	0 2 2	4 8	4 2	1 2		00 66520	1 30.8	1 27.4 1	1 36. 1	1 29. 9		18. 9 30			5. 3 2860388	
28000		0		. 5 100. 0			0.00 .	. 00 3	3. 50 3.	. 50 .	.00 .0	00 .0	_	0 2 100	1.0 .	0 .	0 .	0 100.0		. 0	. 0	3. 50			3		10. 0		2 30	0 2 2	4 8	4 2	1 2	1	00 66530	1 15.8	1 22.5 1	1 22.0	1 20.9		1.5 36		38. 4 2		
		0		1. 9 100. 0			5. 50 .	. 00	. 00 .	. 00 .	.00 .0	00 .0	00 .00	0 2	.0 .	0 .	0 .	0 .0	.0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	_	4. 7		2 30	0 2 2	4 8	4 2	1 2		00 66540	1 46.6	1 48.5 1	1 47. 9	1 46.6		7. 3 49			3. 2 2860388 5. 8 2860388	
2800		0		. 2 . 0	.0 4.0		3. 00 . 4. 50 .	. 00	.00 .	. 00 .	.00 .1	00 .0	00 .00		.0 .	0 .		0 .0		.0	. 0	. 00		. 0	3		15. 0 20. 0		2 30	0 2 2	3 8	4 2	1 2	1	00 66550	1 40.8	1 8.9 1	1 3.0	1 26. 4		5. 3 26 3. 9 26		26. 8 20 26. 8 20	6. 8 2860388 6. 8 2860388	
2800		0		2 0	.0 6.0		5 00	. 00	.00 .	.00 .	.00 .1	00 .0	00 .00		. 0 .	0 .	0 .	0 .0			. 0	. 00	.00	. 0	3	_	5. 0		1 30	0 2 2	2 9	4 2	1 2	-	00 66560	1 29.2	1 22.7 1	1 18.2	1 23.4		3.9 20			6. 8 2860388	
2000	07230 0	U		12.3 38.2		0.00	5.00 .	. 00	.00 .	. 00 .	.00 .1			0 1	. 0 .	0 .	0 .	0 4.1	1 0		. 0	. 00	.00	. 0		1	6. 0		11 30	0 2 2	2 0	4 2	1 2	4 2000	00000	1 29. 2	1 22.7	10. 2	20.4	22.5 2	.0. 1 20	1.0 20.0	20.0 2	B†	
2800	67250 0	0		1 2 0	. 0 4. (0 4.00	3 00	00	00	00	00 (00 0	00 .00	0 1	0	0	0	0	0 0	0	. 0	. 00	. 00	0	3		6. 7		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66580	1 29.0	3 24.3 1	1 22.7	1 27.8	25. 3 2	16.3 24	1.3 24.3	24. 3 2	4. 3 2860389	
2800		0		.4 .0	.0 4.0		3.00	. 00	.00 .	. 00 .	.00 .0	00 .0	00 .00		. 0	0 .	0 .	0 .0	0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	_	5. 0		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800		1 36.8	3 24.3 1	1 37. 7	1 37.7		11. 0 24	_		4. 3 2860389	
2800		0		.7 .0	. 0 4. 0		3. 00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00		. 0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	71. 4	3		5. 7		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66600	1 32.8	1 35.1 1	1 32.3	1 34.5		14. 7 24		24. 3 2		
2800	67280 0	0		. 7 57. 1	14. 3 5. 5	i0 4. 00	3.00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	0 1	. 0 .	0 .	0 .	0 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	7. 1		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66600	1 31.6	1 30.3 1	1 31.2	1 33.6	31. 4 3	12. 2 24	1. 3 24. 3	24. 3 2	4. 3 2860389	90050
				3. 0 13. 3	3. 3										. 0 .	0 .	0 .	0 .0	0 . 0	. 0	. 0					. 3	6. 3																	81	
2800	67290 0	0		1. 3 100. 0	38. 5 6. 0	6. 00	5. 00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 . 00	0 2 38	1.5 .	0 .	0 .	0 7. 7	7 .0	. 0	. 0	1. 80	. 00	. 0	3	. 0	6. 2		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66610	1 31.6	1 36.3 1	1 32.0	1 43. 1	31. 8 3	19. 8 43	3. 0 43. 0	44. 7 3	9. 4 2860390	00010
2800	67300 0	0		. 8 100. 0	87. 5 8. 0	7. 00	6. 00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 . 00	0 2 50). 0 .	0 .	0 .	0 12.5	5 . 0	. 0	. 0	1. 80	. 00	. 0	3	. 0	8. 8		2 40	0 2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	00 66620	1 25. 0	1 20.8 1	1 26. 7	1 27. 2	25. 9 2	4. 0 36	6. 6 29. 1	38. 3	4. 9 2860390	00020
				2. 1 100. 0	57. 2									42	. 9 .	0 .	0 .	0 9.5	5 .0	. 0	. 0					. 0	7. 2																	81	
2800	67310 0	0		2. 0 95. 0	95. 0 30. 0	18. 40 1	1. 00 .	. 40 5	5. 80 5.	. 80 .	. 00 . 0	00 .0	00 . 00	0 2 75	i. 0 75.	0 .	0 .	0 60.0	60.0	. 0	. 0	5. 80	. 00	65. 0	3	1. 5	2. 5		2 40	0 2 2	2 5	2 4 2	1 2	4 2800	00 66630	1 27. 7	1 24.6 1	1 27. 5	1 25. 4	27. 6	15. 1 28	3. 0 24. 8	28. 0 2	4. 8 2860391	10010
2800	67320 0	0		. 7 100. 0	100. 0 30. 0	18. 40 1	1. 00	. 50 5	5. 80 5.	. 80 .	. 00 . (00 .0	. 00	0 2 85	i. 7 85.	7 .	0 .	0 85.7	7 85. 7	. 0	. 0	5. 80	. 00	85. 7	3	4. 3	4. 3		2 40	0 2 2	2 5	2 4 2	1 2	4 2800	00 66640	1 21.5	1 13.2 1	1 23. 2	1 16. 4	22. 6 1	5. 1 21	. 2 17. 7	22. 2 1	9. 4 2860391	10020
2800		0		1. 6 100. 0		9. 00	6. 00 .	. 00 3	3. 50 3.	. 50 .	. 00 . (00 .0	. 00			3 .	0 .	0 68.8	-	. 0	. 0	3. 50		62. 5	3	_	8. 8		2 50	0 2 2	1 8	4 2	1 2	4 2800	00 66650	1 17. 4	1 17.5 1	1 18. 6	1 17. 9		7. 8 24		23. 9 2	2. 9 2860391	10040
2800		0		. 1 100. 0				_	3. 50 3.	_			_	0 2 100	1.0 100.	0 .	0 .	0 100.0	100.0	. 0	. 0	3. 50		100. 0	3	10. 0	. 0		2 50	0 2 2	1 8	4 1	1 2	4 2800	_	1 13.3	1 7.0 1	1 17. 4	1 6.8		6. 9 24			2. 9 2860391	
2800	67240 0	0		. 2 . 0	. 0 7. 5	7. 50	6. 00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 . 00	0 2	. 0 .	0 .	0 .	0 . (0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	50. 0	3	. 0	. 0		2 30	0 2 2	2 8	4 2	1 2	4 2800	00 66570	1 15.5	1 6.0 1	1 18. 9	1 6.5	17. 6	6. 3 32	2. 7 30. 9	32. 7 3	0. 9 2860391	
				4. 6 93. 5				1	1					. 76	i. 1 76.	1 .	0 .	0 65.2	2 65.2	. 0	. 0						4. 8									\perp								81	
28000		0		. 6 16. 7		_	0.00	. 00		_	. 00 . (00 . 00		. 0 .	0 .	0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	_	5. 0		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2		00 66660	1 8.6	1 23.0 1		1 23. 8		13. 5 12			2. 7 2860392	
2800	67360 0	0		1. 1 100. 0 1. 7 70. 6		5. 00	4. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (.00	00 . 00	0 1	. 0 .	0 .		0 .(.0	.0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		4. 5		1 40	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 2800	00 66670	1 28.0	1 14.6 1	1 34. 7	1 17. 6	31. 3 1	6. 2 30). 8 22. 3	30. 0 1	9. 4 2860392	
0000	07070 0	0		1. / /0. 6		10 0 00	F 00	00	00	00	00 4	00 0	00 0	0 2 42	.0 .	0 .	0 .	0 .0	.0	.0	. 0	0.50	. 00	40.0	2	_	6. 4		0 4		0 0	4 0	1 0	4 0000	00000	1 15.0	1 01 1 1	1 27. 1	1 00 4	01.5	10.7 00		20.0		
2800	67370 0	U		1. 4 85. 7		6.00	5. 00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	.00 .0	.00	00 . 00	0 2 42	_	0	0	0 .0	0 .0	.0	. 0 n	2. 50	. 00	42. 9	3	. /	6. 4		2 40	v 2 2	۷ 8	4 2	1 2	4 2800	00 66680	1 15. 6	1 21.1 1	21. 1	1 20. 4	21. 5 2	10. 7 30	0. 9 20. 9	30. 9 2	0. 9 2860393 #+	
2800	67380 0	0		. 8 100. 0		10 7 20	6.00	00	00 2	an	00 (00 0	00 .00			0 .	0 .	0 .0			. 0	2. 90	00	0	2	2. 5	3. 8		2 40	0 2 2	2 9	4 2	1 2	4 2900	00 66690	1 20.9	1 11.3 1	1 23.9	1 12.2	22. 7 1	1.9 12	2. 7 25. 5	15. 7 2!	5. 7 2860395	
2800		0	-	1. 2 100. 0			6 00	00 2	2 00 2		.00 .0	00 0	00 0	0 2 91	_	0	0	0 58.3	3 0		. 0	2. 90		25. 0	3	3. 3	5. 0		2 40	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800		1 14.0	1 13.1 1	1 15.3	1 13.1		3. 1 22	_		9. 5 2860395	
25001	3,000 0			2. 0 100. 0	100. 0	0.00								95	_	0	0	0 35.0	-	. 0	. 0	2.00	. 50	20.0		3. 0	4. 5		-		7 7			. 2300	55750			10.0	10.1	11.0				2. 3 2000033 8†	
2800	67400 0	0		2. 7 100. 0		0 5.00	4. 00 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 . 00		. 0	0 .	0 .	0 .(0 .0	.0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		6. 3		2 40	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 2800	00 66710	1 37. 7	1 39.0 1	1 39.4	1 40.2	38.6 3	19. 7 43	8. 4 40. 5	41.3 4		
2800		0	-	1. 6 93. 8			3. 50	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 . 00	0 1	. 0	0 .	0	0 . (0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	_	11. 3		2 40	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800	00 66720	3 28.1	1 27.8 3	3 28.1	1 28.3		18. 1 28		28. 1 29		
28000	67420 0	0	-	2. 5 100. 0		i0 4. 50	3. 50 .	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 .0	00 . 00	0 1 16	i. 0 16.	0 .	0 .	0 . (0 . 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	16. 0	3		12. 4		2 40	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 2800	00 66730	1 29. 7	1 26.0 1	1 30. 2	1 26.4		16. 2 31	_	30. 3 2	7. 9 2860396	60040
L																		1	1	1												$\perp \perp \perp$		ш							_1				

道路種別 -	般県道	路線	起点側		終点側						文通量観測地点地名					つ味明白	動車類交	海星					2/104	用白針:	車類交通量	ı						平成22	2年度	
	世代	FB 柳木	起無期		PS M 181			交通量調 単位 区間番号	-	ŀ		交 1			(金) (日) ((上下		地里					24117	(上下:		L						T 100,22	·+皮	—
交基本 調査 番	管理号 道路種別	路線路路線名	奏 売 接続路線名等 区	接続	表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	見 直 理 区 分 の 別 直 の 別 に の の の の の の の の の の の の の	一般国道指定区間一方通行フラグ		_	交通調査基本区間番号	市 区 丁目郡 町 字村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小 型 車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間120比率	2車 持混 調入	毘 維 変都道府県	交通量調査 単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	4 寺間 教交選量
													(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)						(%)	(%)			(台) ((台)
81					,一般国道312号(播但																											\perp		
28603970020 28603970030	0 1 6	397 花田御着停車場線 397 花田御着停車場線	1 一般国道 3 7 2 号 1 一般国道 3 1 2 号 (播但 連絡道路)	1	連絡道路)	1 2 0 0	_	_	_		姫路市御国野町深志野 姫路市御国野町深志野	1 2	10237	1579		26	21	169	148	250 250	13651 13651	2229	15880 15880	34	42	222	180	351 351	1. 34 10. 4	_	1. 27 2800 1. 19 2800			155
28603970030	0 0 6	397 花田御着停車場線	連絡道路)	1	1 一般国道 2 号	+	_		_		矩路市御国野町深志野 姫路市御国野町深志野	1 2	10237	1579		26	21	169	148	250	13651	2229	15880	34	42	222	180	351			0. 93 2800			155
28603970050 8†	0 0 6	397 化田倒着停单场梯	1 一版国道 2 号		5	1 2 0 0	0 0	28000 64	100 20003	3970030 }	短胎巾仰曲對刺深心對	1 2	10237	15/8	11818	20	21	109	140	250	13001	2229	13000	34	42	222	100	301	1. 34 10. 4	13. 4 31	J. 93 2800	J 63850	11091	100
28603980010	0 0 6	398 花田野里線	1 一般国道 2 号	1	1 一般国道 3 7 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 64	190 28603	3980040	姫路市花田町高木	1 1	8662	728	9390	88	50	327	277	310	11075	1226	12301						1. 31 10. 5	7. 8 2	4. 78 2800	00 63860	9219 1	129
28603980030	0 1 6	398 花田野里線	1 一般国道 3 7 2 号	2	2 一般国道 3 7 2 号	-					姫路市花田町高木	1 1	8662	728	9390	88	50	327	277	310	11075	1226	12301						1. 31 10. 5	7. 8	. 85 2800	00 63860	9219 1	129
28603980040	0 1 6	398 花田野里線	2 一般国道 3 7 2 号	1	1 一般国道 3 1 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 64	190 28603	3980040	姫路市花田町高木	1 1	8662	728	9390	88	50	327	277	310	11075	1226	12301						1. 31 10. 5	7. 8	. 87 2800	00 63860	9219 1	
81						Ш																										\Box		_
28603990010	0 0 6	399 大塩別所線	1 一般国道 2 5 0 号	6	6 高砂市·姫路市境	1 2 0 0	0 0	28000 64	200 28603	3990020 i	高砂市北浜町西浜	1 2	5716	713	6429						7346	746	8092						1. 26 12. 8	11. 1	1. 21 2800	00 63870	6269	77
28603990020	0 0 6	399 大塩別所線	6 高砂市·姫路市境	6	6 姫路市·高砂市境	1 2 0 0	0 0	28000 64	200 28603	3990020 i	高砂市北浜町西浜	1 2	5716	713	6429						7346	746	8092						1. 26 12. 8	11.1	1.10 2800	00 63870	6269	77
28603990030	0 0 6	399 大塩別所線	6 姫路市·高砂市境	1	一般国道312号(播但 連絡道路)	1 2 0 0	0 0	28000 64	200 28603	3990020	高砂市北浜町西浜	1 2	5716	713	6429						7346	746	8092						1. 26 12. 8	11. 1	1.10 2800	00 63870	6269	778
28603990040	0 0 6	399 大塩別所線	1 一般国道312号(播但 連絡道路)	6	6 高砂市·姫路市境	1 2 0 0	0 0	28000 64	200 28603	3990020	高砂市北浜町西浜	1 2	5716	713	6429						7346	746	8092						1. 26 12. 8	11. 1	1. 10 2800	00 63870	6269	778
28603990050	0 0 6	399 大塩別所線	6 高砂市·姫路市境	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 64	200 28603	3990020	高砂市北浜町西浜	1 2	5716	713	6429						7346	746	8092						1. 26 12. 8	11. 1	1.55 2800	00 63870	6269	778
81																																\perp		
28604010010	0 1 6	401 中島姫路停車場線	1 一般国道 2 5 0 号	1	1 一般国道 2 号	+	_		_		姫路市飾磨区阿成	1 1	12336				5	435				3988	20665						1. 34 10. 4	_	. 89 2800			
28604010020	0 0 6	401 中島姫路停車場線	1 一般国道 2 号		1 中島姫路停車場線	+	_		_	1010020	姫路市南条	1 1	13664			149	16	649	633	234	18019	2393	20412						1. 35 9. 5	9. 6	. 95 2800			2176
28604010030	0 0 6	401 中島姫路停車場線	1 中島姫路停車場線	1	1 姫路停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 64	230			2 0	3199	69	3268						3937	213	4150						1. 27 11. 7	2.1	1. 41 2800	00 63900	2831	396
#+ 28604020070	0 0 0	402 白浜姫路停車場線	1 一般国道 2 5 0 号		2 賽鹿花田線	1 0 0 0	0 0	00000 04	050 00004	1000000	姫路市兼田	1 2	6540	577	7117						8881	628	9509						1. 34 10. 4	0.1	00	+-+		_
28604020070	0 0 6	402 白浜姫路停車場線	2 妻鹿花田線	4	2 要脱化由标	+	_		_		姫路市兼田	1 2	6540								8881	628	9509							8. 1	. 83 2800	00 11450	9378 1	1215
28604020213	0 1 6	402 白浜姫路停車場線	9		2 北原八家線	+	_		_		姫路市兼田	1 2									8881	628							1. 34 10. 4		2. 01 2800			
28604020020	0 0 6	402 白浜姫路停車場線	2 北原八家線		1 妻鹿花田線	+	_		_		姫路市兼田	1 2	6540	-							8881	628	9509						1. 34 10. 4	8.1	. 81 2800		8083 1	
28604020030	0 0 6	402 白浜姫路停車場線	1 妻鹿花田線		2 麥鹿花田線	+	_		_		姫路市兼田	1 2	6540								8881	628							1. 34 10. 4	8. 1	. 82 2800			
28604020040	0 0 6	402 白浜姫路停車場線	2 妻鹿花田線	1	1 姫路環状線						姫路市兼田	1 2	6540	577	7117						8881	628	9509						1. 34 10. 4	8. 1	. 92 2800		8083 1	104
28604020050	0 0 6	402 白浜姫路停車場線	1 姫路環状線	4	4 姫路停車場線		_				姫路市兼田	1 2	6540	577	7117						8881	628	9509						1. 34 10. 4	8. 1	. 86 2800	0 63910	8083 1	104
81																																		
28604040005	0 1 6	404 長谷市川線	1 一宮生野線	9	9	1 2 0 0	0 0	28000 64	270 28604	1040005	神崎郡神河町大河	1 1	1692	130	1822	0	11	11	0	30	2104	210	2314						1. 27 10. 3	7. 1	. 30 2800	00 63920	2591	308
28604040100	0 0 6	404 長谷市川線	9	1	1 加美宍粟線	1 2 0 0	0 0	28000 64	270 28604	1040005	神崎郡神河町大河	1 1	1692	130	1822	0	11	11	0	30	2104	210	2314						1. 27 10. 3	7. 1	. 29			
28604040020	0 2 6	404 長谷市川線	1 加美宍栗線	6	6 神河町·市川町境	1 2 0 0	0 0	28000 64	280 28604	1040020	神崎郡神河町新野	1 1	1209	35	1244	4	8	8		12	1429	64	1493						1. 20 18. 5	2. 8	. 23 2800	00 63930	932	120
28604040030	0 0 6	404 長谷市川線	6 神河町・市川町境	2	2 長谷市川線	1 2 0 0	0 0	28000 64	280 28604	1040020	神崎郡神河町新野	1 1	1209	35	1244	4	8	8		12	1429	64	1493						1. 20 18. 5	2.8	7. 03 2800	00 63930	932	120
28604040040	0 0 6	404 長谷市川線	2 長谷市川線	1	1 長谷市川線	1 2 0 0	0 0	28000 64	280 28604	1040020	神崎郡神河町新野	1 1	1209	35	1244	4	8	8		12	1429	64	1493						1. 20 18. 5	2.8	7. 03 2800	00 63930	932	120
28604040050	0 0 6	404 長谷市川線	1 長谷市川線	1	1 鶴居停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 64	280 28604	1040020	神崎郡神河町新野	1 1	1209	35	1244	4	8	8		12	1429	64	1493						1. 20 18. 5	2. 8	. 21 2800	00 63930	932	120
28604040060	0 0 6	404 長谷市川線	1 鶴居停車場線		1 甘地停車場線	++++		28000 64			神崎郡市川町小谷	1 2	4445			3	30	30		81	5633	292	5925	3	42	42		98	1. 26 12. 9	5. 4	. 67 2800			629
28604040080	0 0 6	404 長谷市川線	1 長谷市川線	1	1 長谷市川線	2 2 0 0	0 0	28000 64	310 28604	1040080	神崎郡市川町澤	1 1	2073	65	2138	64	21	47	26	28	2451	115	2566						1. 20 16. 4	3. 0	. 35 2800	00 63950	932	120
81						\coprod	_																									$\perp \perp$		
28604050010	0 0 6	405 甘地福崎線	1 甘地停車場線		6 市川町・福崎町境		_	28000 64				2 0			3420						4186	157				-			1. 27 14. 7	_	1. 75 2800			384
28604050020	0 0 6	405 甘地福崎線	6 市川町・福崎町境	1	1 田口福田線		_	28000 64	_			2 0			3420						4186	157	4343 4343						1. 27 14. 7	_	1. 75 2800	_		384
28604050030	0 0 6	405 甘地福崎線	1 田口福田線	1	1 一般国道 3 1 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 64	530			2 0	3413	7	3420						4186	157	4343				-		1. 27 14. 7	. 2	5. 70 2800	00 63960	2977	384
28604060010	0 0 6	406 田口福田線	9		1 前之庄市川線	1 2 0 0	0 0	28000 64	240 20004	1060020	神崎郡福崎町高岡	, ,	1241		1308	90	10	57	20	44	1537	124	1661						1. 27 11. 9	5.1	6. 78 2800	00 63970	2533	334
	0 0 6		1 前 2 中末川線			1 2 0 0						1 1	1241		1308	89	10	5/	39	44	1537		1661							5. I I				334
28604060020	0 0 6	406 田口福田線	1 前之庄市川線	2	2 前之庄市川線	1 2 0 0	0 0	28000 64	340 28604	1060020	神崎郡福崎町高岡	1 1	1241	67	1308	89	18	57	39	44	1537	124	1661						1. 27 11. 9	5. 1	. 22 2800	00 63970	2533	1

		分離区	- 00	区間延	c = /a/\			ATT.	EL 44	成	(m)			\neg				* ×	+ 4	+6-	設 等				バス	tr con		_				中央分離		1	旅行	速度調	混雑	+ n±.	昼間非涯	and Addition	E RF	112時間		平成22年	道路種別	一般県道
道路状 単位区	元調査 間番号	刀雕込	7[8]	시	E 100 (70)			1/00				. 道幅音	亨車帯等	- 福昌				文 廸	女 3	E MB	□ 寸				// //		交差点密 (箇所/kr	度 n)	代表信号 交差点			中央方框	m		旅行:	位区間	上り		上り	形料的	_	旅行速度		旅行速度		-
									3º AE	тыя	- TA-	AE TEE SET	m -y	7183.54		_		_		歩	_									鉄 指	付登無	4 ф	自転	リバ	ク	节	旅行	旅行	来 ガ	旅行	(時	時間帯別 を通量	混雑		間非混雑時	
都道府県	四間種別 医間番号	73 1	基本区間番号	区間延長改良済み区間率	5.5 所以上改良 道路部幅員	直	車道幅員	中央帯幅員	上り	下り	上り	下り	上り	車線数	步道設置率	目転車歩行者	自転車道	目転車レーン設置率	両側歩道 設置率	両側自転車 不	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道 代表幅員	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	交差点	青時間比 右折専用車線	知道との平面交差箇所の有無有定最高速度	付加車線及び 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	設置状況東通行可能区分	異常気象時等 通行規制区分 トラブルレーン	要用の言葉 セスコントロール 都道府県 指定市コード	調査単位	" 迷 "	速度計測・非計測速度計測・非計測	東安計則・非計則 旅行速度	速度計測・非計測	加	0重)	上り		上 り り	「
			(k	m)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			-+	(%)	(km/ł	上り下り						が の 別 (km/h) 別	σ σ	が の 引 (km/h) 另	カ 別 (km/h)	n) (km/h)	1) (km/h)	(km/h) ((km/h) (km	n/h) (km/h)	-
				6. 8 98. 5								\sqcup			5. 9		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						9. 7									\perp	+	$\perp \perp \perp$			\bot				8†
28000		0		. 3 100. 0		00 11.	. 00 6. 00					1	. 00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 00		. 0	3		6. 7		2 4	0 2 2	3 8	4 1	1 :	2 4 28000		1 8.9	1 35.4 1		1 35.8		_			9. 9 37.	
28000	67450 0	0		1. 8 100. 0		00 11.	. 00 6. 00	. 00		3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3		5. 0		2 5	0 2 2	2 8	4 1	1 :	2 4 28000	0 66760	1 23. 2	1 17.8	1 29. 7	1 22.6			28. 3		29. 9 26.	
28000	67460 0	0		. 3 100. 0		50 4.	. 50 3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		13. 3		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66770	1 14.5	1 46.9	1 22.0	1 36.0	. 0 18.	. 3 39. 8	12. 0	12.0 1	12. 0 12.	
				2. 4 100. 0	87. 5							\vdash			87. 5	87. 5	. 0	. 0	87. 5	87. 5	. 0	. 0						6. 3																		8†
28000		0		1. 5 100. 0			. 50 3. 50	_	_			-	. 00	. 00 1	66. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 00		. 0	3		12. 7		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 :		0 66780		1 25.0	1 21.9	1 28.4					21. 8 29.	
28000	67480 0 67490 0	0		. 2 100. 0			. 00 6. 00		-	_		+-+	. 00	.00 2	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	4. 00		. 0	3		5. 0		2 4	0 2 2	2 8	4 1	1 :	++-	0 66800		1 11.1 1	1 10.3	1 11.4	_		11. 1		11. 1 17.	
28000	6/490 0	0		1. 7 100. 0 3. 4 100. 0	11. 8 18.	00 9.	. 00 6. 00	.00	4. 50	4.50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	4. 50	. 00	47. 1	3		11. 8		2 4	0 2 2	2 8	4 1	1 3	2 4 28000	0 66800	1 30.3	1 25.6	1 31.0	1 33. 4	. 4 30.	. 7 29. 8	27. 2	35. 9 2	27. 2 35.	
	27500 0				11.8		. 50 5. 50	0 .00		00	. 00	0 . 00	. 00	. 00 2	85. 3 57. 9	55. 9	. 0	. 0	55. 9	55. 9	. 0	. 0	0.00		47. 4			11. 8								0 66810	4 00 5	4 00 7				7 10 0			36. 7 40.	1 28603990010
28000	67500 0 67510 0	0		1. 9 100. 0				-	_	_		-	. 00	.00 2		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00		47. 4	3		5. 0		2 4	0 2 2	4 0	4 2	1 .	++-	0 66810	1 32.5	1 39.7 1		1 40. 2					36. 7 40. 36. 7 40.	
28000		0		. 5 100. 0		-1			0 2.00		.00	-	. 00	.00 2		. 0	. 0	. 0	. 0	.0	. 0	. 0	2.00		. 0	2		6. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 28000	-	1 27. 1	1 23.0 1	1 28.8	1 28.7					36. 7 40.	
28000	67530 0	0		0 0			. 50 5. 50			.00	.00	1	. 00	.00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	. 0	0. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :		0 66820	1 21.9	1 20.1 1	1 35.7	1 31.0					31. 0 27.	
28000		0		1. 5 100. 0			50 5.50	-	0 2.00	00	00	00	00	. 00 2	86. 7	86. 7	0	0	6. 7	6. 7	0	0	2. 00		0	3	7	10. 0		1 4	0 2 2	3 8	4 2	1 :		0 66820	1 21.2	1 12.4 1		1 16.4					31. 0 27.	
				4. 1 100. 0	95. 1							-	-		75. 6	31. 7	. 0	. 0	2. 5	2. 5		. 0						10. 2									-	+ +	+ ++++	+	+	1	-			8†
28000	67550 0	0		2. 3 100. 0	100. 0 36.	00 20.	. 00 13. 00	3.50	8.00	8. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	8. 00	. 00	. 0	3		7. 0	41 1	1 2 5	0 2 2	1 5	1 4 1	1 :	2 4 28000	0 66830	1 25. 9	1 19.0	1 27.8	1 22.1	1 27.	. 1 20. 9	29. 2	23. 5 3	31. 3 25.	
28000	67560 0	0		1. 5 100. 0	100. 0 35.		. 00 13. 00	3.00	7. 50	7. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100.0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	7. 50	. 00	. 0	3		5. 3	23 1	1 2 5	0 2 2	1 5	1 4 1	1 :	2 4 28000	0 66840	1 15.3	1 20.3	1 16.8	1 25.3	_		18. 7		21. 9 27.	
28000	67570 0	0		1. 1 90. 9	54. 5 6.	00 6.	. 00 5. 00	00.00	00.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	9. 1	9. 1	. 0	. 0	9. 1	9. 1	. 0	. 0	6. 50	. 00	9. 1	3	. 9	7. 3		2 4	0 2 2	1 5	3 4 2	1 :	2 4 28000	0 66850	1 25. 1	1 18.1 1	1 27.0	1 20.7	7 26.	. 3 19. 6	30. 6		30. 8 22. :	2 28604010030
				4. 9 98. 0	89. 8							H		+	79. 6	79. 6	. 0	. 0	79. 6	79. 6	. 0	. 0					2. 2	6. 5										+ +		+	+				_	81
28000	67631 0	0		. 3 100. 0	100. 0 6.	50 6.	. 50 5. 50	00.00	00.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	3. 3	6. 7		2 4	0 2 2	1 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66911	1 14.5	1 14.6	1 15.8	1 17. 9	. 9 15.	. 2 16. 5				28604020070
28000	67581 0	0		. 8 100. 0	100. 0 7.	00 6.	. 50 5. 50	00.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	1. 3	10. 0		2 4	0 2 2	1 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66861	1 22.8	1 29.6	1 25. 2	1 33.3	3 24.	. 2 31. 8	27. 4	23. 6 2	29. 5 27.	6 28604020275
28000	67590 0	0		1. 4 100. 0	100. 0 7.	50 6.	. 00 5. 00	. 00	1.50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	3	. 7	21. 4		1 4	0 2 2	2 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66870	1 17. 8	1 19.4	1 22. 2	1 23. 0	0 20.	. 2 21. 5	19. 4	22. 2	23. 3 24.	1 28604020010
28000	67600 0	0		1. 1 100. 0	100. 0 6.	50 6.	. 50 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	18. 2	. 0	. 0	. 0	9. 1	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	3	. 9	9. 1		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66880	1 20.4	1 29.2	1 24. 5	1 33.0	0 22.	. 6 31. 5	16. 6	28. 1 1	16. 6 28.	1 28604020020
28000	67610 0	0		. 9 100. 0	100. 0 8.	50 6.	. 50 5. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	55. 6	55. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	1.1	11. 1		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66890	1 15. 9	1 16.2	1 31.5	1 27. 0	. 0 22.	. 4 21. 6	36. 2	31. 0 4	40. 2 35.	8 28604020030
28000	67620 0	0		. 3 100. 0	100. 0 8.	50 6.	. 00 5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	3. 3	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 1	1 :	2 4 28000	66900	1 19.9	1 9.5 1	1 24. 4	1 21. 2	2 22.	. 3 14. 5	26. 2	15.1 3	30. 2 21.	7 28604020040
28000	67630 0	0		1. 4 100. 0	100. 0 7.	00 7.	. 00 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	28. 6	28. 6	. 0	. 0	28. 6	28. 6	. 0	. 0	3. 50	. 00	92. 9	3	2. 9	9. 3		2 4	0 2 2	1 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66910	1 23.3	3 12.2	1 20. 2	1 24. 6	6 21.	. 4 17. 8	12. 4	12. 2 1	12. 4 12. :	2 28604020050
				6. 2 100. 0	100. 0										50. 0	19. 4	. 0	. 0	8. 1	6. 5	. 0	. 0					1. 6	11. 8																		8†
28000	67640 0	0		6. 5 100. 0	100. 0 12.	00 7.	. 00 5. 50	. 00	2. 60	2. 40	. 00	. 00	. 00	. 00 2	89. 2	. 0	. 0	. 0	7. 7	. 0	. 0	. 0	2. 40	. 00	100. 0	3	. 2	8. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 28000	0 66920	1 52.6	1 50.8	1 54.6	1 49. 6	6 53.	. 9 50. 0	47. 1	50. 3	52. 1 48.	5 28604040005
28000	67720 0	0		. 2 100. 0	100. 0 12.	00 7.	. 00 6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3		15. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 28000	67000	1 65. 8	1 66. 2 1	1 56. 4	1 40. 7	_					28604040100
28000	67660 0	0		2. 7 100. 0	100. 0 7.	60 7.	. 60 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3		7. 8		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 28000		1 42.0	1 50.4 1	1 43. 6	1 51.4		_	49. 6		49. 6 49.	
28000		0		. 4 50. 0		10 3.	. 10 2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		15. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 28000		1 30.4	1 15.6	3 49.6	1 31.0		_	49. 6		49. 6 49.	
28000	67680 0	0		1.5 .0	. 0 3.		. 50 2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	-	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3		16. 7		1 4	0 2 2	4 8	1 2	1 :	2 4 28000	1	1 30. 4	1 15.6	3 49.6	1 31.0			49. 6		49. 6 49.	
28000		0		. 5 100. 0		30 7.	. 70 6. 00	-	-			-	. 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 60		. 0	3		8. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 28000	-	1 38.6	1 27.6	1 32.0	1 28.0	_				49. 6 49.	
28000		0		3. 7 70. 3		00 7.	0.00		-			++	. 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00		100. 0	3		13. 5		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 :	2 4 28000		1 40. 5	1 43.4	1 41.6	1 43. 4					37. 3 36.	
28000	67710 0	0		1. 5 100. 0		00 8.	. 50 6. 00	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3		15. 0		1 4	0 2 2	4 8	1 2	1 :	2 4 28000	0 66990	1 53.0	1 56.0 1	1 53. 6	1 56.0	. 0 53.	. 3 56. 0	49. 6	49. 6	49. 6 49.	
	\dashv		1	7. 0 83. 5		-	-					\sqcup	\dashv		51. 7	. 0	. 0	. 0	4. 1	. 0	. 0	. 0						11. 0					+		1		+	+	+	4	+-	+				81
28000		0		1. 3 30. 8	30. 8 11.	_	. 50 6. 00	_			. 00	-	. 00	. 00 1	7. 7	. 0	. 0	. 0	7. 7	. 0	. 0	. 0	3. 60		. 0	3		3. 8		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :		0 67010	1 32.8	1 34.4 1		1 40.0					36. 3 36.	
28000		0		2. 2 36. 4		-			2.60	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	31. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 60	. 00	. 0	3		8. 2		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	++-	0 67010	1 39.8	1 43.4 1		1 48.0					36. 3 36.	
28000	67750 0	0		. 6 66. 7		00 5.	. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		20. 0		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 :	2 4 28000	67020	1 24. 5	1 19.7 1	1 24.8	1 20.6	6 24.	. 7 20. 3	36. 3	36. 3	36. 3 36.	
000	07700			4. 1 39. 1	26. 8	40	50 0 5					+ +			19. 5	. 0	. 0	. 0	2. 4	. 0	. 0	. 0	0.65					8. 5				5 0				0700	- 44	+ +	- 44	-	-	- 4				81
28000	67760 0	0		3. 0 43. 3			3.50	.00	3.60	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	30. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 60	. 00	. 0	3		12. 0	-	2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 3	2 4 28000	-	3 41.9	3 41.9	3 41.9	3 41.9					41.9 41.	
28000	67770 0	U		1. 2 100. 0	100. 0 9.	90 7.	. 40 5. 50	.00	2.50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	41. 7	. 0	. 0	. 0	8. 3	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	13. 3		2 4	U 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 28000	67040	1 47. 2	1 40.6	1 47. 4	1 42. 5	. 5 47.	. 3 41. 7	41. 9	41. 9 4	41. 9 41.	9 28604060020

道路種別	一般県道						$\hat{}$			食のより退路を	<i>/</i> / /	رار تا ر	וניטו																		
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調 単位 区間番号	査	交通量観測地点地名 市 区 丁目	┦.			昼間1	2時間自動3		量				2		動車類交通 下合計)	量量					平成	成22年度	-
交通調査	に管番 +の位 十の位	路 線 路 線 路 線 号	接続路線名等	接 精	t 技統路線名等 備 考	現道旧道区分 で 理 区 分 高規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ			市区丁目郡外	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類	自転車頃の	为二 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ト 大型車車車	合計	歩	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二輪車類	昼間 12夕 12車	推推	都道府県都道府県	単立区間番号	自助車頭交通量
28604060030	0 0 6	406 田口福田線	2 前之庄市川線	1	1 甘地福崎線	1 2 0 0	0 0	28000 643	340 286040600	10 神崎郡福崎町高岡	1 1	(台)	(台)		89	18	57	39		(台 1537	(台)						(%) (%) 1. 27 11. 9 5.		28000 639		(台)
81																															
28604070010	0 0 6	407 前之庄市川線	В	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 643	350																				28000 6391	₁ 80	
28604070030	0 0 6	407 前之庄市川線	В	6	6 姫路市·福崎町境			28000 643																					28000 6399	190	
28604070040	0 0 6	407 前之庄市川線	6 姫路市・福崎町境	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 643	360																				28000 6399	190	
28604070060	0 0 6	407 前之庄市川線	8	1	1 田口福田線	1 2 0 0	0 0	28000 643	370																				28000 6400	/00	
28604070080	0 0 6	407 前之庄市川線	1 田口福田線	6	6 福崎町・市川町境	1 2 0 0	0 0	28000 643	380		2 0	975	25.	2 1227						1217 2	280 14	197					1. 22 14. 1 20.	5 . 23	28000 640	010 129	153
28604070100	0 1 6	407 前之庄市川線	6 福崎町・市川町境	ę	9	1 2 0 0	0 0	28000 643	380		2 0	975	25.	2 1227						1217 2	280 14	197					1. 22 14. 1 20.	5 . 22	28000 640	010 129	153
28604070130	0 1 6	407 前之庄市川線	9	Ş	9	1 2 0 0	0 0	28000 644	410		П																		28000 640	/20	
28604070140	0 0 6	407 前之庄市川線	9	1	1 甘地停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 644	410																						
8†																															
28604080010	0 0 6	408 霧淹村岡線	4 若桜湯村温泉線	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 644	420		2 0	421	1	3 434						504	39 5	i43					1. 25 15. 4 2.	9 . 61	28000 6403	/30 50	i04 66
28604080030	0 0 6	408 霧淹村岡線	В	6	6 新温泉町・香美町境	1 2 0 0	0 0	28000 644	430																				28000 6404	/40	
28604080040	0 0 6	408 霧淹村岡線	6 新温泉町・香美町境	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 644	430																				28000 6404	/40	
28604080060	0 0 6	408 霧淹村岡線	В	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 644	440																				28000 6409	/50	
28604080080	0 0 6	408 霧淹村岡線	В	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 644	450																				28000 6400	/60	
28604080100	0 0 6	408 霧淹村岡線	В	1	1 一般国道 4 8 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 644	460		2 0	102		2 104						131	9 1	40					1. 35 13. 3 1. (6 . 12	28000 640	70 12	28 16
81																															
28604090010	0 0 6	409 久畑香呂線	1 三木宍栗線	2	2 中寺北条線	1 2 0 0	0 0	28000 644	470 286040900	0 姫路市香寺町恒屋	1 1	5150	24	6 5396	15	91	91		102	6274	117 66	691					1. 24 18. 9 4.	6 1.20	28000 6401	080 184	149 244
28604090020	0 0 6	409 久畑香呂線	2 中寺北条線	1	1 宍栗香寺線	1 2 0 0	0 0	28000 644	470 286040900	0 姫路市香寺町恒屋	1 1	5150	24	6 5396	15	91	91		102	6274	117 66	691					1. 24 18. 9 4.	6 4.46	28000 6400	080 184	149 244
81																															
28604100010	0 0 6	410 中寺北条線	1 久畑香呂線	1	1 一般国道 3 1 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 644	480 286041000	0 姫路市香寺町土師	1 1	2793	23	3028	357	25	96	71	49	3481	365 38	346					1. 27 13. 7 7.	8 . 54	28000 6409	/90	
28604100030	0 0 6	410 中寺北条線	1 一般国道 3 1 2 号	1	1 西田原姫路線	1 2 0 0	0 0	28000 644	490		2 0	3118	11	6 3234						3849 2	258 41	07					1. 27 13. 3 3. (6 1.54	28000 6410	100 278	188 359
28604100040	0 0 6	410 中寺北条線	1 西田原姫路線	6	6 姫路市・福崎町境	1 2 0 0	0 0	28000 644	490		2 0	3118	11	6 3234						3849 2	258 41	07					1. 27 13. 3 3. (6 4. 28	28000 6410	100 278	188 359
28604100050	0 0 6	410 中寺北条線	6 姫路市・福崎町境	6	6 福崎町・加西市境	1 2 0 0	0 0	28000 644	490		2 0	3118	11	6 3234						3849 2	258 41	07					1. 27 13. 3 3. (6 2.06	28000 6410	100 278	88 359
28604100060	0 0 6	410 中寺北条線	6 福崎町・加西市境	1	1 豊富北条線	1 2 0 0	0 0	28000 644	490		2 0	3118	11	6 3234						3849 2	258 41	07					1. 27 13. 3 3. (6 2.20	28000 6410	100 278	188 359
81																															
28604110010	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	1 姫路神河線	1	1 雪彦山線	1 2 0 0	0 0	28000 648	500		2 0	421	1	3 434						504	39 5	43					1. 25 15. 4 2.	9 2 44	28000 641	110 50	i04 66
28604110020	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	1 雪彦山線		8	1 2 0 0	0 0	28000 648	500		2 0	421	1.	3 434						504	39 5	143					1. 25 15. 4 2.	9 2 44	28000 641	110 50	i04 66
28604110040	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	В	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 648	510		Ш																		28000 641	20	
28604110060	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	В	1	1 三木宍栗線	1 2 0 0	0 0	28000 648	520 286041100	0 姫路市夢前町莇野	1 1	458	5	9 517	26	12	12	\Box	12	548	72 6	620					1. 20 13. 0 11.	4 . 09	28000 6413	30 92	119
28604110070	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	1 三木宍栗線	1	1 宍栗香寺線	1 2 0 0	0 0	28000 648	520 286041100	0 姫路市夢前町莇野	1 1	458	5	9 517	26	12	12		12	548	72 6	520					1. 20 13. 0 11.	4 . 08	28000 641	30 92	124 119
28604110090	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	1 央粟香寺線	1	1 石倉玉田線	1 2 0 0	0 0	28000 648	530 286041100	0 姫路市刀出	1 1	9185	98	2 10167	17	10	53	43	201 1	1875 15	545 134	120					1. 32 14. 7 9.	7 1. 29	28000 641	40 1056	i68 1363
28604110100	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	1 石倉玉田線	2	2 石倉玉田線	1 2 0 0	0 0	28000 648	530 286041100	0 姫路市刀出	1 1	9185	98	2 10167	17	10	53	43	201 1	1875 15	545 134	120					1. 32 14. 7 9.	7 1.70	28000 641	40 1056	i68 1363
28604110110	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	2 石倉玉田線	1	1 姫路上郡線				530 286041100		1 1	9185	98	2 10167	17	10	53	43	201 1	1875 15	545 134	120					1. 32 14. 7 9.	7 1.52	28000 641	40 1056	i68 1363
28604110120	0 0 6	411 山之内莇野姫路線	1 姫路上郡線	1	1 姫路新宮線	1 2 0 0	0 0	28000 648	530 286041100	0 姫路市刀出	1 1	9185	98	2 10167	17	10	53	43	201 1	1875 15	545 134	120			\perp	L	1. 32 14. 7 9.	7 1.56	28000 641	40 1056	i68 1363
81							Ш																								
28604130010	0 0 6	413 護持下伊勢線	1 央粟香寺線	1	1 菅生澗林田線	1 2 0 0	0 0	28000 648	540		2 0	802	13	9 941						970	159 11.	29					1. 20 12. 9 14.	8 . 62	28000 641	150 102	127 135
28604130020	0 0 6	413 護持下伊勢線	1 菅生潤林田線	2	2 菅生澗林田線	1 2 0 0		28000 648			2 0	802	13	9 941						970	159 11.	29					1. 20 12. 9 14.	8 . 20	28000 641	150 102	127 13
28604130030	0 0 6	413 護持下伊勢線	2 菅生潤林田線	2	2 上伊勢營田線	1 2 0 0	0 0	28000 648	540		2 0	802	13	9 941						970	159 11.	29					1. 20 12. 9 14.	8 . 25	28000 641	150 102	127 13
28604130040	0 1 6	413 護持下伊勢線	2 上伊勢營田線	1	1 一般国道 2 9 号			28000 648			2 0	802	13	9 941						970	159 11.	29					1. 20 12. 9 14.	8 . 25	28000 641	150 102	127 13
81							П																								

道路:	:況調査	分	離区間	区間	延長(%)			幅	員 構	成	(m)						交 通	安全	施書	设等				バス路	線 办	- 善占家臣	: 4	表信号			中央分離帯			旅行	速度調	混雑日	诗	昼間非混	維時	昼間12	2時間		平成22年月	道路種別	一般県道
単位	間番号											幅野	車帯等幅	A											(î	差点密度 箇所/km	3	· 差点						アー音	位区間	上り #	下り #	上り #4	下り	平均旅行			旅行速度		1
				区改										* *	自		自		步	両	_т レ	歩		,	۲.				鉄 道 第 定	付登箇代	е ф	転転乗	通し演	クセ		行行行	行行	行	r T	(時間 交通 加重	量	混雑日	寺 昼間	非混雑時	
都指道定	四間番号 位	区 計分 ま 鮮	交通調査 基本区間番号	区間延長 改良済み	5.5 m済	道 各部 福 員	車道	中央						車 線 数	D転車歩行者	自転車道	ロ転車レー 設置率	両側歩道 設置率	両側自転車 少行者道設置率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代 転表幅 道員	バス路楽	くて を	音信	青	右折専用車線 の有無等	道との平面交差 箇所の有無 電定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	中央分離帯の種類	動道の有無 動道の有無 転車通行可能区分	位行規制区公 −シブルレ 運用の有無	スコン道定	調区	度 旅行測	旅行測	旅行計	旅行	加里					- 通調査 番号
府市県コ	查問者	分離区分	查問番	長み区	所以上改良率	部 音幅	が 幅 員	央帯幅員	上り	下り	上り	下 .	上 り り	数率	步置 行率	車車道	レーン	歩率	転設車置	車率!	ン 転置 車 車	表幅	車幅 道員	路率	日ラ交差点	言号 信号のない	青時間 比	専有用無	平有 速度	及設無が	世帯離状	有無可能	利 区 ム 人	ヘコントロール 都道府県	查問単番	測速源	旅行速度 医計測・非	旅行速度	速度	上り	下り	上り	下りり	下	登 問
F	位号	-	号	区間率	良率	2 5		貝							白				率	坦		具		F	無 点	気い		車等線	差		種の類	分分	ン	ルド	位号	計		非計		IJ	ij	IJ	ij ij	Ŋ	3
				(lens)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)			上り下り						測 の 別 (km/h) 兄	o 0	測 の (km/h) 別)	(km/h)	(km/h) (l /h) //	(b) (1	/h) (km/h)	
2800	67780	0 0		1. 5 100.	0 100.0 10	. 70 8.	. 10 5. 50	. 00	2. 60	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0			. 0	. 0	6. 7	. 0	. 0	. 0	2. 60	. 00	. 0	3	. 7 12			1 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	0 67050	БIJ (KIII/II) Б 1 27.8	1 32.7 1	32.6 1	1 35. 1	30. 7	34. 1	41. 9		1. 9 41. 9	9 28604060030
				5. 7 70. :	2 70. 2									45.	6 .0	. 0	. 0	3. 5	. 0	. 0	. 0					. 2 12	. 5																		8†
2800	67790	0 0		1. 3 100.	0 69.2 7	. 00 7.	. 00 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 7.	7 7. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 .	. 4		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	67060	2 21.9	2 38.4 1	21. 9 1	1 38. 4	21. 9	38. 4				28604070010
2800	67800	6 0		. 8	0 .0 2	. 00 2.	. 00 1. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	67070										28604070030
2800	67810	6 0		1.1	0 .0 1	. 00 1.	. 00 1. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 9		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	67070										28604070040
2800	67820	0 0		1. 4 78.	6 78.6 7	. 00 7.	. 00 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 11	. 4		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	67080	2 43. 4	2 38.9 1	43. 4	1 38. 9	43. 4	38. 9				28604070060
2800	67830	0 0		2. 0 100. (0 100.0 6	60 6.	. 60 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	_	. 0		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	67090	1 10.9	1 11.9 1	13. 5	1 12.1	12. 2	12. 0	29. 8	37. 1 2	9. 8 37. 1	1 28604070080
2800		0 0		1. 8 100.		. 30 7.	. 70 6. 00	. 00	2. 80	2. 80	. 00	. 00		0 2 94.		. 0	. 0	5. 6	. 0	. 0	. 0	2. 80	. 00	. 0	3		. 9		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	67100	1 48. 4	1 49.8 1	38. 4 1	1 51.8	42. 3	50. 9	29. 8	37. 1 2	9. 8 37. 1	1 28604070100
2800		0 0		. 3 100.		. 00 7.	. 00 5. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00		0 2 100.	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 10			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000		1 18.6	1 30.1 1	30. 5	1 34. 5	25. 1	32. 9	30. 9	29. 2 3	0. 9 29. 2	2 28604070130
2800	67861	0 0		. 2 100.		. 30 6.	. 80 5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 100.	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 25	_		1 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	0 67130	1 13.4	1 27.4 1	23. 5	1 21.8	18. 8	23. 4				28604070140
2800	07070	0 0		8. 9 75.	+ +	00 4	00 4 00		00	00	00	00	00 0	25.	8 1.1	. 0	. 0	1.1	. 0	. 0	. 0	00	00			.0 7	. 5		0 40	0 0	- 0	4 0	- 0	4 0000	0 67140	0 22 1	0 22 1 2	22.1	22.1	22.1	20.1	20.1	22.1 2	3.1 33.1	8† 1 28604080010
2800		6 0		2.8 .1		. 00 4.	. 00 4. 00		. 00	. 00	. 00	.00		0 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	5 8	4 2	9 2		0 67150	3 33.1	3 33.1 3	33.1	3 33. 1	33. 1	33. 1	33. 1	33. 1 3:	3. 1 33. 1	28604080010
2800		6 0		3.6		00 1	00 1 00		.00	.00	.00	.00		0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	_	. 0	2	. 0	. 0		2	2 2	5 9	4 2	8 2	4 28000											28604080040
2800		6 0		1.6	0 0 1	00 1	. 00 1. 00		. 00	. 00	. 00	.00	.00 .0		0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	0	6		2	2 2	5 8	4 2	8 2	4 28000											28604080060
2800		6 0		. 8	0 .0 1	. 00 1.	. 00 1. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 2	. 5		2	2 2	5 8	4 2	8 2	4 28000	-										28604080080
2800	67920	0 0		7. 0 11.	4 2.9 5	. 00 5.	. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1	. 1		2 30	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	0 67180	3 19.9	3 19.9 3	19.9 1	1 29. 4	19. 9	25. 2	19. 9	19.9 1	9. 9 19. 9	9 28604080100
				16.1 5.0	0 1.3										0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 7																		81
2800	67930	0 0		3. 8 100.	0 55.3 9	. 30 6.	. 50 5. 50	. 00	. 00	2. 80	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 50.	0 50.0	. 0	. 0	5. 3	5. 3	. 0	. 0	2. 80	. 00	100. 0	3	. 3	. 5		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	67190	1 33.6	1 39.5 1	36. 4 1	1 40. 5	35. 0	39. 9	40. 5	40. 5	0. 5 40. 5	5 28604090010
2800	67940	0 0		2. 7 100. (0 11.1 5	. 50 5.	. 50 4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 22.	2 18. 5	. 0	. 0	7. 4	7. 4	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 4 10	. 4		1 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	0 67200	1 29. 4	1 32.2 1	37. 0	1 37. 0	32. 9	34. 2	40. 5	40. 5 4	0. 5 40. 5	5 28604090020
				6. 5 100.	0 36.9									38.	5 36. 9	. 0	. 0	6. 2	6. 2	. 0	. 0					. 3	. 9																		8†
2800	67950	0 0		1. 6 100.	0 100.0 14	. 00 7.	. 00 6. 00	. 00	3. 50	3. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 100.	0 100.0	. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0	3. 50	. 00	31. 3	3	. 6	.1		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	0 67210	1 30. 9	1 22.6 1	32. 7	1 32. 6	31. 9	27. 2	29. 6	33. 8 2	9. 6 33. 8	8 28604100010
2800	67960	0 0		1. 6 93. 1		. 00 6.	. 00 5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 25.	0 25.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	75. 0	3	. 0 10	_		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	0 67220	1 20.5	1 39. 2 1	35. 2	1 38.6	27. 3	38. 9	36. 4	36. 4 3	6. 4 36. 4	4 28604100030
2800		0 0		. 5 100.		. 00 5.	. 00 4. 00	-	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	2. 0 10	_		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	07200	1 32.9	1 40.7 1	36. 5 1	1 41.6	35. 0	41. 2	36. 4		6. 4 36. 4	4 28604100040
2800		0 0		2. 7 81. !			. 60 4. 60	-	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	1 '	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 4 13	. 7		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2		0 67230	1 44.1	1 43.0 1	44. 9 1	1 44. 4	44. 6	43. 7	36. 4		6. 4 36. 4	4 28604100050
2800	67990	0 0		2. 9 13. 1		50 5.	. 50 4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 24.	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	0 67230	1 46. 5	1 45. 7 1	49. 1 1	1 46. 3	48. 0	46. 0	36. 4	36. 4 3	6. 4 36. 4	
200				9. 3 66.										29.	_	.0	. 0	17. 2	17. 2	. 0	. 0	0.00	. 00	400.0			. 6		0 40			4 0	4 0		07040	4 07.0						20.0			8†
2800		0 0		1. 6 100.		. 00 4. 1. 50 3.	. 50 2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00		0 1 37.	5 37. 5	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3		. 8		2 40	2 2	+ d	4 2	2 2		0 67240 0 67250	1 37. 9 3 33. 2	1 29.6 1 1 32.6 1	32. 6 1	1 36. 9	34. 6 30. 4	33. 0 36. 1	33. 2 33. 2		3. 2 33. 2 3. 2 33. 2	
2800	_	6 0		1. 3		_	. 50 2. 50	-	. 00		. 00	. 00	_	0 .	0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	.0	. 0		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	-	-	00.2	. 02.0	20.7	40. Z	JU. 4	od. 1	00. Z	30.2 3	u. 2 00. 2	28604110020
2800		0 0		7. 6 100.		. 50 6.			. 00	. 00	. 00	. 00	_	0 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 4	. 1		2 40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	-	3 50.4	3 50.4 1	44.6 1	1 37. 7	46. 4	41. 7	50. 4	50. 4 5	0.4 50.4	
2800		0 0		5. 0 100.			. 50 5. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00		0 2 58.	0 48.0	. 0	. 0	2. 0	2. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3		. 6		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2		0 67280	1 45. 2	1 48.9 1	45. 8 1	1 47. 8	45. 6	48. 2	50. 4		0. 4 50. 4	4 28604110070
2800	68050	0 0		4. 7 100.	0 100. 0 10	. 00 7.	. 50 5. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00		0 2 74.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50		59. 6	3	_	. 5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	0 67290	1 40.3	1 35.8 1	42.9 1	1 40. 4	41. 7	38. 2	44. 8	38. 1 4	4. 8 38. 1	1 28604110090
2800	68060	0 0		. 1 100.	0 100. 0 10	. 00 7.	. 50 5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 100.	0 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 1	10. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000	0 67300	1 20.6	1 17. 2 1	25. 7 1	1 26. 2	23. 1	21. 2	18. 8		1. 3 27. 8	8 28604110100
2800	68070	0 0		1. 7 100.	0 100.0 9	. 00 6.	. 50 5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 94.	1 94. 1	. 0	. 0	5. 9	5. 9	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	1. 2	. 5		2 40	2 2	3 8	4 2	4 2	4 28000	0 67310	1 37. 0	1 29.8 1	40. 1 1	1 34. 6	38. 6	32. 2	39. 3	33. 1 4:	2. 1 36. 0	0 28604110110
2800	68080	0 0		. 6 100. (0 50.0 9	. 00 6.	. 50 5. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 50.	0 33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	1. 7	. 3		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	0 67320	1 12.4	1 15. 2 1	18. 7 1	1 17. 8	15. 2	16. 5	15. 2	20. 2	2. 2 25. 5	5 28604110120
				23. 4 94.	4 81.2									37.	2 34. 6	. 0	. 0	. 9	. 9	. 0	. 0					. 4	. 9					Ш													81
2800	68090	0 0		2. 6 100. (0 .0 6	i. 00 6.	. 00 5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		. 6		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	67330	1 45. 3	1 44.0 1	44. 9 1	1 47. 3	45. 1	45. 9	41. 7	41. 7 4	1. 7 41. 7	7 28604130010
2800		0 0		1. 1 100.		. 00 7.	. 00 5. 50	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00		0 2 100.	0 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3		. 5		2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	67340	1 42.6	1 45. 0 1	49. 5	1 51.8	46. 6	48. 8	41. 7		1. 7 41. 7	7 28604130020
2800		0 0		1. 3 100.			. 50 5. 50		. 00	. 00	. 00	. 00		0 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 13	-		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	67350	1 37. 9	1 41.8 1	44. 4 1	1 49. 2	41. 6	45. 9	47. 3		7. 3 50. 8	
2800	68120	0 0		2. 0 100.		. 50 6.	. 50 5. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	1		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 5 16			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	67360	1 43. 7	1 32.2 1	45. 3 1	1 37. 7	44. 7	35. 3	43. 3	44. 7 4	3. 3 44. 7	7 28604130040
				7. 0 100.	0 47. 1									35.	7 32. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 1 11	. 6																		8†

道路種別	一般県道						$\overline{}$			宜のより担始?	レヘハ	ノレバ	בו עטי																			
	世代	路線	起点側		終点側			交通量調: 単位 区間番号	查	交通量観測地点地名	4.1.			昼間1		動車類交 合計)	通量					24時	間自動車 (上下台	車類交通量 2017	t					平月	成22年度	Ē
	に管番 +の位	路 線 器 路 線 名 区 分	接続路線名等	接 備 考 区 分	接続路線名等 備 考	見道日道区分野車専用道路の別島規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ				交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行	自転	自転車類の	うち歩道走行	動二輪軸車類	昼間 12	雑	都道府県 を通量調査	単位区間番号	自助車頭交通量
28604140010	0 0 6	414 田寺今在家線	姫路神河線	1	1 姫路上郡線	1 2 0 0	0 0	28000 645	60		נים נים	(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)						(%) (%)		28000 641) (台)
28604140020	0 0 6		姫路上郡線	1	1 一般国道 2 号		_	28000 645			2 0	2856	202	3058						3549	335	3884						1. 27 13. 8 6. 6	. 61	28000 641		i95 363
28604140040	0 0 6	414 田寺今在家線	一般国道2号	1	1 和久今宿線	1 2 0 0	_		_	40 姫路市岡田	1 1	11373			582	313	690	377	340	14710	1153	15863						1. 34 10. 7 3. 9				174 1732
28604140050	0 0 6		和久今宿線	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	_	28000 645		40 姫路市岡田	1 1	11373	465	11838	582	313	690	377	340	14710	1153	15863						1. 34 10. 7 3. 9	-	28000 641		
28604140060	0 0 6		一般国道2号	1	1 付城細江線					40 姫路市岡田	1 1	11373		11838	582	313	690	377	340	14710	1153	15863						1. 34 10. 7 3. 9	1. 35	28000 641		174 1732
28604140070	0 0 6	414 田寺今在家線 1	付城細江線	1	1 姫路環状線		_	28000 645		40 姫路市岡田	1 1	11373	465	11838	582	313	690	377	340	14710	1153	15863						1. 34 10. 7 3. 9	1. 45	28000 641	1180 123	174 1732
28604140080	0 0 6	414 田寺今在家線	姫路環状線	1	1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000 645	i80 286041400	40 姫路市岡田	1 1	11373	465	11838	582	313	690	377	340	14710	1153	15863						1. 34 10. 7 3. 9	32. 97	28000 641	1180 123	174 1732
81																																+
28604150010	0 0 6	415 和久今宿線	4 東觜崎網干停車場線	2	2 大江島太子線	1 2 0 0	0 0	28000 645	90 286041500	10 姫路市勝原区朝日谷	1 1	6208	126	6334	298	449	512	63	243	7736	435	8171						1. 29 11. 9 2. 0	21. 26	28000 641	1190 59	105 826
28604150020			2 大江島太子線		1 大江島太子線	1 2 0 0	_			10 姫路市勝原区朝日谷	1 1	6208					512	63	243		435	8171						1. 29 11. 9 2. (105 826
28604150030			大江島太子線		2 才広畑線		_			30 姫路市広畑区小坂	1 1	11547	419	11966	277	386	1082	696	389	14919	1115	16034						1. 34 10. 2 3. 5	1.13	28000 642	1200 128	101 1792
28604150040	0 0 6		2 才広畑線	1	1 広畑青山線	1 2 0 0	0 0	28000 646	286041500	30 姫路市広畑区小坂	1 1	11547	419	11966	277	386	1082	696	389	14919	1115	16034						1.34 10.2 3.5	1. 23	28000 642	1200 128	101 1792
28604150050	0 0 6	415 和久今宿線 1	広畑青山線	2	2 姫路環状線	1 2 0 0	_	28000 646	10 286041501	00 姫路市中地	1 2	13949	792	14741	58	390	913	523	470	18754	895	19649	80	506	1182	676	683	1. 33 10. 3 5. 4	1.64	28000 645	1530 145	i96 1932
28604150060	0 0 6	415 和久今宿線 2	2 姫路環状線	2	2 英賀保停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 646	310 286041501	00 姫路市中地	1 2	13949	792	14741	58	390	913	523	470	18754	895	19649	80	506	1182	676	683	1. 33 10. 3 5. 4	1.64	28000 645	1530 145	i96 1932
28604150070	0 0 6	415 和久今宿線 2	2 英賀保停車場線	2	2 付城細江線	1 2 0 0	0 0	28000 646	310 286041501	00 姫路市中地	1 2	13949	792	14741	58	390	913	523	470	18754	895	19649	80	506	1182	676	683	1. 33 10. 3 5. 4	1.57	28000 645	1530 145	i96 1932
28604150080	0 0 6	415 和久今宿線 2	2 付城細江線	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 646	310 286041501	00 姫路市中地	1 2	13949	792	14741	58	390	913	523	470	18754	895	19649	80	506	1182	676	683	1. 33 10. 3 5. 4	1.50	28000 645	1530 145	i96 1932
28604150090	0 0 6	415 和久今宿線 1	一般国道2号	1	1 田寺今在家線	1 2 0 0	0 0	28000 646	310 286041501	00 姫路市中地	1 2	13949	792	14741	58	390	913	523	470	18754	895	19649	80	506	1182	676	683	1. 33 10. 3 5. 4	1.46	28000 645	1530 145	i96 1932
28604150100	0 0 6	415 和久今宿線 1	田寺今在家線	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 646	310 286041501	00 姫路市中地	1 2	13949	792	14741	58	390	913	523	470	18754	895	19649	80	506	1182	676	683	1. 33 10. 3 5. 4	1.09	28000 645	1530 145	i96 1932
81																																
28604170010	0 0 6	417 広畑青山線 1	英賀保停車場線	1	1 和久今宿線	1 2 0 0	0 0	28000 646	286041700	30 姫路市広畑区西蒲田	1 1	13798	1109	14907	157	83	567	484	375	18045	1483	19528						1. 31 10. 5 7. 4	1. 75	28000 642	1210 156	62 2044
28604170020	0 0 6	417 広畑青山線 1	和久今宿線	1	1 市道八幡 1 8 2 号線	1 2 0 0	0 0	28000 646	286041700	30 姫路市広畑区西蒲田	1 1	13798	1109	14907	157	83	567	484	375	18045	1483	19528						1. 31 10. 5 7. 4	1.62	28000 642	1210 156	62 2044
28604170030	0 0 6	417 広畑青山線 1	市道八幡182号線	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 646	286041700	30 姫路市広畑区西蒲田	1 1	13798	1109	14907	157	83	567	484	375	18045	1483	19528						1. 31 10. 5 7. 4	1.68	28000 642	1210 156	62 2044
81																																
28604180010	0 0 6	418 付城細江線 1	和久今宿線	1	1 田寺今在家線	1 2 0 0	0 0	28000 646	30 286041800	20 姫路市玉手1丁目	1 1	3585	139	3724	208	236	439	203	185	4428	301	4729						1. 27 10. 2 3. 7	. 45	28000 642	1220 29	132 410
28604180020	0 0 6	418 付城細江線 1	田寺今在家線	1	1 姫路港線	1 2 0 0	0 0	28000 646	30 286041800	20 姫路市玉手1丁目	1 1	3585	139	3724	208	236	439	203	185	4428	301	4729						1. 27 10. 2 3. 7	. 44	28000 642	1220 29	132 410
81																																
28604190010	0 0 6	419 才広畑線 1	和久今宿線	1	1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000 646	286041900	10 姫路市広畑区早瀬町2丁目	1 1	5980	363	6343	410	121	1100	979	162	7561	685	8246						1. 30 11. 0 5. 7	7 1.33	28000 642	1230 70	159 988
81																																
28604200010	0 1 6	420 石倉太子線 1	姫路新宮線	1	1 姫路上郡線	1 2 0 0	0 0	28000 646	286042000	40 揖保郡太子町上太田	1 2	4439	195	4634						5673	235	5908						1. 27 15. 9 4. 2	6. 21	28000 642	1240 52	19 661
28604200020	0 0 6	420 石倉太子線 1	姫路上郡線	1	1 一般国道29号(姫路西 バイバス)	1 2 0 0	0 0	28000 646	286042000	40 揖保郡太子町上太田	1 2	4439	195	4634						5673	235	5908						1. 27 15. 9 4. 2	. 87	28000 642	1240 52	19 661
28604200030	0 0 6	420 石倉太子線 1	一般国道29号(姫路西 バイパス)	6	6 姫路市·太子町境	1 2 0 0	0 0	28000 646	286042000	40 揖保郡太子町上太田	1 2	4439	195	4634						5673	235	5908						1. 27 15. 9 4. 2	. 83	28000 642	1240 52	19 661
28604200040	0 0 6	420 石倉太子線 6	6 姫路市・太子町境	2	2 上太田鵤線	1 2 0 0	0 0	28000 646	660 286042000	40 揖保郡太子町上太田	1 2	4439	195	4634						5673	235	5908						1. 27 15. 9 4. 2	. 83	28000 642	1240 52	19 661
28604200050	0 0 6	420 石倉太子線 2	2 上太田鵤線	1	1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 646	286042000	40 揖保郡太子町上太田	1 2	4439	195	4634						5673	235	5908			\Box			1. 27 15. 9 4. 2	1.84	28000 642	1240 52	19 661
81																																
28604210010	0 0 6	421 大江島太子線 1	I 一般国道 2 5 0 号	1	1 和久今宿線		_			10 姫路市網干区田井	1 1	7591	713	8304	36	147	163	16	207	9738	1140	10878						1. 31 13. 5 8. 6	1.86	28000 642	1250 82	1154
28604210030	0 0 6	421 大江島太子線 1	和久今宿線	6	6 姫路市·太子町境	1 2 0 0	0 0	28000 646	286042100	10 姫路市網干区田井	1 1	7591	713	8304	36	147	163	16	207	9738	1140	10878			$\perp \perp$			1. 31 13. 5 8. 6	1.36	28000 642	1250 82	44 1154
28604210040	0 0 6	421 大江島太子線 6	6 姫路市・太子町境	1	1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 646	286042100	10 姫路市網干区田井	1 1	7591	713	8304	36	147	163	16	207	9738	1140	10878						1. 31 13. 5 8. 6	1. 15	28000 642	1250 82	44 1154
8†																																
28604230010	0 0 6	423 西脇營田線 1	姫路上郡線		6 姫路市·太子町境	1 2 0 0	_	28000 646		20 揖保郡太子町松尾	1 1	3314	658	3972	58	15	80	65	85	4256	828	5084						1. 28 13. 6 16. 6			1260 35	18 45
28604230020	0 0 6	423 西脇營田線 6	6 姫路市・太子町境	6	6 太子町・たつの市境	1 2 0 0	0 0	28000 646	80 286042300	20 揖保郡太子町松尾	1 1	3314	658	3972	58	15	80	65	85	4256	828	5084						1. 28 13. 6 16. 6	. 52	28000 642	1260 35	i18 45
28604230030	0 0 6	423 西脇營田線 6	3 太子町・たつの市境	1	1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0 0	0 0	28000 646	286042300	20 揖保郡太子町松尾	1 1	3314	658	3972	58	15	80	65	85	4256	828	5084						1. 28 13. 6 16. 6	3. 46	28000 642	260 35	18 45
81											Ш																					

		分離区間	G7 88	延長(%)			AT S	m 48	成 (n	-			$\neg \neg$			* ×	安全	\ +tr	en ee			П	バス路	ón .						中央分離帯			旅行速	幸調	混雑師	n±.	昼間非涯	自掛吐	昼間12時	ER .	平成224	道路種別	一般県道
道路状況調 単位区間番		刀雁区间		延女(70)							福田亭道	車帯等幅	. E		1	X 15	X 3	E MB	改 寺				ハ人哈		差点密度 箇所/km)	代表 交差	信号 Ē点			中央方框件	7		旅行速/ 査単位(番号	区間 ——			上り	形相明	平均旅行速		旅行速		-
	711	l	_ ~					5/AE 16	19. 0+	松牛油市	вяте	- m -9 ma		_		_		歩	.	1.	ı.							鉄 指	付登	ф ф	自転	リバ	2	旅行	かれ	族 旅行	まず 折	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(時間帯別 交通量	ij i		IT I	· 交基
都道府県 調査 単位	区間種別 分離区分	交通調査 号	区間延長改良済み区間率	5.5 m以上改良 連路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上り	下 -	上りり	下 上り	上下り	車線影響	10	自転車道	日転車レーン設置率	両側歩道 設置率	両側自転車 予行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	莎道代表幅 員	自転車道	バス路線	でス優先・享用レーンの有無	信号のない	青時間比	右折専用車線 の有無等	w道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	七長公童犬兄中央分離帯の種類中央分離帯の種類	製置代記 車通行可能区分 業常気象時等	型行規制区分 シブルレーン 運用の有無	ゴントは一直を表現します。	関係	旅行速度	. 選 度 非	整	速度計測・非計測	上りりり			上りり	文通調査 基本区間番号
		<u></u>	(km)										(9	6) (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)		(km/h)	上り下り					の別	の (km/h) 別	カ の	σ (km/h) §	の 別(km/h)	(km/h) (km,	/h) (km/h	n) (km/h) (k	km/h) (km/h)	ð
28000 681	30 0 0		. 6 66.	7 . 0 6.	00 6. 00	5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 1	. 0	. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 13.	3		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 6	7370 1	22. 2 1	1 8.1 1	1 28.8	1 9.6	26. 2	9. 0 27.	7 14.8	30. 1 9.	9 28604140010
28000 681	40 0 0		1. 5 100.	0 100. 0 16.	00 9. 00	6. 00	. 00	3. 50	3. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 2 10	00. 0 100	. 0	. (100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	2. 0 7.	3		2 40	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000 6	7380 1	8. 9 1	1 19.3 1	1 18.2	1 25. 3	3 12.9 2	2. 0 12.	6 31.9	19. 2 30.	5 28604140020
28000 681	50 0 0		2. 5 100.	0 20.0 7.	50 6.00	5. 00	. 00	. 00	1. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . (00 1 10	00. 0 28	. 0	. (20. 0	20. 0	. 0	. 0	1.50	. 00	92. 0	_	2. 8 7.			1 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6	7390 1	13. 0 1	1 11.2 1	1 16.0	1 14. 2	2 14.7 1	2. 9 18.		21. 4 16.	7 28604140040
28000 681	+		. 5 100.		50 6.00	5. 00	. 00	. 00	1. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . (60. 0 20) . (. 0	. 0	. 0	. 0	1.50	. 00	. 0	_	2. 0 6.	-		1 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6		6.8 1	1 19.7 1	1 12.5	1 19.7		9. 7 18.		18. 9 23.	
28000 681			. 6 100.			6. 00	. 00	4. 50	4. 50	. 00 .	. 00	. 00 . (00. 0 100		. (100.0	100. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	33. 3		3. 3 8.	-		2 40	2 2	1 8	4 1	1 2		67410 1	14. 5 1	1 24.4 1	1 22.4	1 26.1		5. 5 23.		23. 1 25.	
28000 681	+		1. 0 100.			5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 .				10. 0 40	_) . (30. 0	30. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	. 0	3	3. 0 5.			2 40	2 2	1 8	4 2	1 2		67420 1	24. 5 1	1 21.8 1	1 28.0	1 22.3		2. 1 24.		26. 1 24.	
28000 681	90 0 0		. 7 100.		00 4. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0		4. 3 14		. (14. 3	14. 3	. 0	. 0	2. 10	. 00	. 0	3	. 0 12.			2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6	67430 1	16.6 1	1 21.5 1	1 20.6	1 29. 7	7 18.8 2	6. 1 16.	. 9 14. 0	16. 9 14.	
			7. 4 97.						_	_		_		73. 0 45			40. 5	40. 5	. 0	. 0					2. 2 8.											+	+	+			+		81
28000 682			1. 3 100.			3. 50	. 00	1.50	3 00	.00 .	.00 .			69. 2 46			38. 5	38. 5	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	_	2. 3 13.1. 7 1.			2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6		19. 2 1	1 16.0 1	1 24.6	1 20.9		8. 4 26.		29. 1 20.	
28000 682 28000 682	\rightarrow			0 100. 0 13.	_	6. 00			4.50	.00 .				00. 0 100	_		83. 3 100. 0	83. 3 95. 7	. 0	. 0	3. 00 4. 50	. 00	100. 0 65. 2		1. 7 1. 2. 6 6.			2 40	2 2	1 0	4 1	1 2	4 28000 6		17. 9 1	1 13.2 1	1 23.0	1 16.6		4. 9 18. 9. 1 16.		23. 7 17.	
28000 682			1. 0 100.			6.00			3.50	.00 .				0.0 100			100.0	100.0	. 0	. 0	3. 50		100. 0		4.0 7.			2 50	2 2	1 9	4 1	1 2	4 28000 6		20. 3 1	1 9.7 1	1 22.4	1 16.9		3.7 18.		21. 7 18.	
28000 682			. 2 100.			6. 00			2.50	. 00 .	00 .			0.0 100)	100.0	100. 0	. 0	. 0	2. 50		100. 0		5. 0	n		2 50	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6		16.2 1	1 16.1 1	1 17.8	1 19.9		8.3 17.		17. 8 22.	
28000 682				0 100. 0 15.		6. 00			2 00	00	00			00. 0 100) (100.0	100. 0	. 0	. 0	2. 00		100. 0	_	4. 0 6.	0		2 50	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6		13. 5 1	1 14.6 1	1 22.1	1 18.8		6. 9 20.		25. 4 16.	
28000 682			. 3 100.			6. 00		2. 50	2.00	. 00	. 00			00. 0 100) .(100.0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	_	100. 0	_	3. 3 6.			2 50	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6		19. 5 1	1 19.2 1	1 21.1	1 27.0		3. 4 12.		15. 6 31. :	
28000 682			. 4 100.			6. 00		4. 50	2. 00	. 00	. 00	. 00		00. 0 100	_) . (100.0	100. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	100. 0	_	2.5 5.			2 50	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6		22. 6 1	1 27.6 1	1 29.5	1 33.0		0. 7 28.		28. 5 28.	
28000 682	+		1. 0 100.	0 100. 0 14.	50 8.00	6. 00	. 00	4. 50	2. 00	. 00	. 00	. 00 .		00. 0 100	. 0 .) . (70. 0	70. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	100. 0	_	2. 0 4.	_		2 50	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6	7520 1	27. 6 1	1 21.0 1	1 34.2	1 35.6		8. 2 23.		33. 8 36.	
28000 682	290 0 0		2. 6 100.	0 100. 0 20.	00 13.00	12. 00	. 40	3. 50	3. 50	. 00	. 00	. 00 .		88. 5 88	. 5) . (88. 5	88. 5	. 0	. 0	3. 50	. 00	92. 3	_	3. 5 7.	7 41	1	1 50	2 2	1 6	4 1	1 2	4 28000 6	7530 1	20. 1 1	1 14.6 1	1 22.8	1 19.2	2 21.8 1	7. 1 19.	9 16.3	24. 0 18.	3 28604150100
	\pm		10. 7 100.						\dashv	$\overline{}$	+	_		93. 5 90	.7 .) . (86. 0	85. 1	. 0	. 0				_	3. 0 7.	0					ш					+ +	_	+			+		8+
28000 683	300 0 0		1. 0 90.	0 80.0 8.	00 8.00	7. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	00 2	0. 0 10	.0 .) . (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	3. 0 8.	0		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6	7540 1	17. 1 1	1 12.3 1	1 18.9	1 22.2	2 18.2 1	7. 0 19.	. 9 11. 4	18. 7 20.	1 28604170010
28000 683	310 0 0		2. 7 100.	0 100. 0 15.	50 9.00	6. 00	. 00	3. 00	3. 50	. 00 .	. 00	. 00	00 2 10	0.0 100	. 0	. (100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	1. 9 17.	4		2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6	7550 1	17. 3 1	1 19.5 1	1 22. 2	1 24. 9	20.1 2	2. 5 18.	9 23. 2	22. 2 27. :	2 28604170020
28000 683	320 0 0		1. 6 100.	0 100. 0 15.	50 9.00	6. 00	. 00	3. 00	3. 50	. 00 .	. 00	. 00 . 0	00 2 10	00. 0 100	.0 .	. (100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	2. 5 16.	9		2 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6	7560 1	25. 0 1	1 14.4 1	1 29.0	1 20.1	27. 4 1	7. 5 28.	0 21.6	32. 2 25.	7 28604170030
			5. 3 98.	1 96. 2								-	1	33. 0 83	.0 .) . (81. 1	81. 1	. 0	. 0					2. 3 15.	5									-								8†
28000 683	30 0 0		. 9 100.	0 100. 0 6.	50 6.50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 1	1. 1	. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	1. 90	. 00	100. 0	3	2. 2 16.	7		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6	7570 1	20. 6 1	1 37.8 1	1 26.6	1 41.0	24. 0 3	9. 7 22.	0 24.9	22. 1 30.	6 28604180010
28000 683	J40 0 0		1. 6 100.	0 75. 0 12.	00 7. 00	5. 50	. 00	2. 50	2. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 2 4	13. 8 43	. 8	. (37. 5	37. 5	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	2. 5 10.	6		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6	7580 1	19.3 1	1 18.6 1	1 21.5	1 20. 2	2 20.6 1	9. 5 23.	. 5 22. 5	24. 7 21. :	2 28604180020
		 	2. 5 100.	0 84.0										32. 0 28	. 0	. (24. 0	24. 0	. 0	. 0					2. 4 12.	В																	81
28000 683	150 0 0		1. 3 100.	0 100. 0 16.	00 8.00	6. 50	. 00	4. 00	4. 00	. 00	. 00 .	. 00 /	00 2 10	0.0 100	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	30. 8	3	3. 1 6.	2		1 40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000 6	7590 1	17. 9 1	1 14.4 1	1 20.0	1 19. 2	2 19. 2 1	6. 7 15.	3 13. 2	19. 8 19.	4 28604190010
		L	1. 3 100.	0 100.0									10	00. 0 100	. 0	. (100.0	100. 0	. 0	. 0					3. 1 6.	2																	8†
28000 683	60 0 0		1. 5 100.	0 40.0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 1 3	26. 7 13	. 3) . (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 7 12.	0		1 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000 6	7600 1	27. 0 1	1 30.5 1	1 30. 7	1 32.1	28. 5 3	1. 4 25.	8 24.1	29. 3 33.	1 28604200010
28000 683	70 0 0	ļ	1. 2 100.	0 66. 7 12.	00 7. 00	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 2 6	66. 7 66	. 7	. (33. 3	33. 3	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 8 7.	5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	7610 1	32. 7 1	1 48.0 1	1 41.8	1 47. 3	36.2 4	7. 6 42.	3 47. 4	39. 6 46.	7 28604200020
28000 683	.80 0 0		. 1 100.			6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0	00 2 10	00. 0 100	. 0	. (100.0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 10.			2 40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000 6	7620 1	20. 4 1	1 20.1 1	1 23. 6	1 25. 0	21.7 2	2. 7 47.		45. 0 47.	7 28604200030
28000 683	.90 0 0		1. 1 100.		00 7. 00	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0		90. 9	. 0	. (90. 9	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 6.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	7620 1	45. 5 1	1 49.8 1	1 51.3	1 50. 4	4 47. 9 5	0. 1 47.		45. 0 47.	7 28604200040
28000 684	.00 0 0		1. 3 7.		80 7. 80	6. 80	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0		7. 7	. 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	1. 10	. 00	. 0	3	. 0 4.			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000 6	7630 1	34. 1 1	1 20.2 1	1 38.8	1 31.5	36.0 2	5. 5 39.	3 25. 9	39. 9 28.	0 28604200050
	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	——	5. 2 76.						_		\perp			16. 2 21		. (28. 8	9. 6	. 0	. 0					. 4 7.						Ш	\perp				$\perp \perp$	$\perp \perp \downarrow$				$\perp \perp$		81
28000 684			2. 5 100.		50 6. 50	5. 50	_	2. 00						60. 0 32) . (12. 0	12. 0	. 0	. 0	2. 50	_	100. 0	_	3. 2 12.	_		1 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000 6		17. 3 1	1 21.8 1		1 23. 7		2. 9 21.		24. 0 23.	
28000 684			1. 5 100.			5. 50	. 00	2. 00	. 00	. 00 .		_		3. 3 46) . (6. 7	. 0	. 0	. 0	2. 30	. 00	60. 0	3	2. 0 9.			2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000 6		15. 5 1	1 13.3 1		1 27. 2		9. 0 22.		26. 4 21.	
28000 684	.30 0 0			-	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . 0		25. 0 25) . (25. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 7.			2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000 6	7650 1	37. 6 1	1 9.5 1	1 39.9	1 12.4	4 39.0 1	1. 0 22.	. 3 16. 1	26. 4 21.	
$\perp \perp$	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		4. 4 100.						_	4	\perp	_		54. 5 36) . (11. 4	6. 8	. 0	. 0				_	2. 5 11.			\perp			\Box	\perp				$\perp \perp$	$\perp \perp \downarrow$						8†
28000 684			. 5 100.			6. 00			2. 50	. 00 .	. 00 .			80. 0 80	. 0	. (80. 0	80. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	2. 0 6.			2 50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000 6		20. 2 1	1 45.4 1	1 25. 4	1 46. 3		5. 9 22.		22. 1 22.	
28000 684	+		2. 2 63.		_	6. 00	. 00	2. 50	2. 50	. 00 .	. 00	. 00 . (33. 6	. 0) . (63. 6	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 9 5.			2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6		39. 7 1	1 42.1 1	1 39.9	1 42.5		2. 3 22.		22. 1 22.	
28000 684	60 0 0		1. 0	0 . 0 5.	10 5. 10	4. 10	. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00 .	. 00 . (0. 0 10) . (10. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 5.	0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000 6	7660 1	22. 0 1	1 31.7 1	1 39.6	1 43. 5	5 28.9 3	7. 7 22.	. 1 22. 1	22. 1 22.	
	$\perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp$	L	3. 7 51.	3 51.3							\perp		Į.	51. 3 13	. 5) . (51.3	10. 8	. 0	. 0					. 8 5.	1										$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \downarrow$				$\perp \perp \perp$		8†

道路種別 -	般県道	路線	起点側	и	終点側						1 1				2時間自	動車部大	'X E		1			2404	- 四 白 動:	車類交通					1	ਯ ≓	22年度
	世代		起息侧	9	於 点 側			交通量 単位 区間都	日		- - - - - - - - - - - - - -			全间	(上下:		迅里					2480	(上下:		E.					平用	22年度
交基本 調査 番	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	線路線名	变 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	備考日	度 茂 接続路線名等 備 考 云	現道旧道区分	高規各首各の別一般国道指定区間				交通量観測・非観測の別の別の過量観測・非観測の別の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	小 型 車	大型車	合計	歩行者類	自転	自転車類	自転車類の	動力付き	屋間 目2	雑	都道府県ド	昼自 24 間動 12車 15 間
28604240010	0 0 0	424 上太田鵤線	1.74+7#		1 町道丸山線	1 0 0	0.0	0 28000	24000		2 0	(台) 7494								(台) 9618	(台) 1146	(台)						(%) (%) 1.31 <i>11.6</i> 8.8	2 00	28000 642	(台) (f
28604240010	0 0 6	424 上太田鵙線 424 上太田鵙線	1 石倉太子線		1 一般国道179号	-				20 揖保郡太子町東保	1 1	848	-	_		51	07	46	120	10793		11790						1.31 10.6 5.3		28000 642	
28604240020 #H	0 0 6	424 上太田開線	一町連丸山線		一般国連 /9号	1 2 0	0 0 1	28000	286042400	20 揖保郡太子町果保	- ' '	848	5 51	/ 9000	190	51	9/	46	120	10/93	997	11790						1. 31 10. 6 5.	. 92	28000 642	9237 1
8T 28604250010	0 0 6	425 宮真浦線	0		4 網手の浜加野線	1 2 0	0 0	0 28000	24710		2 0	422	? 2	6 448						502	45	547						1. 22 12. 7 5. 8	1 65	28000 642	90 519
28604250010 8†	0 0 6	420 呂與浦稼	•		4 桐子の浜川野様	1 2 0	0 0 1	28000	04/10		2 0	422	21	0 440						502	45	34/						1. 22 12. / 5. 6	1.00	28000 642	0 519
28604260010	0 0 6	426 網手の浜加野線	4 宮真浦線		9	1 2 0	0 0	0 28000	84720		2 0	178	,	3 181						236	3	239						1. 32 11. 9 1. 4	1 92	28000 643	00 218
#t	0 0 0	420 M-T-0796/M2F-68	7 白头相称			1 2 0		20000	54720		2 0	170		5 707						200		200						1.02 77.0 7.		20000 040	210
28604270010	0 0 6	427 坊勢島線	8		8	1 2 0	0 0	0 28000	64730		2 0	368		4 372						439	33	472						1. 27 12. 3 1. 2	1 57	28000 643	10 431
81		- July may repr				177	H	1				500		1 3/2															1	310	+++
28604280010	0 0 6	428 森添三方線	8		1 道谷三方線	1 2 0	0 0	0 28000	64740 286042800	20 宍栗市一宮町三方町	1 1	681	3 4	1 729	109	17	55	38	6	823	59	882						1. 21 13. 6 5. (6 4.67	28000 643	20 837
28604280020	0 0 6	428 森添三方線	1 道谷三方線		1 一般国道429号					20 宍栗市一宮町三方町	1 1	681	3 4			17	55	38	6	823	59	882						1. 21 13. 6 5. (-	28000 643	
81																															+
28604290010	0 1 6	429 岩野辺山崎線	1 一般国道 4 2 9 号		7 市道接続	1 2 0	0 0	0 28000	64750 286042900	10 央粟市千種町内海	1 1	213	3 3	4 247	4	1	1		2	261	40	301						1. 22 15. 4 13.	38	28000 643	30 1450
28604290020	0 0 6	429 岩野辺山崎線	7	市道接続	1 大沢内海線		++	0 28000			2 0	409	1.	7 426						490	43	533						1. 25 11. 6 3. 5	9 . 07	28000 643	40 499
28604290030	0 0 6	429 岩野辺山崎線	1 大沢内海線		8			0 28000																						28000 643	j0
28604290050	0 0 6	429 岩野辺山崎線	8		8	1 2 0	0 0	28000	64770																					28000 643	i0
28604290070	0 0 6	429 岩野辺山崎線	8		2 上ノ波質線	1 2 0	0 0	28000	64770																					28000 643	i0
28604290080	0 0 6	429 岩野辺山崎線	2 上ノ波賀線		1 塩田一宮線	1 2 0	0 0	0 28000	64780		2 0	1422	? 10	1 1523						1719	139	1858						1. 22 17. 5 6. 6	. 19	28000 643	60 1584
28604290090	0 0 6	429 岩野辺山崎線	1 塩田一宮線		1 一般国道 2 9 号	1 2 0	0 0	0 28000	64790 286042900	90 宍粟市山崎町宇野	1 1	344	23	8 3687	5	14	54	40	44	4321	398	4719						1. 28 14. 3 6.	5 . 57	28000 643	70 3543
計																															
28604300010	0 0 6	430 東河内安富線	8		6 宍栗市·姫路市境	1 2 0	0 0	0 28000	64800																					28000 643	00
28604300020	0 0 6	430 東河内安富線	6 宍栗市·姫路市境		8	1 2 0	0 0	28000	64800																					28000 643	10
28604300040	0 0 6	430 東河内安富線	8		2 名坂宍栗線	1 2 0	0 0	28000	64810		2 0	475	3.	3 512						573	52	625						1. 22 10. 3 6. 5	. 10	28000 643	90 581
28604300050	0 0 6	430 東河内安富線	2 名坂宍栗線		1 三木宍粟線	1 2 0	0 0	28000	64810		2 0	475	3.	3 512						573	52	625						1. 22 10. 3 6. 5	. 12	28000 643	90 581
81																															
28604320010	0 0 6	432 宇原新宮線	1 宍粟香寺線		6 宍栗市・たつの市境	-	++			30 たつの市新宮町下野	1 1	182	-		37	166	166		51	2284	343	2627						1. 26 18. 8 12.		28000 644	
28604320020	0 0 6	432 宇原新宮線	6 宍栗市・たつの市境		2 上笹千本停車場線	1 2 0		0 28000		30 たつの市新宮町下野	1 1	182			37	166	166		51	2284	343	2627						1. 26 18. 8 12.			
28604320030	0 0 6	432 宇原新宮線	2 上笹干本停車場線		1 宍栗新宮線	1 2 0	0 0	0 28000	64820 286043200	30 たつの市新宮町下野	1 1	182	1 26	4 2085	37	166	166		51	2284	343	2627						1. 26 18. 8 12.	7 1.67	28000 644	00 2314
81						$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	\bot				4																				44
28604330010	0 0 6	433 塩田三日月線	8		2 塩田一宮線	-		0 28000			2 0									1217	280	1497						1. 22 14. 1 20. 5			
28604330020	0 0 6		2 塩田一宮線		1 宍栗下徳久線	-		28000			2 0	975								1217	280	1497						1. 22 14. 1 20. 5		28000 644	
28604330040	0 0 6	433 塩田三日月線	1 央粟下徳久線		8	-	++	28000			2 0	421	1.	3 434						504	39	543						1. 25 15. 4 2. 8	9 . 07	28000 644	
28604330060	0 0 6	433 塩田三日月線	8		6 央票市·佐用町境			28000																					\vdash	28000 644	
28604330070	0 0 6	433 塩田三日月線	6 宍栗市·佐用町境		8	-		28000												070		*05						4 07 40 4 -		28000 644	
28604330090	0 0 6	433 塩田三日月線	8		1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0	0 0	28000	04860		2 0	313	3 2:	5 338						378	51	429						1. 27 13. 1 7. 5	. 07	28000 644	40 398
81	0 0 -	404 1007 1007	1 0 50 000		1	1 0 0	0 0	00000	24070 000010:::	004-0-1-1-1-1-1-1							00			0.44		1000						1. 20 15. 4 4. 1		00000 0::	0 070
28604340010 28604340020	0 0 6	434 上笹千本停車場線 434 上笹千本停車場線	1 宇原新宮線		1 宍栗新宮線 1 一般国道 1 7 9 号	-				20 たつの市新宮町篠首 20 たつの市新宮町篠首	1 1	79:		_		28 28	28		11	941 941	62 62	1003						1. 20 15. 4 4. 9 1. 20 15. 4 4. 9		28000 644 28000 644	
28604340020	0 0 6	434 上笹干本停車場線	1 一般国道 1 7 9 号		- 一放出道 I / 3 方			-		20 たつの市新宮町篠首 20 たつの市新宮町篠首	1 1	79:	-			28	28		11	941	62	1003		-		-		1. 20 15. 4 4. 1	-	28000 644	
28604340040 #t	J U 6	101 上世丁平庁丰場様	放出進 / 3号			1 2 0	0 0	20000	200043400	とり /こング/印制 西町 練目	+++	/9:	4	836	29	26	∠6		- 11	941	02	1003						1. 20 10. 4 4. 5	. 12	20000 044	0 0/0
8T 28604350010	0 0 6	435 上伊勢營田線	1 護持下伊勢線		1 一般国道29号	1 2 0	0 0	0 28000	64880		2 0	2977	7 23	8 3215						3706	377	4083						1. 27 11. 2 7. 4	1 48	28000 644	60 2762
28604350010		435 上伊勢曾田線	1 一般国道29号		1 一版国道 2 9 号 6 姫路市・たつの市境			-		40 たつの市神岡町沢田	1 2	612	-		0	35	25		97	7984	432	8416		40	40		122	1. 29 12. 6 6. 1		28000 644	
28604350020	U 0 6	433 上伊勢曾田縣	一般国道29号		0 短胎市・たつの市境	1 2 0	0 0	28000	286043500	40 たつの市神岡町沢田	1 2	612	/ 38	e 6516	0	35	35		87	/984	432	8416	5	40	40		122	1. 29 12. 6 6. 1	3.00	∠8000 644	u /81/

道路状	況調査	分離区間	区間	延長(%)		幅	員 構	成	(m)						交 通	安 全	施 設	等			バス	各線 3	を差点密度 箇所/km)	代表	信号			中央分離帯			旅行退查单位	度調	混雑師	寺	昼間非混	雑時	昼間12時間		平成22:	道路種5	川 一般県道
道路状 単位区	間番号						歩道	幅員 自	転車道幅	三 野車	帯等幅員											(箇所/km)	交差	· ·				_		世里仏 番・	号	上り	下り	上り	下り	平均旅行速度	E	旅行速	度	
			区改									* *	自		自		歩両	≖ L	. 歩			И.			9	供 指 道無 定	付登箇代	ф ф	転転乗	通し演	クセ	行	行	行	行		(時間帯別 交通量 加重)	混	雑時 4	圣間非混雑 師	
都道府県 ド	四間種別 日本	交通調査 番号	区間延長	5.m以上改良 済み区間率 道路部幅員	車道部幅員	中央		_	F 15		_	車 線 数	E転車歩行者	自転車道	転車レー	西側歩道 東重	歩行者道設置率両側自転車道	設置率両側自転車	歩道代表幅員	自代 転表 車員	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信 信 号交	青時間比	右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 管所の有無 箇所の有無	中央分離帯の種類と	軌道の有無 転車通行可能区分 異常気象時等	通行規制区分ーシブルレー	スコントロール 都道府県 指定市コード	題区計	旅行事	旅行測	旅行速度	旅行	/H = /				五 通 調査 電 番 号
県コー	童間 別	区 査問 分 番	区間率	上区幅	幅員	央帯幅員	上り	9		上 り	. 1	数率	行率者	道率	「 率) ン	道率車	設置道	率 転置	福員	道員	線率	東有	信号 信 会 差 点 い	間比	男 無 無 第	五有 还 五無 度	び置無状況	帯離状の帯況	月 能 日 時 等	区レ無	トロリー	食間 測単番・	座 .	座 .	速光	速度	上りり	上り	下り	上りり	番号
F	12.5	号	率	艮率 ^													#					я ^無	点い		線	差		種の類	分	シ	ルド	計	非計	- 3F - B†	計		9 9	9	9	9 9	
			(km)									(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (5	6) (%)	(m)	(m)	(%)			(%)		(km/h)	上り下り					の別	の (km/h) 別) (km/h) 別	の (km/h) 別	(km/h)	(km/h) (km/h) (km/h)	(km/h) (l	cm/h) (km/h	1)
28000	68470 0	0	1. 6 93. 8	87. 5 16. 0	7. 00 6.	00 . 00	4. 50	4. 50	. 00 .	00 .0	00 . 00	2 56.	3 37. 5	. 0	. 0	50. 0	. 0	. 0	0 2.5	. 00	. 0	3	. 6 7.	5		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	67670 1	38. 6 1	33. 1 1	41. 0 1	35. 3	40. 0 34.	4 38.7	7 38. 7	38. 7 38.	7 28604240010
28000	68480 0	0	1. 2 100. 0	100. 0 10. 5	6. 50 5.	50 . 00	2.00	2. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	2 83.	3 33. 3	. 0	. 0	66. 7	. 0	. 0	0 2.5	. 00	. 0	3	. 8 8.	3		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	67680 1	26. 5 1	1 21.1 1	30. 5 1	22. 9	28. 9 22.	2 38. 2	27. 2	34. 6 20.	4 28604240020
			2. 8 96. 5	92. 9								67.	9 35. 7	. 0	. 0	57. 2	. 0	. 0	0				. 7 7.	8																	81
28000	68490 0	0	1. 9 26. 3	26.3 4.0	4. 00 2.	75 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 0	3	. 0 6.	3		2 30	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	67690 3	8.0 3	8.0 3	8.0 3	8. 0	8. 0 8.	0 8.0	8. 0	8. 0 8.	0 28604250010
			1. 9 26. 3	26. 3									0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0				. 0 6.	-																	81
28000	68500 0	0	1. 8 38. 9		0 4.50 2.	75 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 0	3	. 0 10.	-		2 40	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	67700 3	24. 4 3	3 24.4 3	24. 4 3	24. 4	24. 4 24.	4 24.4	24. 4	24. 4 24.	
			1. 8 38. 9										0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0				. 0 10.	_																	81
28000	68510 0	0	1.0 .0	.0 4.0	4. 00 2.	75 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 0	3	. 0 4.	_		2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67710 3	19. 3 3	3 19.3 3	19. 3 3	19. 3	19. 3 19.	3 19.3	19.3	19. 3 19.	
			1.0 .0	.0									0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0				. 0 4.																		8†
28000		0	.4 .0	100.0 11.0		00 .00		_		_	00 .00	2 44.	4 33.3	. 0	. 0	. 0	. 0	.0	0 .0	0 .00		3	. 0 10.			2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000 4 28000		22. 4 3 33. 0 1	3 32.7 1 1 33.1 1	23. 6 1	27. 3 40. 0	23. 1 29. 37. 3 36.			32. 7 32. 32. 7 32.	
28000	00030 0	0	1.3 69.2		7.00 6.		. 00	4. 00	.00 .		.00	2 44.	7 23.1	. 0	. 0	. 0	. 0	.0	0 2.5		. 0		. 0 7.			2 40	2 2 2	+ 0	4 2	1 2	4 20000	67730 1	33.0 1	33.11	41. 2 1	40. 0	37. 3 30.	7 32.7	32.7	32. / 32.	#†
28000	68540 0	0	1.4 14.3		0 5.00 4.	00 00	0 00	. 00	. 00 .	00 (00 .00		0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0	0 .0	0 .00	0	3	0	7		2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67740 1	42.3 1	1 43.6 1	42.5 1	43. 1	42. 4 43.	3 38.8	38.8	38. 8 38.	
28000		0	. 2 100. (0 .00	. 00	. 00 .	00 .0	00 .00	\vdash	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	0 .00		3	. 0 5.	0		2 60	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000		33. 5 1	1 44.5 1	34. 5 1	46. 7	34. 2 45.			37. 2 37.	
28000	68560 0	0	. 1 100. 0		0 5.00 4.	00 . 00	0 . 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0		. 0	3	. 0 .	0		2 60	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67760									28604290030
28000	68570 6	0	2. 2 . (. 0 1. 0	1.00 1.	00 . 00	00.00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	0 .00	36. 4	3	. 0 .	0		2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67770									28604290050
28000	68580 0	0	5. 1 56. 9	39. 2 5. 5	5. 50 4.	50 . 00	00.00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	0 .00	33. 3	3	. 0 1.	4		2 60	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67780									28604290070
28000	68590 0	0	5. 2 88. 5	76. 9 7. 5	7. 50 6.	00 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00	2 13.	5 7. 7	. 0	. 0	1. 9	. 0	. 0	0 2.5	00 . 00	100. 0	3	. 0 1.	5		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	67790 1	51. 0 1	1 50.3 1	49. 0 1	53. 1	50. 0 51.	6 44. 8	44. 8	44. 8 44.	8 28604290080
28000	68600 0	0	5. 8 74. 1	34. 5 6. 0	6. 00 5.	00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00	2 27.	6 1.7	. 0	. 0	1. 7	. 0	. 0	0 2.5	00 . 00	100. 0	3	. 2 7.	6		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	67800 1	25. 9 3	3 48.8 1	33. 8 1	14. 3	29. 7 21.	3 48.8	48. 8	48. 8 48.	8 28604290090
			20. 0 61. 5	42. 0								11.	5 2.5	. 0	. 0	1. 0	. 0	. 0	0				. 1 3.	1																	81
28000	68610 6	0	1.8 .0	. 0 1. 0	1. 00 1.	00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	. 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 0	3	. 0 .	0		2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67810									28604300010
28000	68620 6	0	2. 2 . (. 0 1.0	1.00	50 . 00	. 00	. 00	. 00	00 . 0	. 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67810									28604300020
28000	68630 0	0	9. 9 100. 0	ļļ	7. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	2 31.	3 8.1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.0	_	. 0	3	. 0 4.	-		2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67820 3	45. 2 3	3 45.2 3	45. 2 3	45. 2	45. 2 45.			45. 2 45.	
28000	68640 0	0	2. 0 100. 0		7. 00 5.	50 . 00	1.50	. 00	. 00 .	00 .0	. 00			. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 1.5	00 . 00	. 0	3	. 5 11.	-		2 50	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	67830 1	51. 1 1	1 45. 4 1	55. 0 1	46. 3	53. 7 46.	0 45. 2	2 45. 2	45. 2 45.	
			15. 9 74. 8									32.	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0				. 1 4.	-																	81
28000	68650 0	0	1. 0 90. 0			. 00	2.50	. 00	. 00 .		. 00		0 80.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.5	_		3	. 0 10.	_		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2		67840 1	45. 0 1	1 48.8 1	48. 2 1	56. 2	46. 8 52.			43. 6 43.	
28000	68660 0	0	1. 0 90. 0					. 00			. 00		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0	0 .0			3	. 0 3.	_		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000		46. 2 1	1 48.5 1	48. 8 1	56. 1	47. 7 52.			43. 6 43.	
28000	68670 0	U	2. 4 . (4. 4 40. 9	31.8	5. 50 4.	50 . 00	2.00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	1 58.	_	. 0	. 0	8. 3 4. 5	. 0	.0	0 2.0	. 00	33. 3	3	. 0 4.			2 40	Z 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	o/850 1	41. 6 1	1 40.7 1	41. 7 1	42. 8	41. 7 41.	8 43.6	43. 6	43. 6 43.	6 28604320030 #†
28000	68680 0	0	1.7 (i0 4. 50 3.	50 00	0 00	00	00	00 (00 .00		0 10.2	. 0	. 0	4. 0	0	0	0 .0	00 00	100.0	3	. 0 4.			2 50	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67860 2	38.9 3	3 38.9 1	33.5 3	38. 9	35. 7 38.	9 38.9	38.9	38. 9 38.	
28000		0	1.9 5.3				0 .00	. 00	. 00 .	00 . (00 .00		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0		-	3	. 0 4.	+		2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000		42.5 1	1 42.1 1	43. 7 1	45. 5	43. 2 43.		+ +	38. 9 38.	
28000		0	. 8 50.0				0 .00	. 00	. 00	00 .0		2	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0			3	. 0 10.			2 60	2 2 5	5 8	4 2	1 2			45.0 3	3 45.0 3	45.0 3	45. 0	45. 0 45.			45. 0 45.	
28000		0	1.3 .0	.0 1.0		00 . 00	0 . 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00		0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0			3	. 0 .	0		2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	_										28604330060
28000	68720 6	0	2.6 .0	. 0 2.0	0 2.00 1.	00 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00	<u> </u>	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0		. 0	3	. 0	0		2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	67890									28604330070
28000	68730 0	0	4. 9 100. 0	100. 0 10. 5	6. 50 5.	50 . 00	2.00	2. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	2 18.	4 . 0	. 0	. 0	2. 0	. 0	. 0	0 2.0	00 . 00	. 0	3	. 0 5.	9		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	67900 3	50. 4 3	3 50.4 1	51. 2 3	50. 4	50. 9 50.	4 50. 4	50. 4	50. 4 50.	4 28604330090
			13. 2 40. 9	40. 2								6.	8 .0	. 0	. 0	. 7	. 0	. 0	0				. 0 4.	1																	81
28000	68740 0	0	. 5 80. 0	20. 0 8. 0	6. 00 5.	00 . 00	2.00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	1 60.	0 . 0	. 0	. 0	40. 0	. 0	. 0	0 1.0	0 . 00	. 0	3	. 0 8.	0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	67910 1	32. 2 1	1 29.6 1	35. 0 1	33. 9	33. 7 31.	9 30. 4	30. 4	30. 4 30.	4 28604340010
28000	68750 0	0	5. 2 48. 1	46. 2 7. 0	7. 00 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 . 00	2 5.	8 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.4	. 00	17. 3	3	. 0 3.	1		1 40	2 2 4	4 8	3 2	1 2	4 28000	67920 1	40. 2 1	37. 0 1	40. 4 1	39. 3	40. 3 38.	3 30. 4	30. 4	30. 4 30.	4 28604340020
28000	68760 0	0	. 2 100. 0	100. 0 6. 8	6. 80 5.	80 . 00	. 00	. 00	. 00	00 . 0	. 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 0	3	. 0 10.	0		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	67930 1	4. 2 1	1 5.7 1	8.3 1	57. 4	5. 7 11.	5 30. 4	30. 4	30. 4 30.	4 28604340040
			5. 9 52. 6	45. 8								10.	2 . 0	. 0	. 0	3. 4	. 0	. 0	0				. 0 3.	7																	8†
28000	68770 0	0	2. 2 100. 0		7. 00 6.	00 .00	. 00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	100. 0	3	. 5 13.			2 40	2 2 3	3 8	4 2	2 2	4 28000	67940 1	41. 5 1	1 20.6 1	44. 1 1	33. 3	43. 1 26.			44. 1 38.	1 28604350010
28000	68780 0	0	1. 3 100. 0	15. 4 5. 5	5. 50 4.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	. 00	1 15.	4 15. 4	. 0	. 0	7. 7	7. 7	. 0	0 2.0	. 00	. 0	3	. 8 7.	7		2 40	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	67950 1	26. 0 1	33.8 1	27. 9 1	32. 5	27. 0 33.	0 36. 4	32. 1	39. 2 32	5 28604350020

道路種別	般県道	路線	起点側		終点側			交通量		直のみ	測地点地名	_ ,,,	11			2時間自動	由類亦滿	#				24時	明白動車	類交通量						平成22	2年度
	世代	tet sok	RE AN DE		NS. NV. 1M3			単位 区間番	号			交 1			- E(0)1	(上下合		M.					(上下合]			+10,22	T/A
交基 通本 調査間 番	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	器	接続路線名等	横考区	±	現道旧道区分管 理 区 分自動車専用道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	都道府県	観測地点 区間番号	本反	区 丁目 订 字 寸	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小 型 車	大型車	合計	步行	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行	小型車	大型車	合計	者 類	自転車類(車道)	自転車類の	動力付き	昼間12時間 星 夜 率	昼間12車 12車 開入率	混 雑 度都道府県	交通量調査	昼間 24 時間 12 時間 量
28604350030		435 上伊勢營田線	6 姫路市・たつの市境			1000			4000 0000			4.0	(台) 6127				05	05		(台) 87 7984	(台)	(台) 8416			40	400	(%) 2 1.29 12.6	(%) 6. 0	2. 89 28000		(台) (台
28604350030 28604350040	0 0 6	435 上伊勢營田線 435 上伊勢營田線	5 姫路市・たつの市境 1 姫路新宮線		1 姫路新宮線		++			50040 たつの市神岡町沢田 50040 たつの市神岡町沢田		1 2	6127			0	35	35		87 7984 87 7984	432		5	40	40		2 1. 29 12. 6		. 74 28000		7817 9
28604350040	0 0 6	435 上伊勢営田線 435 上伊勢営田線	矩路新宮線		1 一般国道 1 7 9 号		-			50040 たつの市神岡町沢田 50040 たつの市神岡町沢田		1 2	6127			0	35	35		87 7984	432		5	40	40		2 1. 29 12. 6	6. 0	1.55 28000		7817 9
20004350050 B†	0 0 0	450 工计安置印象	矩		一版區進1/5号	1 2 0 0	0 0	20000 6	4030 20004	50040 た 207円神岡町 次田		11 2	0127	000	0310	0	30	33		0/ /304	432	0410	5	40	40	124	1.29 12.0	0.0	1. 33 28000	04470	7617 9
28604360010	0 0 6	436 大住寺東觜崎停車場線	姫路新宮線		8	1 2 0 0	0 0	28000 6	4900			2 0	3115	106	3221					3846	245	4091					1. 27 9. 8	3. 3	1. 17 28000	64480	2769 3
8+																															+
28604370010	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	1 姫路新宮線		1 姫路上郡線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4910 28604	70010 たつの市神岡町東觜	ŧ	1 1	7943	654	8597	130	33	413	380 1	61 10155	1107	11262					1. 31 10. 2	7. 6	. 81 28000	64490	8992 11
28604370030	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	矩路上郡線	1	1 本竜野停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4920 28604	70030 たつの市龍野町日飼		1 1	9788	881	10669	574	50	481	431	63 12703	1487	14190					1. 33 9. 1	8. 3	. 79 28000	64500	11007 15
28604370040	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	本電野停車場線	1	1 一般国道 1 7 9 号		1 1			70030 たつの市龍野町日飼		1 1	9788	881	10669	574	50	481	431 1	63 12703	1487	14190					1. 33 9. 1	8. 3	. 79 28000	64500	11007 15
28604370060	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	1 一般国道 1 7 9 号	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000 6	4930			2 0	2571	215	2786					3189	321	3510					1. 26 15. 7	7. 7	2 13 28000	64510	2314 2
28604370070	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	一般国道2号		1 門前鵤線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4940 28604	70090 揖保郡太子町福地		1 1	1577	27	1604	56	97	97		87 1938	99	2037					1. 27 19. 1	1. 7	. 77 28000	64520	2528 3
28604370080	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	門前鵤線	(6 たつの市・太子町境	1 2 0 0	0 0	28000 6	4940 28604	70090 揖保郡太子町福地		1 1	1577	27	1604	56	97	97		87 1938	99	2037					1. 27 19. 1	1. 7	. 97 28000	64520	2528 3
28604370090	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	6 たつの市・太子町境	(6 太子町·姫路市境	1 2 0 0	0 0	28000 6	4940 28604	70090 揖保郡太子町福地		1 1	1577	27	1604	56	97	97		87 1938	99	2037					1. 27 19. 1	1. 7	. 97 28000	64520	2528 3
28604370100	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	る太子町・姫路市境	1	1 太子街津線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4940 28604	70090 揖保郡太子町福地		1 1	1577	27	1604	56	97	97		87 1938	99	2037					1. 27 19. 1	1. 7	. 97 28000	64520	2528 3
28604370110	0 0 6	437 東觜崎網干停車場線	太子御津線	4	4 和久今宿線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4590 28604	50010 姫路市勝原区朝日谷		1 1	6208	126	6334	298	449	512	63 2	43 7736	435	8171					1. 29 11. 9	2. 0	. 74 28000	64530	14596 19
ā†																															
28604400010	0 0 6	440 桑原北山揖保川線	一般国道2号	1	1 姫路上郡線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4960 28604	00010 たつの市揖保川町二	Ŗ	1 1	3440	216	3656	26	80	80	1	14 4306	374	4680					1. 28 14. 6	5. 9	. 45 28000	64540	3801 4
81																													_		\rightarrow
28604410010	0 0 6	441 中島揖保川線	網干停車場新舞子線		1 岩見揖保川線		-	-		10010 たつの市揖保川町袋		1 1	5028			32	28	44	16 1	-							1. 29 16. 2		. 81 28000		4436 5
28604410020 28604410030	0 0 6	441 中島揖保川線	岩見揖保川線 岩見揖保川線		2 岩見揖保川線		-			10010 たつの市揖保川町袋		1 1	5028 3197			32	104	195	16 1	13 6375 03 4035	781 532						1. 29 16. 2 1. 28 11. 5	9. 4	. 72 28000 . 64 28000	64550	4436 5 4116 5
28604410030 8t	0 0 6	441 中島揖保川線	2 君見揖條川線		1 たつの竜野停車場線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4980 28604	10030 たつの市揖保川町山	F.E.		3197	3/1	3568	217	104	195	91	03 4035	532	4567					1. 28 11. 5	10. 4	. 64 28000	64560	4116 5
28604420010	0 0 6	442 岩見揖保川線	1 一般国道 2 5 0 号		1 中島揖保川線	1 2 0 0	0 0	28000 6	4990 28604	20010 たつの市揖保川町馬		1 1	3423	367	3790	10	21	51	30 1	81 4313	538	4851					1. 28 18. 5	9. 7	. 75 28000	64570	4046 5
28604420030	0 0 6	442 岩見揖保川線	中島揖保川線		2 たつの相生線					20030 たつの市揖保川町原	~	1 1	3212			37	19	42	23	73 3933		4501					1. 22 16. 9	12. 9	. 51 28000		1514 1
81							H					+																	_	\vdash	+
28604430010	0 0 6	443 上三河平福線	4 若桜下三河線	1	1 一般国道 3 7 3 号	1 2 0 0	0 0	28000 6	5010 28604	30010 佐用郡佐用町桑野		1 1	442	2 36	478	0	2	2	0	6 526	52	578					1. 21 16. 5	7. 5	. 07 28000	64590	683
81																															
28604440010	0 0 6	444 中三河佐用線	4 若桜下三河線	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 6	5020			2 0	609	35	644					728	51	779					1. 21 13. 7	5. 4	. 75 28000	64600	754
28604440030	0 0 6	444 中三河佐用線	3	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 6	5030			Ш																	28000	64610	
28604440050	0 0 6	444 中三河佐用線	3	1	1 一般国道 3 7 3 号	1 2 0 0	0 0	28000 6	5040			2 0	294	24	318					355	49	404					1. 27 15. 2	7. 7	. 05 28000	64620	375
81																															
28604490010	0 0 6	449 多質相生線	吉永下德久線	8	8	1 2 0 0	0 0	28000 6	5050			2 0	362	57	419					441	83	524					1. 25 11. 7	13. 6	0. 1 28000	64630	486

SERBIES		分離区間	I⊽ RE	延長(%)			₩ B	横	ett (n	m)			$\overline{}$			± 3	i 安 st	∆ ttc				⊢ µ/'	バス品	t se						中央分離を		1	旅行	東摩調	混雑	ı±	昼間非混	を味	屋棚:	12時間		平成22年	道路種別	別 一般県道
道路状》 単位区間	番号)) MERCIE)	K2101	EX(///							資字車	帯等幅員	g .					E NE	DX 47				7.7,1	D 69K	交差点图 (箇所/k	的度 (m)	代表信号 交差点			17.00,000			查単位	立区間 号	上り	下り		下り	平均旅	k行速度		旅行速度		
														白		白		步	面	- V	歩			15				鉄 指	付登齒(+ +	自転	リ 異通 「 エ	クセ	新	を テ イ	旅行	旅行	Ī	交道	間帯別通量	混雑	£時 昼	間非混雑時	·
都道府県	区間種別 区間番号	交通調査 音	区間延長	5.5 所以上改良 遊路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上 -	下 -	上りり	上 り	三 下 9	車 線 数	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道 設置率	両側自転車	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	八ス優先・専用レーンの有無	信号交差点	言 交差点 い	青時間比 右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	中央分離帯の種類中央分離帯の	製造の有無製造の有無	常気象侍等行規制区分-シブルレーン連用の有無	スコントロール 都道府県	調査単位 阿雷番号 記別・非計画	迷安十則・ 十	度非	t 8t	旅行速度	上り	重) 下り	上り	下 y	上りり	
			(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km/h	上り下り					σ. Β	の 別 (km/h) 別	の (km/h) 別	0	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h) (kı	n/h) (km/	h)
28000	68790 0 (0	. 6	0 . 0 5.	50 5. 50	4. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 .0	00 . 00	0 1 .	0 . (0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	15. 0		2 4	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	67950	1 32. 2	1 31.4	1 33.8 1	35. 1	33. 1	33. 5	36. 4	32. 1	39. 2 32.	2. 5 28604350030
28000	68800 0 0	0	3. 2 100.	0 87. 5 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . (00 . 00	0 2 .	0 . (0 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	5. 6		2 4	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	67960	1 36.8	1 35. 5 1	1 41.8 1	39. 9	39. 4	4 38.0	39. 1	37. 9	40. 6 43.	3. 1 28604350040
28000	68810 0 (0	1. 9 10.	5 10.5 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 1 .	0 . (0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6. 3		1 4	2 2	3 8	1 2	1 2	4 28000	67970	1 36.3	1 29.7	1 38.0 1	33. 4	37. 2	2 31.8	28. 7	34. 5	40. 8 32.	2. 6 28604350050
			9. 2 75.	0 47.8									2.	2 2.3	2 . (. (1.1	1.1	. 0	. 0					. 2	8. 5																		8†
28000	68820 0 (0	. 7 71.	4 14.3 5.	50 5. 50	4. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 1 .	0 . (0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	42. 9	3	. 0	4. 3		2 4	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	67980	1 13. 4	1 19.7	1 28.6 1	28. 2	21. 0	24. 9	24. 3	24. 3	24. 3 24.	4. 3 28604360010
			. 7 71.	4 14.3										0 . (0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	4. 3																		81
28000	68830 0	0	2. 0 95.	0 95. 0 11.	00 7. 00	6. 00	. 00	2.00 2	2. 00	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 2 95.	0 25.	0 . 0	. (90. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 5	6. 0		2 5	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000	67990	1 16. 2	1 25.5	1 24.3 1	31. 0	20. 6	28. 9	31. 9	37. 9	34. 2 37.	7. 3 28604370010
28000	68840 0 (0	. 4 100.	0 100. 0 15.	00 9. 00	6. 00	. 00	2.00 4	4. 00	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 2 100.	0 100.	0 . 0	. (100.0	. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	100. 0	3	. 0	2. 5		2 5	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000	68000	1 21.1	1 17.9	1 21.5 1	1 18. 9	21. 4	18.6	23. 1	22. 3	24. 0 19.	9. 8 28604370030
28000	68850 0 (0	. 2 100.	0 100. 0 15.	00 9. 00	6. 00	. 00	2.50 2	2. 50	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 2 100.	0 100.	0 . 0) . (100.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	5. 0		2 5	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000	68010	1 13. 4	1 9.7	1 19.4 1	11.4	16. 7	7 10.8	18. 6	10. 2	20. 5 10.	0. 5 28604370040
28000	68860 0 (0	2. 5 68.	0 56.0 5.	50 5. 50	4. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . (. 00 . 00	0 1 4.	0 4.	0 . 0	. (4. 0	. 0	. 0	. 0	9. 00	. 00	. 0	3	. 4	8. 4		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68020	1 25. 1	1 28.4	1 27. 1 1	29. 1	26. 1	28. 8	30. 9	33. 6	30. 7 35.	5. 3 28604370060
28000	68870 0 (0	. 4 100.	0 50.0 6.	00 6.00	5. 00	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 1 25.	0 25.	0 . 0) . (25. 0	. 0	. 0	. 0	7. 00	. 00	. 0	3	2. 5	7. 5		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68030	1 29. 7	1 13.4 1	1 31.1 1	1 19. 5	30. 4	4 15.1	41. 3	41. 3	39. 5 39.	9. 5 28604370070
28000	68880 0 (0	1. 0 100.	0 30.0 7.	00 5. 50	4. 50	. 00	1. 50	. 00	.00 .0	00 . (00 . 00	0 1 50.	0 10.	0 . 0	. (10.0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	. 0	7. 0		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68040	1 21.4	1 34. 2 1	1 27. 1 1	37. 3	24. 1	35. 3	32. 9	32. 9	32. 9 32.	2. 9 28604370080
28000	68890 0 0	0	2. 8	0 .0 5.	50 5. 50	4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . (00 . (00 . 00	0 1 14.	3	0 . 0) . (. 0	. 0	. 0	. 0	1. 00	. 00	. 0	3	. 0	4. 3		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68040	1 38. 2	1 42.0	1 42.8 1	45. 1	40. 5	43. 1	32. 9	32. 9	32. 9 32.	2. 9 28604370090
28000	68900 0	0	. 1 100.	0 .0 5.	50 5. 50	4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . (00 . (00 . 00	0 1 .	0 . (0 . 0) . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 4	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	68040	1 11.9	1 11.2	1 39.1 1	15. 7	18. 8	12. 5	32. 9	32. 9	32. 9 32.	2. 9 28604370100
28000	68910 0	0	. 2 100.	0 100. 0 7.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . (00 . (00 . 00	0 2 50.	0 50.	0 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	20. 0		2 4	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	68050	1 21.1	1 13.0 1	1 21.2 1	20. 7	21. 2	2 16. 4	19. 3	25. 0	32. 0 27.	7. 4 28604370110
			9. 6 61.	5 47. 9									38.	5 15.	6 . () . (28. 1	. 0	. 0	. 0					. 3	6. 5																		81
28000	68920 0	0	5. 2 67.	3 65. 4 10.	50 8. 00	6. 50	. 00	2. 50	. 00	.00 .0	00 . (00 . 00	0 2 57.	7	0 . 0) . (1.9	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	7. 7	3	. 6	6. 3		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68060	1 39. 0	1 29.3	1 40.5 1	37. 3	39. 8	33. 1	40. 5	39. 8	40. 4 43.	3. 3 28604400010
			5. 2 67.	3 65. 4									57.	7	0 . (. (1.9	. 0	. 0	. 0					. 6	6. 3																		81
28000	68930 0	0	3. 0 60.	0 60.0 8.	00 6. 50	5. 50	. 00	. 00 1	1. 50	.00 .0	00 . 0	00 . 00	0 2 40.	0 . (0 . 0) . (13. 3	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	36. 7	3	. 3	3. 3		2 4	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	68070	1 39. 2	1 37. 2 1	1 40.9 1	40. 2	40. 1	38. 6	38. 2	39. 0	38. 2 39.	9. 0 28604410010
28000	68940 0	0	1. 9 100.	0 100. 0 7.	50 7. 50	6. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .0	00 . (. 00 . 00	0 2 10.	5 . (0 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 5	2. 1		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68080	1 41.5	1 43. 2 1	1 41.5 1	43. 3	41. 5	5 43. 2	39. 3	38. 6	39. 3 38.	3. 6 28604410020
28000	68950 0	0	. 7 100.	0 100. 0 8.	50 6. 50	5. 50	. 00	2. 00	. 00	.00 .0	00 . (. 00 . 00	0 2 57.	1 .	0 . (. (28. 6	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 0	10. 0		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68090	1 30.0	1 19.9 1	1 34.0 1	26. 9	32. 3	3 23. 6	38. 8	39. 4	38. 8 39.	9. 4 28604410030
			5. 6 78.	6 78.6									32.	1 . (0 . (. (10. 7	. 0	. 0	. 0					. 3	3. 7																		81
28000	68960 0	0	4. 5 93.	3 93.3 10.	10 7. 60	6. 60	. 00	. 00 2	2. 50	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 2 48.	9 13.	3 . (. (2. 2	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	91. 1	3	. 0	2. 2		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68100	1 47. 9	1 46.6	1 50.4 1	46. 3	49. 1	46. 4	32. 7	32. 7	32. 7 32.	2. 7 28604420010
28000	68970 0 (0	2. 9 93.	1 93.1 11.	50 7. 50	6. 00	. 00	3. 50	. 00	.00 .0	00 . 0	. 00 . 00	0 2 93.	1 93.	1 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 7	3. 1		1 4	2 2	4 8	3 1	1 2	4 28000	68110	1 43. 5	1 43.3	1 47.6 1	45. 6	45. 5	5 44. 4	41. 5	41. 5	41. 5 41.	1.5 28604420030
			7. 4 93.	2 93. 2							Ţ		66.	2 44.	6 . (. (1.3	. 0	. 0	. 0					. 3	2. 6																		81
28000	68980 0 0	0	9. 4 43.	6 16.0 9.	50 7. 00	5. 50	. 00	2. 50	. 00	.00 .0	00 . (00 . 00	0 2 1.	1 . (0 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 5		2 6	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	68120	1 43. 1	1 45.6 1	1 42.5 1	43. 0	42. 7	7 43. 8	41. 1	41. 1	41. 1 41.	1. 1 28604430010
			9. 4 43.	6 16.0									1.	1 . (0 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1. 5																		81
28000	68990 0 0	0	. 2	0 . 0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . (00 . (00 . 00	0 1 .	0 . (0 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68130	3 31.3	3 31.3	3 31.3 3	31. 3	31. 3	31.3	31. 3	31. 3	31. 3 31.	1. 3 28604440010
28000	69000 6	0	2. 8 42.	9 42.9 2.	50 2. 50	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . (00 . (00 . 00	0 .	0 . (0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68140										28604440030
28000	69010 0 (0	4. 6 28.	3 28.3 9.	50 7. 00	6. 00	. 00	. 00 2	2. 50	. 00 . (00 . (00 . 00	0 2 4.	3	0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	3. 7		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68150	3 39. 7	3 39.7	3 39.7 1	31. 7	39. 7	7 34.8	39. 7	39. 7	39. 7 39.	9. 7 28604440050
			7. 6 32.	9 32. 9									2.	6	0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	2. 5																		8†
28000	69020 0	0	4. 4 72.	7 72. 7 6.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	.00 .1	00 . (00 . 00	0 2 .	0 . (0 . (. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 6		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68160	3 36.0	3 36.0	3 36.0 3	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0 36.	6. 0 28604490010

直路種別 一	般県道	路線	起点(則	終点個	N				交通量調査	交通量観測地点地名				昼間12時	間自動車類	東交通量					248	時間自動	車類交通	通量				\neg	平月	成22年度
世	t代 F理	****					11			交通量調査 単位 区間番号	市区丁目郡町字村	交 1 通 2				上下合計)								合計)							
交通調査 番本区間番号 十の	選	路線 名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分 管理区分	自動車専用道路の別高規格道路の別	一般国道指定区間	お道符具に関係者の関係を対して関係を対して関係を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	村 村 村 校	通量観測・非観測の別2・24時間観測の別	小型車	大型車	合 行者	自転車類(車道)	自転	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の 自転車類の 二輪車類	昼夜率	昼ピー 12 12ク 15 時間率 間	大型車 2 時間 業 業 程 業 程 業 程 業 是 業 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	道定 通位	全国 24 年 24
28604490030 0	0 6 4	149 多質相生線	8		7	町道	1 2	0 0	0 0 :	28000 65060			(台)	(台)	(台)					(台)	(台)	(台)						(%) ((%)	28000 646	(台) (台
28604490040 0		149 多質相生線	7	町道		77.62	1 2	0 0		28000 65060																			+	28000 646	
28604490060 0		149 多質相生線	8	H) AE	1上郡末広線		1 2	0 0		28000 65070		2 (421	13	434					504	20	543					1. 25	15. 4	2.9 0.		
28604490080 0		149 多質相生線	1 上郡末広線		1 上柳木丛稼		1 2	0 0		28000 65080		2 0	609	35	644					728		779							5.4 3.		
28604490100 0		149 多質相生線 149 多質相生線	1 上都木丛様		7	町架有平停車 場線と接続 (赤穂郡上郡	1 2	0 0		28000 65090		2 (609	35	044					728	51	7/9					1. 21	13. /	3.4 3.	28000 646	
				町 架有年停車 場線と接続 (赤穂郡上郡	/	(赤穂郡上郡	1 2	0 0																					+		
28604490110 0		49 多質相生線		(赤穂郡上郡	6 上郡町·相生市境		1 2	0 0		20000																			+		
28604490120 0		49 多賀相生線	6 上郡町·相生市境		8		1 2	0 0		28000 65090																			+	28000 646	
28604490140 0		49 多質相生線	8		1 姫路上郡線		-	0 0		28000 65100		2 (609	35	644					728		779							5.4 .	43 28000 646	
28604490150 0	0 6 4	49 多質相生線	1 姫路上郡線		1 一般国道 2 号		1 2	0 0	0 0 :	28000 65110		2 (604	132	736					732	151	883					1. 20	11. 9 1	17. 9 .	11 28000 646	90 848 1
8†																													_		$\perp \perp$
28604500010 0		50 野桑有年停車場線	8		8		1 2	0 0	_	28000 65120																			\perp	28000 647	
28604500030 0	0 6 4	50 野桑有年停車場線	8		1 姫路上郡線		1 2	0 0	0 0 :	28000 65130		2 (530	35	565					630	54	684					1. 21	11. 9	6.2 2	78 28000 647	710 683
28604500050 0	0 6 4	50 野桑有年停車場線	1 姫路上郡線		1 一般国道 3 7 3 号		1 2	0 0	0 0	28000 65140 28	1500050 赤穂郡上郡町中野	1 1	462	31	493	10	6	6	0 7	7 559	42	601					1. 22	13. 4	6.3	. 07 28000 647	720 1304 1
28604500070 0	0 6 4	50 野桑有年停車場線	1 一般国道2号		8		1 2	0 0	0 0 :	28000 65140 28	1500050 赤穂郡上郡町中野	1 1	462	31	493	10	6	6	0 7	7 559	42	601					1. 22	13. 4	6.3 .	. 52 28000 647	20 1304 1
81																															
28604510010 0	0 6 4	51 西新宿上郡線	8		6 佐用町・上郡町境		1 2	0 0	0 0	28000 65150																				28000 647	30
28604510020 0	0 6 4	51 西新宿上郡線	6 佐用町・上郡町境		8		1 2	0 0	0 0 :	28000 65150																				28000 647	30
28604510035 0	0 6 4	51 西新宿上郡線	8		9		1 2	0 0	0 0	28000 65160		2 (1184	46	1230					1427	74	1501					1. 22	17. 2	3.7	22 28000 647	740 1293 1
28604510060 0	0 6 4	51 西新宿上郡線	9		1 上郡停車場線		1 2	0 0	0 0	28000 65160		2 (1184	46	1230					1427	74	1501					1. 22	17. 2	3.7	22	
8†																															
28604570010 0	0 6 4	57 高尾有年模尾線	1 赤穗佐伯線		2 周世有年原線		1 2	0 0	0 0 :	28000 65190 28	1570030 赤穂市有年横尾	1 1	360	11	371	14	0	0	0 4	4 426	19	445					1. 20	11. 3	3. 0	. 05 28000 647	750 1043 1
28604570020 0	0 6 4	57 高尾有年横尾線	2 周世有年原線		2 周世尾崎線		1 2	0 0	0 0	28000 65190 28	1570030 赤穂市有年横尾	1 1	360	11	371	14	0	0	0 4	4 426	19	445					1. 20	11. 3	3. 0	. 05 28000 647	750 1043 1
28604570030 0	0 6 4	57 高尾有年機尾線	2 周世尾崎線		1 一般国道 2 号		1 2	0 0	0 0	28000 65190 28	1570030 赤穂市有年機尾	1 1	360	11	371	14	0	0	0 4	4 426	19	445					1. 20	11. 3	3. 0 1.	. 69 28000 647	750 1043 1
8+																															
28604580010 0	0 6 4	58 壺根坂越線	4 相生臺根公園線		6 相生市·赤穂市境		1 2	0 0	0 0	28000 65200		2 (1550	109	1659					1887	154	2041					1. 23	13. 1	6.6	24 28000 647	760 1712 2
28604580020 0	0 6 4	58 壺根坂越線	6 相生市·赤穂市境		9		1 2	0 0	0 0	28000 65200		2 (1550	109	1659					1887	154	2041					1. 23	13. 1	6.6	29 28000 647	760 1712 2
28604580030 0	0 6 4	58 查根坂越線	9		9		1 2	0 0	0 0	28000 65200		2 (1550	109	1659					1887	154	2041					1. 23	13. 1	6.6	28 28000 647	760 1712 2
28604580040 0	0 6 4	58 查根坂越線	9		1 坂越御崎加里屋線		1 2	0 0	0 0	28000 65200		2 (1550	109	1659					1887	154	2041					1. 23	13. 1	6.6	26 28000 647	760 1712 2
81							H		$\dagger \dagger$																				+	+	++
28604590010 0	0 6 4	59 周世尾崎線	1 高尾有年横尾線		1 一般国道 2 5 0 号		1 2	0 0	0 0	28000 65210		2 (708	46	754					916	49	965					1. 28	11. 9	6. 1 1.	16 28000 647	780 872 1
28604590030 0		59 周世尾崎線	1 一般国道 2 5 0 号		7	市道接続	1 2	0 0	++		1590040 赤穂市南野中	1 1	6060	578	6638	22	4 14	12 13	18 101			8629					_			. 44 28000 647	
28604590040 0	0 6 4	59 周世尾崎線	7	市道接続	1 坂越御崎加里屋線		1 2	0 0	0 0	28000 65220 28	1590040 赤穂市南野中	1 1	6060	578	6638	22	4 14	12 13	18 101	1 7717	912	8629					1. 30	-	8.7 1.	. 16 28000 647	
	تللا					1	11	_11	11	1 20					_1_				1	L				ш	$\sqcup \sqcup$				Щ.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

94 na 11	VD 682 +	公鉾	極間	区間延	F.E.(%)		ήŒ	E A	構成	(m)			$\overline{}$				交 通	# 4	tds 9	Dr SEE				バス路	id		//s wi		/\//\		中央分離帯			旅行退	複調	混雑師	曲	昼間非混	雄陆	昼間12日	侍問		平成22年度	道路種別	一般県道
単位区	況調査 間番号	23 ME	EKTIBI	EZ (B) X	EJX(/0/		THE				車道幅員	停車帯	等幅員					× ±	ALS D	X 17				///	(を差点密度 箇所/km)	交	表信号 差点			1 × 3 HE 11	11.1		旅行退 査単位 番	位間 — 号			上り		平均旅行:	速度		旅行速度		
都道府県	四間種別 医間番号	分離区分	交通調査基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員中央帯幅員	上り	下 り	上り	下り	上り	車線の数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道設置率	自転車レーン設置率	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	5別音芸術	步道代表幅員	自代表幅員	バス路線	くて優先・事用	信号のない できた	青時間比	右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び付加車線及び	中央分離帯の種類	動道の有無自転車通行可能区	異常気を寺停 通行規制区分 運用の有無	, クセスコントロ- 都道府県 指定市コー	調査単位調査単位	旅行速度計測・非計旅行速度計測・非計	度非	旅行速度計測・非	旅行速度	(時間構 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Bt .	混雑は上り	下 上り	1非混雑時	- 通 調査 電子 - 本区間番品
F			5	李((m)	R#									(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)		(%)	(m)	(m)	(%)	H ^{AM}	点しい	(%)	線	走	上り下り	類	分	ン	ド	温湯の	別ののの	H 81	計 測 の (km/h) 別	l (km/h)		km/h) (kı		km/h) (km	(h) (km/h	
28000	69030 6	0		1.0 .0	. 0 2.	50 2.50	1. 50 .	00 . 0	00 . 0	0 .00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	8	4 2	1 2	4 28000	68170	jij (KIII/ II) Jylj	j (KIII/ II/)5j	(KIII/II) Jai	(KIII/ II)	(KIII/II) (K	111/11) (K	311/11) (K	III/ II/ (KIII/	i) (Kiii/ii)	28604490030
28000	69040 0	0		. 7 . 0	. 0 4.	00 4.00	3. 00 .	00 . 0	00 . 0	0 .00	0 .00	. 00	.00 1	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68180	3 35.7 3	3 35.7 3	<i>35. 7</i> 1	1 24. 7	35. 7	27. 5	35. 7	35. 7 35	5. 7 35. 7	7 28604490040
28000	69050 0	0		5. 3 47. 2	47. 2 5.	00 5.00	4. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00 1	1 7. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	45. 3	3	. 0 1	5		2 60	2 2	8	4 2	2 2	4 28000	68190	3 35.7 3	3 35.7 3	35. 7 1	27. 1	35. 7	30. 7	35. 7	35. 7 35	5. 7 35. 7	7 28604490060
28000	69060 0	0		1. 4 14. 3	. 0 3.	50 3.50	2. 50 .	00 . 0	00 . 0	0 .00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 3	6		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	68200	3 33.8 3	3 33.8 3	33.8	33. 8	33. 8	33. 8	33. 8	33. 8 33	3. 8 33. 8	8 28604490080
28000	69070 6	0		1. 0 . 0	. 0 1.	00 1.00	1. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	8	4 2	1 2	4 28000	68210										28604490100
28000	69080 6	0		. 6 . 0	. 0 1.	00 1.00	1. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	8	4 2	1 2	4 28000	68220										28604490110
28000	69090 6	0		2.5 .0	. 0 1.	00 1.00	1. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	8	4 2	1 2	4 28000	68220										28604490120
28000	69100 0	0		1. 9 100. 0	15. 8 9.	00 5. 50	4. 50 .	00 . 0	00 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00 1	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	21. 1	3	. 0 3	2		2 60	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	68230	3 40.9 3	3 40.9 3	40. 9 3	3 40. 9	40. 9	40. 9	40. 9	40. 9 40	0. 9 40. 9	9 28604490140
28000	69110 0	0		3. 1 100. 0	100. 0 9.	00 6. 50	5. 50 .	00 . 0	00 2.5	. 00	0 .00	. 00	. 00 2	2 74. 2	41. 9	. 0	. 0	6. 5	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0 1	9		2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	68240	1 41.0 1	1 40.9 1	46. 0 1	43. 8	43. 8	42. 6	41. 3	41.3 41	1. 3 41. 3	3 28604490150
		Ш.		21. 9 49. 8	41.6								Ш	12. 3	5. 9	. 0	. 0	. 9	. 0	. 0	. 0					. 0 1	5									$\perp \perp$					_	\perp			81
28000	69120 6	0		1.1 .0	. 0 1.	00 1.00	1. 00 .	00 . (. 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	8	4 2	1 2	4 28000	68250	\perp							\perp		28604500010
28000	69130 0	0		4. 5 6. 7	. 0 4.	00 4.00	3. 00 .	00 . (. 0	. 00	0 .00	. 00	. 00 1	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	77. 8	3	. 0	0		2 40	2 2	8	4 2	1 2	4 28000	68260	3 33.0 3	3 33.0 3	33.0	33. 0	33. 0	33. 0	33. 0	33. 0 33	3. 0 33. (0 28604500030
28000		0		2. 9 65. 5	31.0 8.	50 6. 50	5. 50 .	00 . 0	00 2.0	. 00	0 .00	. 00	. 00 2	2 48. 3	13. 8	. 0	. 0	3. 4	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	82. 8	3	. 0 3	4		1 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	68270	1 35.5 1	1 42.4 1	38. 1 1	39. 8	36. 9	_		35. 7 35		
28000	69150 0	0		. 0 . 0	. 0 5.	00 5. 00	4. 00 .	00 . 0	. 0	. 00	0 .00	. 00	. 00 1	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2 40	2 2	8	4 2	1 2	4 28000	68280	1 1.6 1	1 4.3 1	11.7 1	32. 8	3. 1	8. 1	35. 7	35. 7 35	5. 7 35. 7	7 28604500070
	\square	Н-		8. 5 25. 9	10. 6								\vdash	16. 5	4. 7	. 0	. 0	1. 2	. 0	. 0	. 0					. 0 1	2									_					_	_			81
28000		0		. 7 . 0	. 0 2.		2. 00 .	00 . 0	. 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	8	4 2	1 2	4 28000		++					_	_	\perp		28604510010
28000		0		1.9 .0	. 0 2.		2. 00 .	00 . 0	. 0	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0		2	2 2	8	4 2	1 2	4 28000		++					_	4	_	_	28604510020
28000		0		5. 6 96. 4			5. 50 .	00 2.5		. 00	0 .00	. 00	. 00 2	2 46. 4	23. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	94. 6	3	. 2 2		1	2 40	2 2	1 8	4 2	1 2		68300	3 45.2 1	1 55.3 1	51.3 1	51. 4	48. 8	52. 8	45. 2	45. 2 45	5. 2 45. 1	
28000	69200 0	0		1. 2 100. 0		00 6.50	5. 50 .	00 3.5	50 . 0	. 00	0 .00	. 00	. 00 2	2 50.0	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	16. 7	3	. 0 2		_	2 40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	68320	1	1	58. 9		. 0	. 0	\dashv	\perp	_	28604510060
		+		9. 4 70. 2									\vdash	34. 0	17. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					.1 1		\vdash								+ +					_	_	_	+-	8†
28000				. 6 100. 0				00 2.5	_	0 .00	0 .00	. 00	.00 2	2 66. 7 2 50. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	100. 0	3	.0 6		+	2 40	2 2		4 2	1 2	4 28000 4 28000	68340	1 32.5 1	1 48.0 1 1 54.1 1	35. 0 1 52. 0 1	41. 3 1 51. 7				57. 2 41 60. 1 54		
28000				3. 3 15. 2					00 .0			00		1 00.0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0.0	0	.0 2	0	+	2 40	2 2		4 2	1 2			1 37.9 1	1 34.1 1	32.6 1	31. 0				34. 5 34		
20000	09230 0			4. 7 36. 2		4.00	3.00 .		.0		0 .00	.00	.00	17. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0		.0 1	3		2 40	, 2 2	0	4 2	1 2	4 20000	00000	37. 9	34.11	32.0	31. 0	34. 0	32.0	34. 3	04.0	. 5 54.5	8†
28000	69240 0	0		.0 0	.0 7	00 7.00	6. 00	00 .0	00 . 0	10 . 00	0 .00	. 00	.00 :	2 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0	0	+	2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68360	1 30.8 1	1 38.2 1	32. 4 1	1 34.9	31. 7	36. 3	44. 1	48. 7 39	9. 0 38. 3	
28000		0		2. 7 81. 5	66. 7 9.	00 7.00		00 2.0	00 .0	10 .00	0 .00	. 00	.00 2	2 37.0	7. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	88. 9	3	.0 1	9	+	2 40	2 2	8 8	4 2	1 2	4 28000		1 42.9 1	1 41.3 1	40. 6 1	1 39.3				48. 7 39		
28000		0		. 3 66. 7				00 2.5	50 . 0	10 . 00	0 .00	. 00	.00 :	2 66. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	100. 0	3	. 0	0	+	2 40	2 2	8 8	4 2	1 2	4 28000	68370	1 43.4 1	1 47.7 1	44. 2 1	1 43.1				53. 6 40		
28000		0		. 1 100. 0		50 8. 50	7. 50 .	00 . 0	00 .0	0 . 00	0 .00	. 00	.00 :	2 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 00	. 00	100. 0	3	. 0	0	\forall	2 40	2 2	8 8	4 2	1 2	4 28000	68380	1 43.4 1	1 47.8 1	44. 2 1	1 46. 1		_		53. 6 40		7 28604580040
	$\vdash \vdash \vdash$			3. 1 80. 7	67. 8									41. 9	6. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 1	7	\vdash								++				+	+	+		+	81
28000	69280 0	0		4. 5 75. 6	40. 0 5.	00 5.00	4. 00 .	00 .0	00 . 0	0 . 00	0 .00	. 00	. 00	1 15. 6	11. 1	. 0	. 0	2. 2	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	48. 9	3	. 0 1	1	\Box	2 40	2 2	1 8	4 2	2 2	4 28000	68390	3 38.6 3	3 38.6 3	38.6 3	38.6	38. 6	38. 6	38. 6	38. 6 38	3. 6 38. 6	6 28604590010
28000	69290 0	0		1. 6 68. 8	37. 5 11.	00 7. 50	6. 00 .	00 3.5	50 . 0	0 . 00	0 .00	. 00	. 00 1	2 100.0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	. 0 7	5	\Box	2 40	2 2	5 8	4 1	1 2	4 28000	68400	+ +	1 47. 8	1	1 54. 7		51. 6	23. 5	56. 0 31	1. 2 58. 5	5 28604590030
28000	69300 0	0		2. 0 100. 0	100. 0 12.	50 7. 50	6. 50 .	00 2.5	50 2.5	0 . 00	0 .00	. 00	. 00 1	2 100.0	100. 0	. 0	. 0	60. 0	60. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	1. 5 7	0	+	2 40	2 2	8	4 1	1 2	4 28000	68410	1 35. 2 1	1 28.3 1	35. 5 1	1 30. 5	35. 3	29. 6	+			28604590040
<u> </u>		.—				\bot					\perp	-		1	L										_			4——		-	\vdash	+++		ш		\bot			↓			$-\!$	-		

	-般県道	路線	起点側		終点側		<u> </u>	交通量	調査	-	交通量観測地点地名	,,				2時間自動	車類交通	量					24時間	自動車	類交通量						平成2	22年度	
	世代管理番号 道					<u></u>		単位区間番			市 区 丁目 郡 町 字 村	交 1			1	(上下合	a t)						(上下合	計)								
文通調査 審与 - (路 種	線路線名	接続路線名等	横 考	衰 茂 接続路線名等 備 考 云	現道旧道区分管 理 区 分目動車専用道路の別	一般国道指定区間一分選行フラク	指定市コード	調査単立	交通調査 基本区間番号	村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別		大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自伝車頭のうち歩道走行	動力付き		車	B1 1	步行者類	自転車類(車道)	自転車類の	動二 動 力付き類		間型 12車 時間 平	混 雑 度	を 単位 区間番号		24自動車類交通量
#													(台)	(台)	(台)						(台) (台) ((台)					(%)	(%)			(台)	(台)
28604600010	0 0 6	460 野島浦線 1	福良江井岩屋線		1 佐野仁井岩屋線	1 2 0 0	0 0 0	0 28000	65230			2 0	530	35	565						630	54	684					1. 21 11. 9	6. 2	. 69 280	00 64800	0 683	3 902
28604600020	0 0 6	460 野島浦線 1	佐野仁井岩屋線		1 一般国道28号(神戸淡路鳴門道)	1 2 0 0	0 0	0 28000	65240 2860	4600030 淡海	路市浦	1 1	1032	41	1073	7	7	10	3	21	1237	61	1298					1. 21 10. 5	3. 8	. 69 280	00 64810	0 1097	7 1448
28604600030	0 0 6	460 野島浦線 1	一般国道28号(神戸淡 路鳴門道)		1 一般国道 2 8 号		++	+ +	65240 2860			1 1	1032	41	1073	7	7	10	3	21	1237	61	1298					1. 21 10. 5	3. 8	. 17 280	00 64810	0 1097	7 1448
81																																	
28604620010	0 0 6	462 仁井黒谷線 1	佐野仁井岩屋線		1 生穂育波線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65250			2 0	1654	192	1846						2043	246	2289					1. 24 12. 3	10. 4	11. 54 280	00 64820	0 1908	8 2519
81																																	
28604630004	0 1 6	463 室津志筑線 1	福良江井岩屋線		9		44	0 28000				2 0	939	83	1022						1135	102	1237					1. 21 12. 4	8. 1	4. 84 280	00 64830	0 1110	0 1465
28604630030	0 1 6	463 室津志筑線 9		!	9	1 2 0 0	0 0	0 28000	65260			2 0	939	83	1022						1135	102	1237					1. 21 12. 4	8. 1	. 21			
28604630010	1 1 6	463 室津志筑線 9			1 大谷鮎原神代線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65260			2 0	939	83	1022						1135	102	1237					1. 21 12. 4	8. 1	. 15 280	00 64830	0 1110	0 1465
B†																																<u> </u>	<u> </u>
28604640010	0 0 6	464 尾崎志筑線 1	福良江井岩屋線		1 大谷鮎原神代線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65280 2860	4640010 淡原	路市池ノ内	1 1	2294	79	2373	2	39	39		44	2789	154	2943					1. 24 12. 2	3. 3	. 33 280	00 64840	0 1874	4 2417
8†																																<u> </u>	<u> </u>
28604650010	0 0 6		志筑郡家線		2 多質洲本線			0 28000																						280			<u> </u>
28604650020	0 0 6		多賀洲本線		2 明神安乎線			0 28000				2 0	1654										2289					1. 24 12. 3	10. 4	2 88 280	_	-	-
28604650030	0 0 6		明神安乎線		6 淡路市·洲本市境	-	+	0 28000				2 0	1654										2289						10. 4	2.88 280			
28604650040	0 0 6		淡路市・洲本市境		1 大谷鮎原神代線	-		0 28000 0				2 0	1654										2289					1. 24 12. 3		2.88 280	-		
28604650060 28604650070	0 0 6		大谷鮎原神代線 安乎鮎原線		1 安乎鮎原線		44					2 0	1654 1654										2289						10. 4	. 33 280 2.88 280			
28604650090	0 1 6		女 学 勒 原 禄 洲 本 五 色 線		1 上内謄塩尾線	-	++	0 28000				2 0	1654									_	2289						10. 4	2.88 280			
#		103 y g /// w 1	加辛丑已 碌		1 上730至/生/也邻	1 2 0		0 20000 1	03010			2 0	1004	102	1040						2040	240	2200					1. 24 72. 0	70. 4	2.00 200	04070	1300	2010
28604660010	0 0 6	466 鮎原江井線 1	大谷鮎原神代線		6 洲本市・淡路市境	1 2 0 (0 0 0	0 28000	65320			2 0	1014	261	1275						1255	288	1543					1. 21 14. 1	20. 5	1. 91 280	00 64880	0 1331	1 1584
28604660020	0 0 6	466 鮎原江井線 6	洲本市・淡路市境	-	2 明神安乎線		++	0 28000				2 0	1014										1543						20. 5	1. 91 280	-		-
28604660030	0 0 6	466 鮎原江井線 2	明神安乎線		1 明神安乎線			0 28000	65330			2 0	383	25	408						460	50	510					1. 25 10. 9	6. 1	. 43 280	00 64890	0 478	8 631
28604660040	0 0 6	466 鮎原江井線 1	明神安乎線		1 福良江井岩屋線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65330			2 0	383	25	408						460	50	510					1. 25 10. 9	6. 1	. 44 280	00 64890	0 478	8 631
B†							H																										
28604670010	0 0 6	467 木管上中田線 1	大谷鮎原神代線		1 志筑郡家線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65340			2 0	107	4	111						138	12	150					1. 35 12. 7	3. 5	. 14 280	00 64900	0 142	2 180
81																																	
28604680010	0 0 6	468 明神安乎線 1	福良江井岩屋線		9	1 2 0 0	0 0	0 28000	65350																					280	00 64910)	
28604680020	0 0 6	468 明神安乎線 9			1 鮎原江井線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65350																					280	00 64910)	
28604680040	0 0 6	468 明神安乎線 1	鮎原江井線		1 多質洲本線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65350																					280	00 64910)	
28604680060	0 0 6	468 明神安乎線 1	多賀洲本線		1 大谷鮎原神代線	1 2 0 0	0 0	0 28000	65350																					280	00 64910)	

道欧州识铜湖		分離区間	区間	延長(%)			幅	員構成	tž (m))					-	交 通	安全	施				± µ/		ス路線	亦差	も変産	~ =					分離帯		旅	行速度調	混雑	持	昼間非	混雑時	Ā	圣間12時間		平成2		路種別 一般県道
道路状況調査 単位区間番号							1	歩道幅員			停車帯等	宇福員													(箇)	点密度 所/km)	交:	を信号 差点					_	~	単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		均旅行速度		旅行		
都道府県 調査単位 に関番号	区間種別 分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 所以上改良 追路部帽員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上りり	上り	下り	上り	事締数	歩道設置率	自転車歩行者		自転車レーン設置率	両側歩道 設置率	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用	信号交差点	信号のない	青時間比	右折専用車線 の有無等	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の執道の有無	目転車通行可能区分 異常気象時等 通行規制区分	リバーシブルレーンクセスコントロー・	指定市コード調査単位	旅行速度計測・非計	R	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計	を で 変更	(時間帯別 ・	上り	雑時下り	昼間非涯 上 り	混雑時 交通調査 下り
			(km)										(8/)	(8/)	(4/)	(%)	(%)	(4/)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	100		- り 下り			~	- JL		測の	0	測 の 別 (km/h)	測の	0.2.0	0 0 0 0	0 0)	0 0	10 03	(km/h)
			8. 1 80.	3 54.3									(%) 53. 1	(%) 50. 6	(%)	. 0	16. 0	(%) 14. 8	. 0	. 0	(m)	(m)	(%)			4 3.			(km/h)	-9 F9						(KM/N) (S	ij (km/h)	別(KM/n)	別 (KM)	1/n) (ki	m/h) (km/h)	(KM/n)	(km/h)	(km/h)	(Km/n)
28000 6931	0 0 0		4. 2 42.	9 2.4 5.	00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . 0	00 .	00 . 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 1.	1		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68420	3 34.0	3 34.0	1 29.1	1 2	29. 9	30. 8 31. 5	34. 0	0 34.0	34. 0	34. 0 28604600010
28000 6932	0 0 0		2. 9 37.	9 27. 6 8.	00 5. !	50 4. 5	i0 . 00	. 00 2. 9	50 .	00 .00	. 00	. 00 1	24. 1	17. 2	. 0	. 0	3. 4	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00		0	3 .	0 2.			2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68430	1 36.4	1 39. 2	1 34. 1	1 3	35. 6	34. 7 36. 6	34. 2	2 34. 2	34. 2	34. 2 28604600020
28000 6933	0 0 0		. 4 100.	0 100. 0 14.	00 7.	00 6.0	. 00	4. 50 2. 5	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	100.0	100. 0	. 0	. 0	25. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00		0	3 2.	5 2.	5		2 30	2 2	4	8 4	1 1	2 4 28	1000 68440	1 25. 0	1 14.0	1 26. 2	1 1	16. 9	25. 8 15. 9	27. 2	2 14. 9	26. 1	15. 0 28604600030
			7. 5 44.	0 17.3									14. 7	12. 0	. 0	. 0	2. 6	. 0	. 0	. 0						1 1.1	7																		8†
28000 6934	0 0 0		6. 9 33.	3 4.3 4.	00 4.	00 3. 0	. 00	. 00 . (00 .	00 .00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 1. :	2		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68450	3 24.9	3 24.9	3 24.9	3 2	24. 9	24. 9 24. 9	24. 9	9 24. 9	24. 9	24. 9 28604620010
			6. 9 33.	3 4.3									. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						0 1. :	2																		BŤ
28000 6935	0 0 0		11. 3 6.	2 6.2 4.	00 4.	00 3. 0	. 00	. 00 . (00 .	00 .00	. 00	. 00 1	1. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00		0	3 .	0 2.	3		2 30	2 2	5	8 4	2 1	2 4 28	1000 68460	3 21.5	1 35. 6	1 31. 2	1 3	34. 4	26. 7 34. 9	21. 5	5 21.5	21. 5	21. 5 28604630004
28000 6936	0 0 0		. 1 100.	0 . 0 5.	00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . (00 .	00 .00	. 00	. 00 2	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 .)		2 30	2 2	4	8 4	2 1	2 4 28	1000 68480										28604630030
28000 6935	1 0 0		. 4 100.	0 100.0 8.	00 8.	00 6. 0	. 00	. 00 . (00 .	00 .00	. 00	. 00 2	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 12.	5		2 30	2 2	4	8 4	2 1	2 4 28	1000 68470	1 27. 2	1 37. 9	1 35. 3	1 3	31. 6	31. 8 34	21. 5	5 21.5	21. 5	21. 5 28604630010
			11. 8 10.	9.3									1. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					-	0 2.	9																		81
28000 6937	0 0 0		7. 3 89.	67. 1 9.	50 7. (00 5. 5	io . 00	. 00 2. 9	50 .	. 00	. 00	. 00 2	12. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00		0	3 .	0 3.	3		2 30	2 2	4	3 4	2 1	2 4 28	1000 68490	1 42.0	1 41. 2	1 43.6	1 4	42. 8	42. 9 42. 1	41. 5	5 41.5	41. 5	41. 5 28604640010
			7. 3 89.	67. 1									12. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					-	0 3.	3																		B†
28000 6938	0 0 0		5. 3 64.	2 18.9 5.	00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . (00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 2.	6		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68500										28604650010
28000 6939	0 0 0		1. 0 80.		00 5. (00 4. 0	. 00	. 00 . 0	00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 1.)		2 30	2 2	5 1	3 4	2 1	2 4 28	1000 68510	1 34.3	1 42. 9	1 36. 6	1 3	36. 7	35. 7 39. 1	33. 6	6 33. 6	33. 6	33. 6 28604650020
28000 6940	0 0 0		. 6 100.		00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . (00 .	00 .00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 1.	7		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68520	1 33.6	1 34. 2	1 32.0			32. 6 33. 5	33. 6		33. 6	33. 6 28604650030
28000 6941	0 0 0		1. 9 31.		00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . (00 .	00 .00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 1.			2 30	2 2	5	8 4	2 1	2 4 28	1000 68520	1 36.1	1 35. 2	1 36. 2	1 4	47. 8	36. 2 41. 6	33. 6	6 33.6	33. 6	33. 6 28604650040
28000 6942	0 0 0		1. 8 94.		50 7.	50 6.0	. 00	. 00 . (00 .	00 .00	. 00	. 00 2	16. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00		0	3 .	0 2.			2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68530	1 36.5	1 42.8	1 39.0			38. 0 43. 3	33. 6		33. 6	33. 6 28604650060
28000 6943	+		. 3 100.		00 5.		. 00	. 00 . (00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 3.	3		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68540	1 36. 2	1 26. 3	1 41.0			39. 1 29. 2			33. 6	33. 6 28604650070
28000 6944	0 0 0		6. 4 18.		00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . 0	00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 .!	5		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68550	3 23.6	3 23.6	3 23.6	3 2	23. 6	23. 6 23. 6	23. 6	6 23. 6	23. 6	23. 6 28604650090
			17. 3 49.										1. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					-	0 1.	6																		81
28000 6945			3. 1 32.		00 5.		-	. 00 . 0	00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00			0	3 .	0 .:	3		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1		1000 68560	1 24.4	1 21. 2	1 28. 4			26. 5 25. 8			28. 4	28. 4 28604660010
28000 6946			1. 3 84.		00 5.			. 00 . 0	00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00			0	3 .	0 5.	1		2 30	2 2	5	8 4	2 1		1000 68560	3 28.4	3 28.4	1 39.3			33. 5 32. 3			28. 4	28. 4 28604660020
28000 6947			. 6 100.		00 5.			. 00 . 0	00 .	. 00		. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00			0	3 .	0 6.	7		2 30	2 2	4	8 4	2 1		1000 68570	1 42.5	1 45.8	1 48.0		_	45. 7 45. 5			33. 0	33. 0 28604660030
28000 6948	0 0 0		3. 8 47.		00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . 0	00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	3 .!	5		2 30	2 2	5 1	8 4	2 1	2 4 28	1000 68580	1 40.4	1 42. 2	1 41.8	1 4	40. 5	41. 2 41. 2	33. 0	0 33.0	33. 0	33. 0 28604660040
			8. 8 51.										. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					-	1 1.1																			81
28000 6949	0 0 0		3. 9 41.		00 5.	00 4. 0	. 00	. 00 . (00 .	. 00	. 00	. 00 1	2. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00		0	3 .	0 1.	5		2 30	2 2	4	8 4	2 1	2 4 28	1000 68590	3 31.8	3 31.8	3 31.8	3 3	31. 8	31. 8 31. 8	31. 8	31.8	31. 8	31. 8 28604670010
	+ + +		3. 9 41.				1						2. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					-	0 1.	i i													\perp				\dashv	81
28000 6950	0 0 0		. 1 100.		50 5.		. 00	. 00 . (00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 10.)		2 30	2 2	4	8 4	2 1		1000 68600	1 28.8	1 37.0	1 30.5		_	29. 9 41. 1				28604680010
28000 6951	0 0 0		3. 4 44.		00 5.		. 00	. 00 . (00 .	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 .	5		2 30	2 2	5	8 4	2 1		1000 68610	2 29.4	2 31. 1	1 29. 4	1 3	31. 1	29. 4 31. 1			\dashv	28604680020
28000 6952			. 4 75.		00 5.			. 00 . (. 00	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 5.)		2 30	2 2	5	8 4	2 1		1000 68620										28604680040
28000 6953	0 0 0		2. 6 100.	19. 2 5.	00 5. (00 4. 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00		0	3 .	0 .	3		2 30	2 2	5	8 4	2 1	2 4 28	1000 68630	1 35. 9	1 34.9	1 34.0	1 3	36. 9	34. 6 36. 2				28604680060

道路種別	一般県道	路線	起点側	終点側			П	交	通量調査		交通量観測地点地名				昼間12時	間自動車類	1交通量					24時間	自動車	類交通量	ŧ				\top	\neg	平成22:	年度
	世代			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					通量調査 単位 区間番号		市区丁目郡町字村	交 1 通 2	1			上下合計)							上下合				1					
交 通調 査 調 査 番号	理号・一の位	路線名	接続 接続路線名等 備 考区分	接続接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	高規格道路の別ー般国道指定区間	一方通行フラグ	指定市 調査 単二 一ド	観 瀬 瀬 湖 連 調査 番号	<u>न</u> स्तं	通量観測・非観測の別と・24時間観測の別	小 型 車	大型車	合 行 者 教	自転車類(車道)	車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	숌 함		自転車類(車道)	自転車類の自転車類の	動力付き	昼	昼ピ 昼間 12ク 12 時比 間率 間	至大 2車 2車 等混入 車 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	昆 生 度 都道府県	交通量調査	昼自 24 自
28604680080	0 0 6	468 明神安平線	1 大谷鮎原神代線	6 淡路市·洲本市境		1 2	0 0 0	0 0 28	3000 65360	28604680100	洲本市安乎町宮野原	1 1	(台) 1517	(台)	(台)	13	4	4	30	(台)	(台) 147	(台)					1. 22		(%) 6.4 1.	. 96 28000	64920	(台) (台
28604680090	0 0 6	468 明神安乎線	6 淡路市·洲本市境	6 洲本市·淡路市境		1 2	0 0	0 28			洲本市安乎町宮野原	1 1	1517	104	1621	19	4	4	30		147	1978					1. 22		6.4 1.	. 96 28000	64920	1560 20
28604680100	0 0 6	468 明神安乎線	6 洲本市·淡路市境	2 上內膳塩尾線		1 2	0 0 0	+			洲本市安乎町宮野原	1 1	1517	104	1621	19	4	4	30		147	1978					1. 22		6. 4 1.	. 76 28000	64920	1560 20
28604680120	0 0 6	468 明神安乎線	2 上内膳塩尾線	1上内膳塩尾線		1 2	0 0 0				洲本市安乎町宮野原	1 1	1517	104	1621	19	4	4	30		147	1978					1. 22		6. 4 1.	01 28000	64920	1560 20
28604680130	0 0 0	468 明神安乎線	1 上内膳塩尾線	6 淡路市·洲本市境		1 2	0 0 1	+			洲本市安乎町宮野原	1 1	1517	104	1621	19	4	4	30		147	1978					1. 22		6.4 1.	. 76 28000	64920	1560 20
28604680140	0 0 0	468 明神安乎線	6 淡路市·洲本市境	1 一般国道28号		1 0	0 0 1	0 0 28			洲本市安平町宮野原		1517	104	1621	10	1	,	30		147	1978							6.4 1.	. 84 28000	64920	1560 20
20004000140 8H	0 0 0	400 奶神女子藤	0 水崎市・加季市場	1 一放出進20号		1 2	0 0	0 20	5000 05300	20004000100	//////////////////////////////////////		1317	104	1021	10	1	*	30	1001	147	1970					1. 22	10. 0	0.4 1.	04 20000	04320	1500 20
=:	0 0 0	400 Laborate Gate	1 2014-17-17-26	1 7 40 20 44 40 40		1 0	0 0 4	0.00	3000 65370	00004000010	洲本市下内膳		7322	514	7836	0.4	FC 10	3 10	100	0001	007	10100					1.00	11.4		74 00000	04000	2007 71
28604690010 28604690020	0 0 6	469 上内膳塩尾線	1 洲本松帆線	1 下内膳物部線		1 2	0 0 0	++						514	7836	24	56 16 56 16		-		907	10108							6.6 3	. 74 28000	64930 64930	6097 78 6097 78
	0 1 6	469 上内膳塩尾線	1 下内膳物部線	1 多質洲本線		1 2	++			28604690010	洲本市下内膳		7322			24 :	bb 16	3 10	7 126								1. 29	_				
28604690040	0 1 6	469 上内膳塩尾線	2 洲本五色線	2 安乎鮎原線		1 2	0 0 0					2 0	2944	145	3089					3644	279	3923								. 54 28000	64940	
28604690050	0 0 6	469 上内膳塩尾線	2 安乎鮎原線	6 洲本市·淡路市境		1 2	0 0 0	-	8000 65390			2 0	2944	145	3089					3644	279	3923							4.7 2		64940	2620 33
28604690060	0 0 6	469 上内膳塩尾線	6 洲本市·淡路市境	1 明神安乎線		1 2	0 0 0		8000 65390			2 0	2944	145	3089					3644	279	3923					-		4.7 2			2620 33
28604690070	0 0 6	469 上内膳塩尾線	1 明神安乎線	1 一般国道 2 8 号		1 2	0 0 0	0 0 28	8000 65390			2 0	2944	145	3089					3644	279	3923					1. 27	12. 2	4.7 .	. 51 28000	64940	2620 33
8†																													+		\vdash	_
28604700010		470 倭文五色線	1 洲本松帆線	1 鳥飼浦洲本線		1 2	0 0 0		8000 65400			2 0	1568	113	1681					1920	164	2084					1. 24		6. 7 1.	. 84 28000	64950	1742 22
28604700020		470 倭文五色線	1 鳥飼浦洲本線	2 鳥飼浦洲本線		1 2	0 0 0	+	8000 65400			2 0	1568	113	1681					1920	164	2084					1. 24		6. 7 1.	. 82 28000	64950	1742 22
28604700030	0 0 6	470 倭文五色線	2 鳥飼浦洲本線	1 大谷鮎原神代線		1 2	0 0 0	0 28	8000 65400			2 0	1568	113	1681					1920	164	2084					1. 24	11. 7	6. 7 1.	. 82 28000	64950	1742 22
28604700050	0 0 6	470 倭文五色線	1 大谷鮎原神代線	1 福良江井岩屋線		1 2	0 0 0	0 28	8000 65410	28604700050	洲本市五色町都志大日	1 1	1910	125	2035	95	82 8	2	82	2377	207	2584					1. 27	12. 4	6. 1 2.	. 63 28000	64960	2446 31
81																																_
28604710010	0 0 6	471 安乎鮎原線	1 上内膳塩尾線	1 多賀洲本線		1 2	0 0 0	0 28	8000 65420			2 0	1014	261	1275					1255	288	1543					1. 21	14. 1 2	20. 5 1.	. 91 28000	64970	1331 15
8†																																
28604720110	0 1 6	472 鳥飼浦洲本線	1 福良江井岩屋線	9		3 2	0 0 0	0 28	8000 65440	28604720010	洲本市五色町下堺	1 1	2548	180	2728	14 :	82 8	2	68	3171	294	3465					1. 27	11. 4	6. 6	. 32		
28604720010	1 2 6	472 鳥飼浦洲本線	9	1 大谷鮎原神代線		1 2	0 0 0	0 28	8000 65440	28604720010	洲本市五色町下堺	1 1	2548	180	2728	14	82 8	2	68	3171	294	3465					1. 27	11. 4	6. 6	. 34 28000	64980	2732 35
28604720030	0 0 6	472 鳥飼浦洲本線	1 大谷鮎原神代線	6 洲本市・南あわじ市境		1 2	0 0	0 28	8000 65450			2 0	1592	77	1669					1928	125	2053					1. 23	14. 1	4.6 .	. 30 28000	64990	1726 20
28604720040	0 0 6	472 鳥飼浦洲本線	6 洲本市・南あわじ市境	1 倭文五色線		1 2	0 0	0 28	8000 65450			2 0	1592	77	1669					1928	125	2053					1. 23	14. 1	4.6 2	28000	64990	1726 20
28604720060	0 0 6	472 鳥飼浦洲本線	1 倭文五色線	6 南あわじ市・洲本市境	-	1 2	0 0	0 28	8000 65450	-		2 0	1592	77	1669					1928	125	2053					1. 23	14. 1	4.6 .	. 32 28000	64990	1726 20
28604720070	0 0 6	472 鳥飼浦洲本線	6 南あわじ市・洲本市境	1 洲本松帆線		1 2	0 0	0 28	8000 65450			2 0	1592	77	1669					1928	125	2053					1. 23	14. 1	4. 6	. 28 28000	64990	1726 20
28604720090	0 0 6	472 鳥飼浦洲本線	1 洲本松帆線	1 一般国道 2 8 号		1 2	0 0	0 28	8000 65450			2 0	1592	77	1669					1928	125	2053					1. 23	14. 1	4. 6	. 44 28000	64990	1726 20
81																																
28604730010	0 0 6	473 広田洲本線	1 —般国道28号	6 南あわじ市・洲本市境		1 2	0 0	0 28	3000 65460	28604730030	洲本市宇原	1 1	6946	318	7264	61	41 19	8 15	7 215	8763	680	9443					1. 30	11. 4	4. 4	. 80 28000	65000	7908 104
28604730020	0 0 6	473 広田洲本線	6 南あわじ市・洲本市境	1 畑田組栄町線		1 2	0 0	0 28	8000 65460	28604730030	洲本市宇原	1 1	6946	318	7264	61	41 19	8 15	7 215	8763	680	9443					1. 30	11. 4	4. 4	. 75 28000	65000	7908 104
28604730030	0 0 6	473 広田洲本線	1 畑田組栄町線	1 下内膳物部線		1 2	0 0 0	0 28	8000 65460	28604730030	洲本市宇原	1 1	6946	318	7264	61	41 19	8 15	7 215	8763	680	9443					1. 30	11. 4	4.4 .	. 79 28000	65000	7908 104

₩ na .u	YD ###	分離区間	l⊠ B	引延長(%)			極	員 構	tha #	(m)			$\neg \neg$				交 通		tás 9					バス路	źń		nte.			1	中央分離	*		旅行	速度調	混雑田	咭	昼間非混	人姓氏	昼間12	2時間		平成22年	道路種別 密	引 一般県道
道路状 単位区	沉調量 間番号)) MERCIE	18716	DE D(/0/			THE				道幅買	亨車帯等	福員			T		_ I	NE 0	X 47				717/10	(交差点密息 (箇所/km	五 (代表信号 交差点			17.000	-		旅行; 査単作	位区間 号	上り		上り		平均旅	行速度		旅行速度		
都道府県	区間種別 区間種別	分離区分	区間延長の政良済み区間率	5.5 m 以上 間 東	道路部幅員	車道部幅員	中央帯幅員	上り	下り	上 U	下り	上 门	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	与則自伝証 レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	くる 憂七・ 享用	信号交差点	交差点	青時間比右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	中央分離帯の種類中央分離帯の	設置状況自転車通行可能区分	異常気象時等通行規制区分リバーシブルレーン	・クセスコントロー 都道府県 指定市コード	調査単位	旅行速度計測・非計旅行速度	度非	旅行速度計測・非計	除亍 整定 十削	(時間変加重	Ē)	足雑品	下りり	間非混雑時 下り	— 通知
			(km)							i				(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km/l	上り下り	類			ル '		測 の の Ukm/h) 5	計 則 の 別 (km/h) 別	o ග)) il (km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h) ((km/h) (km	/h) (km/l	3)
28000	69540 0	0	. 6 100	. 0 16. 7	5. 00	5. 00 4. 00	00.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	5. 0	0)	2 3	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68640	1 32.3	1 38.4 1	1 34.1 1	1 39.3	33. 3	38. 9	35. 8	35. 8 3	35. 8 35.	8 28604680080
28000	69550 0	0	2. 1 71	. 4 14. 3	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 3	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68640	1 34.7	1 37.8 1	1 37.5 1	1 42.0	36. 2	40. 0	35. 8	35. 8 3	35. 8 35.	8 28604680090
28000	69560 0	0	. 1 100	. 0 . 0	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1	10. 0		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68640	1 32.4	1 30.0 1	1 31.8 1	1 30. 4	32. 1	30. 2	35. 8	35. 8 3	35. 8 35.	8 28604680100
28000	69570 0	0	. 0	. 0 . 0	5. 50	5. 50 4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68650	1 21.5	1 31.7 1	1 28.7 1	1 31.8	24. 9	31. 8	35. 8	35. 8 3	35. 8 35.	8 28604680120
28000	69580 0	0	. 8 100	. 0 12. 5	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68660	1 45. 2	1 45. 3 1	1 46.5 1	1 46. 3	45. 9	45. 9	40. 8	39. 0 4	10. 8 39.	0 28604680130
28000	69590 0	0	1. 2 100	. 0 41. 7	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 8	1. 7		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68660	1 38.4	1 34.6 1	1 47.4 1	1 39.8	42. 8	37. 3	40. 8	39. 0 4	10. 8 39.	0 28604680140
			11.3 77	. 0 15. 1										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 1	1. 2																		81
28000	69600 0	0	1. 6 100	. 0 100. 0 1	0. 00	7. 50 6. 00	0 .00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	87. 5	43. 8	. 0	. 0	6. 3	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	1. 3	1. 9		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68670	1 37. 1	1 26.5 1	1 40.6 1	1 34.8	39. 1	30. 7	30. 8	39. 7 4	10. 0 38.	5 28604690010
28000	69610 0	0	1. 2 58	. 3 16. 7	8. 00	5. 50 4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	5. 0		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68680	1 27. 3	1 35. 1 1	1 29.8 1	1 37. 5	28. 7	36. 4	31. 3	34. 3	34. 1 38.	6 28604690020
28000	69620 0	0	3. 5 91	4 82.9	9. 50	7. 00 5. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	22. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 7		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68690	1 41.8	1 43.5 1	1 41.9 1	1 43. 7	41. 9	43. 6	44. 5	45. 7 4	15. 4 49.	7 28604690040
28000	69630 0	0	1.0 60	. 0 10. 0	5. 50	5. 50 4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	10. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68700	1 39. 2	1 34.8 1	1 40.2 1	1 43. 1	39. 8	39. 1	33. 5	37. 4 4	10. 2 40.	7 28604690050
28000	69640 0	0	. 3 33	. 3 . 0	5. 50	5. 50 4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6. 7		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68700	1 33.8	1 31.3 1	1 36.6 1	1 36. 5	35. 4	34. 1	33. 5	37. 4 4	10. 2 40.	7 28604690060
28000	69650 0	0	2. 0 100	. 0 80. 0 1	0. 00	7. 50 6. 00	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	20. 0	20. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 5	4. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	68710	1 38.8	1 32.9 1	1 39.9 1	1 34.3	39. 4	33. 7	39. 5	39. 5	39. 5 39.	5 28604690070
			9. 6 85	. 4 66. 7										28. 1	11. 5	. 0	. 0	1. 1	. 0	. 0	. 0					. 3	2. 7																		8†
28000	69660 0	0	3. 9 56	. 4 46. 2	7. 50	5. 00 4. 00	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 1	25. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 3	4. 6		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68720	3 38.7	1 41.7 1	1 41.7 1	1 28. 7	40. 3	32. 9	38. 7	38. 7 3	38. 7 38.	7 28604700010
28000	69670 0	0	. 2 100	. 0 . 0	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	5. 0		2 3	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68730	1 35. 2	1 35.8 1	1 35.6 1	1 37. 0	35. 4	36. 5	38. 7	38. 7 3	38. 7 38.	7 28604700020
28000	69680 0	0	3. 3 72	. 7 9. 1	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	4. 5		2 3	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68740	3 38.7	1 33.9 1	1 32.5 1	1 32.5	34. 9	33. 1	38. 7	38. 7 3	38. 7 38.	7 28604700030
28000	69690 0	0	4. 1 58	. 5 39. 0	7. 00	5. 00 4. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	29. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 2	3. 4		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68750	1 41. 7	1 38.9 1	1 42.5 1	1 43. 6	42. 2	41. 6	38. 8	38. 8 3	38. 8 38.	8 28604700050
			11.5 62	. 6 32. 2										20. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 2	4. 2																		81
28000	69700 0	0	4. 1 63	. 4 12. 2	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 7		2 3	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68760	3 28.2	3 28.2 3	3 28.2	3 28. 2	28. 2	28. 2	28. 2	28. 2 2	28. 2 28.	2 28604710010
			4. 1 63	4 12. 2										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 7																		8†
28000	69770 0	0	1. 3 100	. 0 100. 0 1	0. 00	7. 50 6. 00	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0	6. 9		2 4	0 2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	68810	1 48.3	1 48. 2 1	1 48.4 1	1 49. 2	48. 4	48. 8				28604720110
28000	69710 0	0	1. 6 62	. 5 62. 5	8. 00	8. 00 6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	31. 3	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	. 0	8. 8		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68770	1 39.9	1 39.3 1	1 40.3 1	1 42.8	40. 1	41. 3	38. 5	38. 5 3	38. 5 38.	5 28604720010
28000	69720 0	0	2. 3 82	. 6 78. 3	9. 50	7. 00 5. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	73. 9	73. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 4	2. 2		2 4	0 2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	68780	1 44. 2	1 44.9 1	1 45. 2 1	1 51.6	44. 7	47. 8	31. 6	31.6 3	31. 6 31.	6 28604720030
28000	69730 0	0	. 0	. 0 . 0	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68780	1 17.5	1 25.4 1	1 33.9 1	1 40. 6	23. 5	30. 9	31. 6	31.6 3	31. 6 31.	6 28604720040
28000	69740 0	0	1. 0 70	. 0 40. 0	6. 00	6. 00 5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0	1. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68790	1 34.8	1 32.2 1	1 34.9 1	1 37. 7	34. 9	34. 6	31. 6	31.6 3	31. 6 31.	6 28604720060
28000	69750 0	0	3. 6 58	. 3 38. 9	7. 00	7. 00 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	91. 7	3	. 3	1. 1		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	68790	1 44.0	1 40.2 1	1 44.4 1	1 46. 7	44. 2	43. 0	31. 6	31.6 3	31. 6 31.	6 28604720070
28000	69760 0	0	. 3 100	. 0 100. 0 1	3. 50	7. 00 5. 50	. 00	3. 50	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	66. 7	66. 7	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	6. 7 1	10. 0		2 4	0 2 2	3 8	4 1	1 2	4 28000	68800	1 26.6	1 19.2 1	1 27. 7 1	1 22.7	27. 2	20. 7	29. 4	25. 2 2	28. 9 25.	7 28604720090
			10. 1 72	3 61.4									Ш	38. 6	36. 6	. 0	. 0	2. 0	2. 0	. 0	. 0					. 4	3. 6					Ш													B†
28000	69780 0	0	1. 4 100	. 0 85. 7	9. 00	7. 00 5. 50	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	35. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	57. 1	3	1. 4	6. 4		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	68820	1 18.6	1 34.3 1	1 23.6 1	1 35. 3	21. 2	34. 9	31. 3	36. 6 3	32. 6 40.	5 28604730010
28000	69790 0	0	2. 2 100	. 0 50. 0	9. 00	7. 00 5. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	22. 7	18. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	81. 8	3	. 9	5. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	68820	1 36.9	1 37.4 1	1 39.6 1	1 40. 2	38. 4	39. 0	31. 3	36. 6 3	32. 6 40.	5 28604730020
28000	69800 0	0	2. 3 100	. 0 91. 3	9. 50	7. 00 5. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	43. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	1. 3	7. 4		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	68830	1 29.5	1 26.6 1	1 32.7 1	1 29. 2	31. 3	28. 1	33. 9	28. 9 3	34. 0 30.	2 28604730030

道路種別	一般県途	路線	起点側	1	終点側								,,				1動車類3	7.通景					241	時間白電	加車類交通	5-M				1	31	平成22年月	ele:
	世代		AC W. Del		PM 3/11 2/16			交通量 単位 区間を	立 番号			交 1			生10,1		(合計)	C 202.38E.					24)		7年 秋 人2 「合計)	2.86						70022-70	1
父通湖 通 直 郡	一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日	路	接続路線名等	描 考 区	接続路線名等 備 考	見蓋日蓋区分 自動車専用道路の別 高規格道路の別				舰削曲点 交通調査 基本区間番号	市区丁目郡野宇村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	た型車尾し座	都道府県が通量調査	屋間 121 時間 121 日本 121 日	自動車類交通量
28604730040	0 0	6 473 広田洲本線	下内膳物部線		1 相川下清水線	1 2 0 0	0 0 0	28000	65460 28	604730030	洲本市宇原	1 1	(台)			61	41	19	8 15	7 215	(台)	(台)							(%) (%) 1.30 11.4 4.		28000 6		908 104
28604730050	0 0	6 473 広田洲本線	1 相川下清水線		1 洲本灘質集線	+	++-	++			洲本市宇原	1 1	6946	318	3 7264	61	41	19	8 15	7 215	8763	680	9443						1. 30 11. 4 4.	4 . 97	28000 6	65000 79	908 104
81												Н																					
28604740010	0 0	6 474 下内膳物部線	3		1 上内膳塩尾線	1 2 0 0	0 0	28000	65470			2 0	2977	238	3215						3706	377	4083						1. 27 11. 2 7.	4 12 41	28000 6	65010 27	762 36
28604740030	0 0	6 474 下内膳物部線	上内膳塩尾線		9	-		28000				2 0	2977	238	3215						3706	377	4083						1. 27 11. 2 7.	4 3.55	28000 6	65010 27	762 3
28604740040	0 0	6 474 下内膳物部線	9		1 洲本松帆線	1 2 0 0	0 0	28000	65470			2 0	2977	238	3215						3706	377	4083						1. 27 11. 2 7.	4 1. 78	28000 6	65010 27	762 3
28604740060	0 0	6 474 下内膳物部線	洲本五色線		1 広田洲本線	1 2 0 0	0 0	28000	65480			2 0	980	42	2 1022						1176	61	1237						1. 21 12. 2 4.	1 . 17	28000 6	65020 11	110 1
28604740080	0 0	6 474 下內膳物部線	上内膳塩尾線		8	1 2 0 0	0 0	28000	65490			2 0	2998	240	3238						3730	382	4112						1. 27 11. 2 7.	4 . 44	28000 6	65030 27	791 3
B†																																	
28604760010	0 0	6 476 津井津井港線	3		1 阿万福良湊線	1 2 0 0	0 0	28000	65500			2 0	609	35	644						728	51	779						1. 21 13. 7 5.	4 . 75	28000 6	65040	754
8†																																	
28604770010	0 0	6 477 阿那賀市線	阿万福良湊線		1 福良江井岩屋線	1 2 0 0	0 0	28000	65510			2 0	2573	286	3 2859						3226	405	3631						1. 27 11. 3 10.	0 . 43	28000 6	65050 24	405 3
28604770020	0 0	6 477 阿那賀市線	福良江井岩屋線		1 大谷鮎原神代線	1 2 0 0	0 0	28000	65510			2 0	2573	286	2859						3226	405	3631						1. 27 11. 3 10.	0 . 45	28000 6	65050 24	405 3
28604770030	0 0	6 477 阿那賀市線	大谷鮎原神代線		2 市八木線	1 2 0 0	0 0	28000	65520			2 0	7494	723	8217						9618	1146	10764						1. 31 11. 6 8.	8 1. 28	28000 6	65060 82	295 107
28604770040	0 0	6 477 阿那賀市線	2 市八木線		1 一般国道 2 8 号	1 2 0 0	0 0	28000	65530 28	604770040	南あわじ市市福永	1 1	2034	92	2 2126	188	287	28	7	70	2516	184	2700						1. 27 11. 3 4.	3 . 26	28000 6	65070 27	769 3:
B†												Ш																					
28604780010	0 0	6 478 市八木線	阿那賀市線		1 松帆八木線	1 2 0 0	0 0	28000	65540			2 0	7494	723	8217						9618	1146	10764						1. 31 11. 6 8.	8 1. 15	28000 6	65080 82	295 10
8†																																	
28604810010	0 0	6 481 相川下清水線	洲本灘賀集線		8	1 2 0 0	0 0	28000	65550																						28000 6	65090	
28604810030	0 0	6 481 相川下清水線	3		1 広田洲本線	1 2 0 0	0 0	28000	65560			2 0	628	15	647						741	22	763						1. 18 12. 0 3.	0 3.27	28000 6	65100	758
8†												Ш																				\perp	
28604820010	0 0	6 482 沼島線	3		8	1 2 0 0	0 0	28000	65570			2 0	319	34	353						387	61	448						1. 27 <i>15. 3 9.</i>	5 . 05	28000 6	65110 4	410 5
81												Ш																				\perp	
28605020010	0 0	6 502 英賀保停車場線	和久今宿線	:	2 広畑青山線	+	-	28000	65580 28	605020010	姫路市飾磨区英賀東町	1 1	12545	1094	13639	94	13	59	3 58	346	16539	1192	17731						1. 30 9. 1 8.	0 1.40	28000 6	65120 139	912 18
28605020020	0 0	6 502 英質保停車場線	2 広畑青山線		1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000	65580 28	605020010	姫路市飾磨区英賀東町	1 1	12545	1094	13639	94	13	59	3 58	346	16539	1192	17731						1. 30 9. 1 8.	0 1.78	28000 6	65120 139	912 180
ā†												Ш																				\perp	╧
28605030010	0 0	6 503 姫路木材港線	3		1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000	65590 28	605030010	姫路市網干区浜田	1 1	4119	2316	6435	1114	231	72	3 49:	2 500	5731	2635	8366						1. 30 11. 4 36.	0 1.29	28000 6	65130 77	701 107
III												Ш																				\perp	
28605040010	0 0	6 504 雪彦山線	3		1 山之内莇野姫路線	1 2 0 0	0 0	28000	65600			2 0	530	35	5 565						630	54	684						1. 21 11. 9 6.	2 2 78	28000 6	65140	683
81												Ш																				\perp	
28605050010	0 0	6 505 新宮林田線	I 一般国道 1 7 9 号		8	1 2 0 0	0 0	28000	65610 28	605050010	たつの市新宮町曽我井	1 1	278	1	279	8	11	2	3 1:	2 13	3 331	18	349						1. 25 11. 1 .	4 . 04	28000 6	65150 4	499
28605050030	0 0	6 505 新宮林田線	3		8	1 2 0 0	0 0	28000	65620										L												28000 6	65160	

道路	況調査 間番号	分	離区間	区間	延長(%)		幅		構成							交 通	安全	施設	等				バス路線	交差	差点密度 部所/km)	代表信	号			中央分離帯			旅行设	速度調	混雑		昼間非混		昼間12			平成22年		別 一般県道
単位は	間番号							歩道	重幅員 目	自転車道	植属亭	車帯等幅.	員											(箇	野所/km)	交差。	_	# +=	<i>1</i> + 2 %		自	IJ	アク	号旅	上りが	下り旅	上り旅	下り	平均旅行	柴 別		旅行速度		_
都道府県	回 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車 道 福 副 中央帯 福 員	上り	下り	上 9	下 ,	上りり	車線数	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両則自転車 設置率 両側自転車	レーン設置率	歩道代表幅員	代表幅員	びる優先・専用	信号交差点	信号のない	青時間比	右折専用車線の有無等	株置との平面交差を開定している。	付加車線及び管筋所の有無管所の有無	中央分離帯の種類	執道の有無 転車通行可能区分	選号 気を存存 通行規制区分 バーシブルレーン 運用の有無	、セスコントロール 都道府県 指定市コード	調査単位 調査単位	作 透度計測・排計測 旅行速度	座 .	旅行速度計測・非計:8	旅行速度	交通: 加重: 上 り		足雑		間非混雑日上 下りり	—— 通本 調配 査間
				(km)									(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	6) (1	(m) (n	n) ((%)			(%)		(km/h)	上り下り					別別	リ (km/h) 別) の	測 の (km/h) 別])] (km/h)	(km/h) (l	km/h) ((km/h) ((km/h) (km	n/h) (km/	'h)
2800	69810 0	0		. 5 100. (40.0 9.5	50 7. 00 5.	. 50 . 0	00 2.50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 20.	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	80. 0	3 2	2. 0 6.)		2 40	2 2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	68840 1	1 14.7	1 22.1 1	19.5 1	1 24. 5	17. 2	23. 4	15. 3	23. 3	18. 0 23	3. 7 28604730040
2800	69820 0	0		. 4 50. (25. 0 10. 5	6. 50 5.	. 50 . 0	00 2.50	1.50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 25.	. 0 25. 0	. 0	. 0	25. 0	25. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	100. 0	3 5	5. 0 7. !	5		2 40	2 2 1	1 8	4 2	1 2	4 28000	68850 1	1 14.0	1 9.0 1	16.5 1	1 13. 6	15. 4	11. 2	15. 5	11.8	15. 5 11	1. 8 28604730050
				6. 8 97.	69. 1								32.	. 3 7. 4	. 0	. 0	1. 5	1.5	. 0	. 0				1	1. 5 6.	5																		81
2800	69830 0	0		. 8 50. (. 0 4. 0	00 4.00 3	. 00 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. ()		2 30	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	68860	3 17.7	3 <i>17. 7</i> 1	27. 6 1	1 26. 5	22. 7	22. 1	17. 7	17. 7	17. 7 17	7. 7 28604740010
2800	69840 0	0		. 4 100.	25. 0 5. 0	00 5. 00 4.	. 00 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 2	2. 5)		2 30	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	68870 1	1 27. 6	1 23.4 1	30. 8 1	1 25. 0	29. 5	24. 3	20. 1	28. 1	26. 2 32	2. 5 28604740030
2800	69850 0	0		. 6 83.	33. 3 5. 5	5. 50 4.	. 50 . 0	00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 16.	. 7 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 6.	7		2 30	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	68880 1	1 27. 6	1 23.4 1	30.8 1	1 25. 0	29. 5	24. 3	20. 1	28. 1	26. 2 32	2. 5 28604740040
2800	69860 0	0		. 9 100. (22. 2 9. 0	00 6.00 5.	. 00 . 0	00 .00	3.00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 55.	. 6 . 0	. 0	. 0	11. 1	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3 2	2. 2 2. :	2		2 30	2 2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	68890 1	1 21. 7	1 23.6 1	23. 2 1	1 26. 9	22. 5	25. 6	14. 7	23. 2	27. 2 27	7. 2 28604740060
2800	69870 0	0		. 5 100. (100. 0 14. 0	7. 00 6.	i. 00 . 0	00 3.50	3. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 100.	. 0 . 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3 2	2. 0 4.)		2 30	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	68900 1	1 26.5	1 44.3 1	27. 6 1	1 46. 1	27. 2	45. 4	17. 7	17. 7	17. 7 17	7. 7 28604740080
				3. 2 84.	31. 2								34.	. 4 . 0	. 0	. 0	18. 7	. 0	. 0	. 0				1	1. 2 3.	3																		81
2800	69880 0	0		1. 8 61.	55. 6 5. 0	00 5.00 4.	. 00 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 5.)		2 30	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	68910 1	1 38. 7	1 34.1 1	36. 1 1	1 32. 4	37. 2	33. 1	36. 0	36. 0	36. 0 36	6. 0 28604760010
				1.8 61.	55. 6									. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 5.)																		8†
2800	69890 0	0		8. 9 100. (100. 0 7. 5	7. 50 6.	i. 00 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 3.	. 4 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00 1	100. 0	3	. 2	1		2 50	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	68920 1	1 44. 8	1 45.6 1	45. 6 1	1 45. 8	45. 3	45. 7	51. 7	50. 5	52. 3 47	7. 8 28604770010
2800	69900 0	0		1. 9 100. (100. 0 10. 0	7. 50 6.	. 50 . 0	00 .00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 73.	. 7 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	100. 0	3	. 5)		2 50	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	68930 1	1 24. 5	1 27. 7 1	34. 0 1	1 36. 9	29. 4	32. 7	40. 0	42. 4	41. 5 43	3. 4 28604770020
2800	69910 0	0		. 2 100. (100.0 9.0	00 6.50 5.	i. 50 . C	00 . 00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 50.	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	100. 0	3 5	5. 0 5.)		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	68940 1	1 17. 1	1 34.1 1	19. 2 1	1 33. 7	18. 3	33. 9	21. 6	40. 4	19. 7 39	9. 7 28604770030
2800	69920 0	0		2. 1 57.	42. 9 6. 5	6. 50 5.	. 50 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 14.	. 3 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00 1	100. 0	3	. 5 . !	5		2 30	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28000	68950 1	1 28.9	1 28.4 1	30. 3 1	1 29. 5	29. 8	29. 1	30. 0	30. 0	30. 0 30	0. 0 28604770040
				13. 1 93.	90. 8								16.	. 1 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 4	1																		81
2800	69930 0	0		1. 4 100.	100. 0 9. 5	6. 50 5.	. 50 . 0	00 .00	3. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 64.	. 3 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00 1	100. 0	3 2	2. 1 1	1		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	68960 1	1 35.0	1 30.8 1	35. 4 1	1 33. 7	35. 2	32. 5	40. 4	37. 7	40. 5 39	9. 4 28604780010
				1. 4 100.	100. 0								64.	. 3 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				2	2. 1 1	4																		8†
2800	69940 6	6 0		3. 4 85.	.0 2.5	50 2.50 1.	. 50 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0		. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .)		2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	68970										28604810010
2800	69950 0	0		12. 2 20.	4. 9 4. 0	00 4.00 3.	. 00 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 2.	. 5 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0	3		2 30	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	68980	3 27.7	3 27.7 3	27. 7	3 27. 7	27. 7	27. 7	27. 7	27. 7	27. 7 27	7. 7 28604810030
				15. 6 34. (3. 8								2.	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 . :	2																		81
2800	69960 0	0		. 1 100. (100. 0 10. 0	00 10.00 9.	. 00 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .)		2 40	2 2 4	4 8	4 2	1 2	4 28000	68990 3	3 36.0	3 36.0 3	36.0	3 36.0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0 36	6. 0 28604820010
				. 1 100. (100. 0									. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0)																		8†
2800	69970 0	0		1. 6 100. (100. 0 21. 0	00 12.00 6.	i. 00 . 0	00 4. 50	0 4.50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	87. 5	87. 5	. 0	. 0	5. 10	. 00	. 0	3 4	4. 4 8.	12	1	2 40	2 2 1	1 8	4 1	1 2	4 28000	69000 1	1 11.8	1 13.7 1	15. 2 1	1 25. 1	13. 8	19. 8	13. 1	18. 0	17. 4 25	5. 1 28605020010
2800	69980 0	0		. 6 100. (100. 0 16. 0	00 8.00 6.	i. 00 . 0	00 4.00	4. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	4. 00	. 00	. 0	3 5	5. 0 11.	7		1 40	2 2 1	1 8	4 1	1 2	4 28000	69010 1	1 7. 7	1 11.6 1	8. 8 1	1 13. 4	8. 4	12. 8	8. 7	11.5	10. 9 15	5. 1 28605020020
				2. 2 100.	100. 0								100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	90. 9	90. 9	. 0	. 0				4	4. 6 9.																			8†
2800	69990 0	0		1. 3 100.	100. 0 18. 0	9. 00 6.	i. 00 . 0	00 4. 50	0 4.50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00 1	100. 0	3	. 8 6.	2		2 50	2 2 2	2 8	4 1	1 2	4 28000	69020 1	1 22.3	1 20.5 1	22. 4 1	1 22.1	22. 4	21. 6	27. 2	26. 8	27. 2 26	6. 8 28605030010
				1. 3 100.	100. 0								100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0					. 8 6. :	2					Ш													81
2800	70000 0	0		3. 1 16.	16. 1 4. 0	00 4.00 3	. 00 . 0	00 . 00	00 .	. 00	. 00	. 00 . 0	0 1 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 3.	9		2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	69030	3 35.5	3 35.5 1	32. 8 1	1 27. 3	33. 8	30. 2	35. 5	35. 5	35. 5 35	5. 5 28605040010
		Ш		3. 1 16.										. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0 3.	9					Ш													81
2800	70010 0	0		1. 8 66.	50. 0 10. 0	7. 50 6.	i. 00 . 0	00 .00	2.50	. 00	. 00	. 00 . 0	0 2 33.	. 3 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 4			1 40	2 2 5	5 8	1 2	1 2	4 28000	69040	3 10.7	3 10.7 3	10. 7 3	3 10.7	10. 7	10. 7	10. 7	10. 7	10. 7 10	0. 7 28605050010
2800	70020 6	6 0		.5 .1	. 0 1. 8	30 1.80	. 80 . 0	00 .00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0		. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0			2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	69050										28605050030
2800	70020 6	6 0		. 5		1. 80	. 80 . 0	00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0		. 0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 .			2	2 2 5	5 8	4 2	1 2	4 28000	69050										28605

路種別 一	般県道	路線	起点側	終点側	l	ПП	П	3	交通量調査	ŧ	交通量観測地点地名				昼間12時間	引自動車気	東交通量					24時	間自動	車類交通:	量					平成	22年度
世	代	7097		75 711 90		111			交通量調查 単位 区間番号		市区丁目郡町字村	交 1				下合計)			T				(上下:			T	1				
交通調査 +の	路種	路線 路線名	接続 接続路線名等 備 考区分	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別高規格道路の別	一投国首指定区間一方通行フラグ	那首符県 指定市コード 調査単位	観測地点	村	.通量観測・非観測の別2・24時間観測の別	小型車	大型車	合 行者類	自転車類(車道)	車 類	自転車類の	動二輪車類	小型車	大型車	숌 計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行動力付き	昼間12時間	ピーク比率 国本	混雜	都道府県・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・ドー・	昼間124 自動車類交通量
28605050050 0	0 6 !	505 新宮林田線	8	1 一般国道29号		1 2	0 0	0 0 2	28000 6563	30			(台)	(台)	(台)					(台)	(台)	(台)					(9)	6) (%)		28000 6517	(台) (台
8†																															
28605060010 0	0 6 !	506 市野瀬有馬線	1 西脇三田線	2 楠原三木線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6564	40		2 0	3380	384	3764					4234	546	4780					1. 27 12	2. 9 10.	2 . 51	28000 6518	0 3309 4
28605060020 0	0 6	506 市野瀬有馬線	2 楠原三木線	5		1 2	0 0	0 0 2	28000 6565	50		2 0	1209	154	1363					1474	189	1663					1. 22 14	£. 0 11.	3 . 22	28000 6519	0 1403 1
28605060100 0	0 6 !	506 市野瀬有馬線	5	5		1 2	0 0	0 0 2	28000 6566	60		2 0	2928	234	3162					3648	368	4016					1. 27 12	2.8 7.	4 . 45	28000 6520	0 2711 3
8†																															
28605070010 0	0 6	507 島川原線	1 川西篠山線	8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6567	70 2860507001	3 猪名川町柏原鳥ヶ平	1 1	583	39	622	7	1	1	0 13	701	77	778					1. 25 10	0. 9 6.	3 . 10	28000 6521	0 486
28605070030 0	0 6	507 島川原線	8	6 猪名川町·三田市境		1 2	0 0	0 0 2	28000 6568	80																				28000 6522	0
28605070040 0	0 6	507 島川原線	6 豬名川町·三田市境	8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6568	80																				28000 6522	0
28605070060 0	0 6	507 島川原線	8	1 三田後川上線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6569	90		2 0	609	35	644					728	51	779					1. 21 13	R 7 5.	4 . 09	28000 6523	0 754
8†																															
28605080010 0	0 6	508 瀬利小田中線	1 本郷東浜谷線	8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6570	00		2 0	421	13	434					504	39	543					1. 25 15	5. 4 2.	9 . 61	28000 6524	0 504
28605080030 0	0 6	508 瀬利小田中線	8	8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6571	10								1												28000 6525	0
28605080050 0	0 6	508 瀬利小田中線	8	1 一般国道 1 7 3 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 6572	20		2 0	4	3	7		-	1		6	3	9					1. 35 57	7. 1 42.	9 . 01	28000 6526	0 7
81						Ш											1	1													
28605090010 0	0 6	509 桑原栗柄線	1 本郷辻線	1 篠山三和線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6573	30		2 0	522	34	556					618	55	673					1. 21 11	1. 9 6.	2 2 74	28000 6527	0 662
B†						\square		+				\perp					-	-													
28605100010 0		510 万勝寺久留美線	1 大畑小野線	6 小野市・三木市境		1 2	0 0			40 2860510003		1 1	1499	156	1655	0	17	7	0 31	1826	193	2019						5. 9 9.		28000 6528	
28605100020 0		510 万勝寺久留美線	6 小野市・三木市境	6 三木市・小野市境		1 2	0 0	-) 小野市山田町	1 1	1499	156	1655	0	17	7	0 31	1826	193	2019						5. 9 9.		28000 6528	
28605100030 0		510 万勝寺久留美線	6 三木市・小野市境	6 小野市・三木市境		1 2	0 0	++			小野市山田町	1 1	1499	156	1655	0	1/	7	0 31	1826	193	2019			-		1. 22 15			28000 6528	
28605100040 0 8†	0 6 !	510 万勝寺久留美線	6 小野市・三木市境	1 加古川三田線		1 2	0 0	U 0 2	28000 6574	40 2860510003) 小野市山田町	1 1	1499	156	1655	0	17	1	0 31	1826	193	2019					1. 22 15	5. 9 9.	4 2.14	28000 6528	0 1290 1
28605120010 0	0.6	512 新田大沢線	1 下相野森線	1 三田西インター吉川線		1 2	0.0	0.00	28000 6575	50 2860E12001	三木市吉川町新田	1 1	743	55	798	1	1	1	0 -	921	9.4	1005				-	1. 26 15	5. 0 6.	0 14	28000 6529	0 2248 2
28605120010 0		512 新田大沢線	1 三田西インター吉川線	1 三田四インダー吉川線		1 2	0 0) 三木市吉川町新田) 三木市吉川町新田	1 1	743	55	798	1	1	1	0 -	921	84	1005					1. 26 15			28000 6529	
28605120040 0		512 新田大沢線	1 広野永福線	1 西脇三田線		1 2	0 0	++			三木市吉川町新田	1 1	743	55	798	1	1	1	0 7	921	84	1005					1. 26 15			28000 6529	
#		W. 100 P. N. 1000	1 APPL PAT TAMPAR				- 1				- Carlotte and the carl	+1	7.0	55					'	021					-+						
28605130010 0	0 6	513 三木環状線	1 加古川三田線	1 三木三田線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6576	60 2860513001	三木市宿原	1 1	4312	306	4618	7	0 ;	39 3	9 98	5434	523	5957					1. 29 14	4. 9 6.	6 . 91	28000 6530	0 4636 5
28605130030 0		513 三木環状線	1 三木三田線	1 志染土山線		1 2	0 0				D 三木市別所町小林	1 1	9203	1443	10646	48	11 :	71 6	0 212		2007	13946					1. 31 11			28000 6531	0 9196 11
28605130040 0	0 6	513 三木環状線	1 志染土山線	1 神戸三木線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6577	70 2860513006	0 三木市別所町小林	1 1	9203	1443	10646	48	11	71 6	0 212	11939	2007	13946					1. 31 11	1. 0 13.	6 1.25	28000 6531	0 9196 11
28605130060 0	0 6	513 三木環状線	1 神戸三木線	1 一般国道 1 7 5 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 6577	70 2860513006	0 三木市別所町小林	1 1	9203	1443	10646	48	11	71 6	0 212	11939	2007	13946					1. 31 11	1. 0 13.	6 1.11	28000 6531	0 9196 11
28605130070 0	0 6	513 三木環状線	1 一般国道 1 7 5 号	6 三木市·稲美町境		1 2	0 0	0 0 2	28000 6578	80 2860513007	三木市別所町興治	1 1	6241	1669	7910	7	10	13 3	3 158	8220	2063	10283					1. 30 13	3. 9 21.	1 . 92	28000 6532	0 8018 10
28605130080 0	0 6	513 三木環状線	6 三木市·稲美町境	1 野村明石線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6578	80 2860513007	0 三木市別所町興治	1 1	6241	1669	7910	7	10	13 3	3 158	8220	2063	10283					1. 30 13	3. 9 21.	1 . 92	28000 6532	0 8018 10

W- 70 11		分離区間	I⊽ RB	延長(%)		₩ <u>a</u>	員構	# cft	(m)			11			交 通	± 4	s the	to #			= 11/	バス路	: 60 _		_			ד ניסויוי כ	中央分離を	ĸ		旅行:	東摩調	混雑品	ı±.	昼間非混	をは	昼間12時間	BB	37.1	道 成22年度	1路種別	一般県道
道路状 単位区	光調査 間番号	万雁区间		正女(70)		9m				幅厚	車帯等幅	Ę			文 週	女王	E MB	汉 守				// //	rest	交差点密」 (箇所/km	度 ,	代表信号 交差点			中央方框で	n'		旅行:	立区間 -	上り		上り	下り	平均旅行速	速度		《行速度		<u> </u>
			1Z 26									atr it-	自		自		步	両	エ レ	歩			K				鉄指	付登箇份	中	自転	リ ズ 異通 I va	クセ	1	を が で で で で で で で で で で で で で で で で で で	旅 旅行	旅行	F F	(時間帯別 交通量	31)	混雑時	昼間非	混雑時	交基
都道府県	区間種別 公間番号	交通調査 音	区間延長改良済み区間率	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	中央帯幅員	上り	下り	上り	下り.	上 下 9	車 歩道設置率	自転車歩行者	自設軍車道	自転車レーン	両側歩道	両側自転車 少行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	(ス優先・専用レーンの有無	信号交差点	交差点上	青寺間と 右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	七長台首大元中央分離帯の種類	製造の有無単通行可能区分	常気象持等一行規制区分 - シブルレーン埋用の有無	オゴントロール お道府県	調査単位	速度計測・非計測を度計測・非計測	度 · 度 非	旅行速度	旅行速度	加重) 上 下 り り	F ±	上りり	上り	下り	交通調査 号
			(km)									(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			(6)	(km/h	上り下り					5	カ の 別 (km/h) 男	の の IJ (km/h) 別	の (km/h) 別	km/h)	(km/h) (km	n/h) (km	n/h) (km/	h) (km/h)	(km/h)	
28000	70030 6	0	. 9 11.	. 0 3. (3.00 2	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	5. 6		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69060										28605050050
			3. 2 40.	28. 1								18	. 7	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	4. 1																		81
28000	70040 0	0	1. 9 84.	84. 2 10.	00 7. 50 5	. 50 . 00	1.60	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 84	. 2	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69070	1 42.6	1 50.3 1	44. 6 1	1 52. 7	43. 7 5	51.6 5	53. 4 53	3. 4 53. 4	53. 4	28605060010
28000	70050 0	0	2. 8 75.	75. 0 10. (7. 50 6	. 00 . 00	2.50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 75	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69080	1 54.6	1 56.9 1	56. 0 1	1 57. 5	55. 3 5	57. 2 5	55. 1 55	5. 1 55. 1	55. 1	28605060020
28000	70060 0	0	. 5 100.	100. 0 9.	10 7. 30 6	. 30 . 00	. 00	1. 80	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100	.0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 80	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69090	1 36. 7	1 40. 2 1	40. 7 1	1 48. 4	38. 8 4	44. 6 4	47. 0 49	9. 8 47. 5	50. 0	28605060100
			5. 2 80. 1	80. 8								80	. 8	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		81
28000	70070 0	0	3. 4 100.	100. 0 9. (7. 00 6	. 00 . 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 41	. 2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 0	5. 9		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69100	1 46.8	1 48.5 1	44. 2 1	1 45. 4	45. 1 4	46. 1 4	40. 0 40	0. 0 40. 0	40. 0	28605070010
28000	70080 6	0	. 9	. 0 2. (2. 00 2	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69110										28605070030
28000	70090 6	0	. 9	. 0 1. !	50 1.50 1	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69110										28605070040
28000	70100 0	0	3. 4 100.	79. 4 7. (7. 00 6	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69120	3 32.0	3 32.0 3	32.0 3	3 32.0	32. 0 3	32. 0 3	32. 0 32	2. 0 32. 0	32. 0	28605070060
			8. 6 79.	70. 9								16	. 3	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	2. 9																		8†
28000	70110 0	0	. 3 100.	. 0 5. (00 5.00 4	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6. 7		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69130	3 9.4	3 9.4 3	9.4 3	3 9.4	9. 4	9. 4	9. 4 9	9. 4 9. 4	9. 4	28605080010
28000	70120 6	0	1.1	. 0 2.	2.00 2	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69140										28605080030
28000	70130 0	0	5. 1 70.	. 0 5. !	50 5. 50 4	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	9. 8	3	. 0	1. 4		2 40	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28000	69150	3 27.8	3 27.8 3	27. 8	3 27. 8	27. 8 2	27. 8 2	27. 8 27	7. 8 27. 8	27. 8	28605080050
			6. 5 60.	. 0									. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1. 4																		8†
28000	70140 0	0	5. 9 100.	. 0 3. !	50 3.50 2	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 5		2 60	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28000	69160	3 31.2	3 31.2 3	31. 2	3 31. 2	31. 2 3	31. 2 3	31. 2 31	1. 2 31. 2	31. 2	28605090010
			5. 9 100.	. 0									. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 5																		8†
28000	70150 0	0	. 7 100.	100. 0 7. (7. 00 6	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	85. 7	3	. 0	. 0		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69170	1 33.9	1 49.2 1	44. 9 1	1 48. 9	37. 9 4	49. 1 4	46. 5 50	0. 5 43. 6	39. 4	28605100010
28000	70160 0	0	1. 8 27.	27. 8 5. (00 5.00 4	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69170	1 44.6	1 47. 7 1	44.8 1	1 48. 7	44. 7 4	48. 2 4	46. 5 50	0. 5 43. 6	39. 4	28605100020
28000	70170 0	0	1. 2 . (. 0 5. (00 5.00 4	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69170	1 42.6	1 34.8 1	41.4 1	1 43. 2	42. 1 3	38. 4 4	46. 5 50	0. 5 43. 6	39. 4	28605100030
28000	70180 0	0	1.7 . (. 0 5. (00 5.00 4	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 50	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69170	1 47. 1	1 30.9 1	47. 3 1	1 33. 7	47. 2 3	32. 2 4	46. 5 50	0. 5 43. 6	39. 4	28605100040
			5. 4 22. 3	22. 2									. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		81
28000	70190 0	0	2. 6 53.	53. 8 7. (7. 00 5	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69180	1 42. 2	1 44.7 1	40. 5 1	1 48. 0	41. 4	46. 8 4	41. 9 41	1. 9 41. 9	41. 9	28605120010
28000	70200 0	0	1. 0 30. (30. 0 5. 9	50 5. 50 4	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 1	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69190	1 48.6	1 41.3 1	45. 8 1	1 43. 0	47. 3 4	42. 4	41. 9 41	1. 9 41. 9	41. 9	28605120020
28000	70210 0	0	3. 1 100.	100. 0 8. (00 8.00 6	. 00 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 12	. 9	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69200	1 43.6	1 36.1 1	44. 4	1 38. 4	43. 9 3	37. 6 4	41. 9 41	1. 9 41. 9	41. 9	28605120040
			6. 7 71. (71.6								6	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		81
28000	70220 0	0	3. 0 100.	100. 0 10.	7. 50 5	. 50 . 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 86	. 7	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69210	1 43.9	1 36.5 1	44. 5 1	1 38. 9	44. 2 3	37. 8 4	47. 0 45	5. 0 45. 4	43. 2	28605130010
28000	70230 0	0	1. 6 100.	100. 0 6. 9	50 6. 50 5	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 18	. 8	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	69220	1 34.7	1 24.2 1	36.5 1	1 29. 4	35. 8 2	27. 0 3	35. 7 28	8. 9 37. 8	39. 8	28605130030
28000	70240 0	0	. 1 100.	100. 0 6. 9	50 6.50 5	. 50 . 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28000	69230	1 27. 0	1 3.2 1	28. 3 1	1 3.8	27. 8	3. 5 2	23. 1 3	3. 0 20. 6	3. 3	28605130040
28000	70250 0	0	2. 0 100.	100. 0 9. (7. 00 6	. 00 . 00	2.00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 5	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69240	1 25.1	1 29.4 1	27. 7 1	1 34. 1	26. 6 3	32. 0 2	26. 4 34	4. 0 32. 9	35. 5	28605130060
28000	70260 0	0	2. 6 80.	80. 8 10. (7. 50 6	. 00 . 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 80	. 8	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69250	1 20.8	1 48.6 1	35. 4 1	1 50.0	27. 2 4	49. 3 3	36. 0 51	1. 0 39. 5	51. 3	28605130070
28000	70270 0	0	. 1 100.	100. 0 10. 0	7. 50	. 00 . 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69250	1 49.3	1 50.3 1	51. 2	1 51.0	50. 4 5	50. 7 3	36. 0 51	1. 0 39. 5	51. 3	28605130080

道路種別	一般県道	Ě	路線	起点侧		終点側	ı			1 3	を通量:	調査	交通量観測地点地名		۱۱۰ ت	H ۲ ،		間自動車券	領交通量					248	寺間自重	車類交通	量						平成	22年度	\neg
	世代 管理		× × × × × ×	783 992		975 200 00		†		11	単位 区間番	I 号	市区丁目郡町字村	交 1				上下合計)				ļ .				合計)							1.700		\exists
交通調査	十の位	各線重番	路線名	接続路線名等備	考	接 接続路線名等 区	備考	現道旧道区分	一角目対対 気は限 一角目対対 気は 限	一分国首旨に区間一方通行フラグ	都首年表 1年	観測地点 区間番号 区間番号	村	通量観測・非観測の別の別	小型車	大型車	合:	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の動力付き	輪	昼間 127	ゴーク 12 車間 12 車間 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車	混雑度	都道府県 ・ が通量調査 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	昼間 24 間 12 時間 12 時間 量	自動車類交通量
28605130090	0 0	6 512	三木環状線	1野村明石線		6 稲美町・三木市境		1 2	0 0	0 0 3	28000 6	65790		2.0	(台) 2511	(台) 533	(台)					(台) 3200	(台)	(台) 3866						(%)		4.37	28000 6533		台) 3299
28605130090		+-	三木環状線	6 稲姜町・三木市墳		0 相类叫·二个印境 6 三木市·稲姜町墳		1 2	0 0			65790		2 0	2511	533	3044					3200	666	3866						1. 27 13.			28000 6533		3299
28605130110	0 0		三木環状線	6 三木市・稲美町境		6 稲美町・三木市境		1 2	0 0		_	65790		2 0	2511	533	3044					3200	666	3866						1. 27 13.			28000 6533		3299
28605130120	0 0	+	三木環状線	6 稲美町·三木市境		1 加古川三田線		1 2	0 0		28000 6	65790		2 0	2511	533	3044					3200		3866						1. 27 13.			28000 6533		3299
81									\parallel																										
28605140010	0 0	6 514	志染土山線	1 三木三田線		1 三木三田線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	65800		2 0	988	42	1030					1185	61	1246						1. 21 12.	2 4.1	. 11	28000 6534	0 1119 1	1444
28605140020	0 0	6 514	志染土山線	1 三木三田線		1 三木環状線		1 2	0 0	0 0 2	8000 6	65800		2 0	988	42	1030					1185	61	1246						1. 21 <i>12</i> .	2 4.1	3. 53	28000 6534	0 1119 1	1444
28605140030	0 0	6 514	志染土山線	1 三木環状線		1 神戸三木線		1 2	0 0	0 0 2	8000 6	65800		2 0	988	42	1030					1185	61	1246						1. 21 12.	2 4.1	3. 53	28000 6534	0 1119 1	1444
28605140050	0 0	6 514	志染土山線	1 野村明石線		1 神戸加古川姫路線		1 2	0 0	0 0 2	8000 6	65810 2860514010	00 加古郡稲美町六分一	1 1	7916	1646	9562	81 1	122 3	39 21	7 410	10373	2153	12526						1. 31 10.	. 0 17. 2	1. 44	28000 6535	0 9346 12	2056
28605140060	0 0	6 514	志染土山線	1 神戸加古川姫路線		2 野谷平岡線		1 2	0 0	0 0 2	8000 6	65810 2860514010	0 加古郡稲美町六分一	1 1	7916	1646	9562	81 1	122 3	39 21	7 410	10373	2153	12526					-	1. 31 10.	. 0 17. 2	1. 42	28000 6535	0 9346 12	2056
28605140070	0 0		志染土山線	2 野谷平岡線		1 大久保稲美加古川線		1 2	0 0				0 加古郡稲美町六分一	1 1	7916	1646	9562			39 21				12526						1. 31 10.		1. 47	28000 6535		2056
28605140080	0 0		志染土山線	1 大久保稲美加古川線		2 六分一神出線		1 2	0 0				0 加古郡稲美町六分一	1 1	7916	1646	9562			39 21			2153	12526						1. 31 10.		1. 36	28000 6535		2056
28605140090		+-	志染土山線	2 六分一神出線		1 平在大久保線		1 2	0 0				0 加古郡稲美町六分一	1 1	7916	1646	9562			39 21				12526						1. 31 10.		4. 56	28000 6535		2056 2056
28605140100 28605140110	0 0	-	志染土山線	1 平荘大久保線		1 宗佐土山線 6 稲美町・明石市境		1 2	0 0				10 加古郡稲美町六分一	1 1	7916 7916	1646	9562 9562			39 21 39 21			2153	12526 12526						1. 31 10. 1. 31 10.		1. 48	28000 6535 28000 6535		2056
28605140110	0 0	-	志染土山線	6 稲美町・明石市境		, 一般国道2号(加古川バ		1 2	0 0		_		10 加古郡稲美町六分一	1 1	7916	1646	9562			39 21				12526						1. 31 10.	-		28000 6535		2056
28605140130	0 0		志染土山線	1 一般国道2号(加古川バイバス)		1 一般国道2号		1 2	0 0				0 加古郡稲美町六分一	1 1	7916	1646	9562			39 21										1. 31 10.		. 73	28000 6535		2056
8†				1//4/					\parallel	+																									-
28605150010	0 0	6 515	小原宝殿停車場線	1 一般国道372号		6 姫路市·加古川市境		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	65820 2860515003	0 加古川市志方町池寺	1 1	2108	125	2233	2	27	27	0 46	2618	218	2836						1. 27 22.	. 5 5. 6	. 37	28000 6536	0 2396 3	3091
28605150020	0 0	6 515	小原宝殿停車場線	6 姫路市·加古川市境		1 一乘寺法華口線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	65820 2860515003	10 加古川市志方町池寺	1 1	2108	125	2233	2	27	27	0 46	2618	218	2836						1. 27 22.	. 5 5. 6	. 29	28000 6536	0 2396 3	3091
28605150030	0 1	6 515	小原宝殿停車場線	1 一乗寺法華口線		1 小野志方線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	65820 2860515003	10 加古川市志方町池寺	1 1	2108	125	2233	2	27	27	0 46	2618	218	2836						1. 27 22.	. 5 5. 6	. 31	28000 6536	0 2396 3	3091
28605150040	0 1	6 515	小原宝殿停車場線	1 小野志方線		1 神戸加古川姫路線		1 2	0 0	0 0 2	8000 6	65830 2860515006	0 加古川市西神吉町県	1 1	5847	381	6228	12 2	259 2	59	0 238	7342	692	8034						1. 29 15.	. 3 6. 1	1. 35	28000 6537	0 6140 8	8105
28605150050	0 0	6 515	小原宝殿停車場線	1 神戸加古川姫路線		2 志方魚橘線		1 2	0 0	0 0 2	8000 6	65830 2860515006	0 加古川市西神吉町県	1 1	5847	381	6228	12 2	259 2	59	0 238	7342	692	8034						1. 29 15.	. 3 6. 1	1. 23	28000 6537	0 6140 8	8105
28605150060	0 0	6 515	小原宝殿停車場線	2 志方魚橘線		1 平在魚橋線		1 2	0 0	0 0 2	8000 6	65830 2860515006	0 加古川市西神吉町県	1 1	5847	381	6228	12 2	259 2	59	0 238	7342	692	8034						1. 29 15.	. 3 6. 1	1, 11	28000 6537	0 6140 8	8105
28605150070	0 0	-	小原宝殿停車場線	1 平荘魚楼線		1 一般国道 2 号		1 2	0 0		_		0 加古川市西神吉町県	1 1	5847	381	6228			59	0 238			8034					-	1. 29 15.		1. 23	28000 6537		8105
28605150080	0 0	-	小原宝殿停車場線	1 一般国道 2 号		6 加古川市·高砂市境		1 2	0 0	-			0 加古川市西神吉町県	1 1	5847	381	6228			59	0 238		692	8034					-	1. 29 15.		1. 02	28000 6537		8105
28605150090	0 0	6 515	小原宝殿停車場線	6 加古川市·高砂市境		1 飾東宝殿停車場線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	65830 2860515006	0 加古川市西神吉町県	1 1	5847	381	6228	12 2	259 2	59	0 238	7342	692	8034						1. 29 15.	. 3 6. 1	2. 63	28000 6537	0 6140 8	8105
28605160010	0 0	6 510	姫路環状線	1 和久今宿線		1 一般国道 2 号		1 2	0 0	0 0 0	28000 6	65850		2 ^	3077	165	3242					3809	308	4117						1. 27 11.	7 5.1	44	28000 6538	0 2795 3	3913
28605160010	0 0	+) 矩路環状線 近路環状線	1 一般国道2号		1 姫路上郡線		1 2	0 0			65850		2 0	3077	165	3242					3809		4117						1. 27 11.		. 44	28000 6538		3913
28605160030	0 0	-	が	1 姫路上郡線		1 姫路神河線		1 2	0 0			65850		2 0	3077	165	3242					3809	308	4117						1. 27 11.		1. 09	28000 6538		3913
28605160050	0 0	-	姫路環状線	1 姫路神河線		1 延堀本町線		1 2	0 0		28000 6	65860		2 0	6440	325	6765					8125		8795						1. 30 10.		1. 65	28000 6539		9575
			<u> </u>			1	1	ш		11			100		<u> </u>				_1		1	ш													

道路	犬況調査 ☑間番号	分	離区間	区間	延長(%)		幅	1 員	構成	t (m)						3	を通 5	安 全	施設	等			/	《ス路線	交差	点密度 听/km)	代表信号 交差点			中央分割	推带		旅行	丁速度調 単位区間	混雑	時	昼間非混	維時	昼間12時	間	平成2	道路 22年度	各種別	一般県道
単位	区間番号							歩	道幅員	自転車	車道幅員	停車帯等	宇福員												(箇月	所/km)	交差点	et .			自	IJ	7	番号	上り 旅 が	下り 旅 旅	上り	₩ FJ	平均旅行设	뭬		速度		
都道府県	四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四	区間重引 分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央特質を	こっり	上り	下り	上り	車線下り数	歩道設置率	自転車を行者	自転車道	自転車レーン	可則於首 設置率 可則自転車	歩行者道設置率	設置率車	レーン設置率 お道代表幅員	自代表相	バス路線	延長率がス優先・専用	信号交差点	信号のない	青時間比有折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	音言表写医医 管板車線及び 管所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	転車通行可能区分	異常気象時等通行規制区分が「シブルレーン	運用の有無がお道府県	指定市コード 調査単位	行速度計測・非計測統行速度	. 産 .	mbs -	旅行速度	交通量 加量 上 り	F 4	混雑時	昼間非混 上 り	下り	交基本区間番号
				(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%) (%) (%) (m) (m)	(%))			(%)	(kr	/h) 上り 下り						別 (km/h) 別	ת ס	σ (km/h) 9	(km/h)	(km/h) (kn	n/h) (km,	/h) (km/h)	(km/h) (k	[km/h)	
2800	70280	0 0		.1 .0	. 0 5. (00 5. 00	4. 00 .	. 00 . (00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 .	0 .0		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69260	1 13.0	1 33.5 1	1 28. 3	1 33. 6	18. 7	33. 5 2	1. 2 32. 8	21. 2	32. 8	28605130090
2800	70290	0 0		. 6 . 1	. 0 5. (5. 00	4. 00 .	. 00 . (00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	00	. 0	3 .	0 .0		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69260	1 32. 9	1 32.0	1 33.6	1 32. 7	33. 3	32.3 2	1. 2 32. 8	21. 2	32. 8	28605130100
2800	70300	0 0		. 6 50. (50. 0 8. !	6. 50	5. 50 .	. 00 2. (00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	. 00	00	. 0	3 .	0 .0		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69260	1 43. 0	1 41.4 1	1 39. 2	1 36. 0	40. 8	38. 7 2	1. 2 32. 8	21. 2	32. 8	28605130110
2800	70310	0 0		2. 2 18. :	2 18. 2 5. (5. 00	4. 00 .	. 00 . 0	00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 1	18. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	. 00	00	. 0	3 .	0 . 0		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69260	1 31.0	1 29.9 1	1 30. 7	1 29. 6	30. 8	29. 8 2	1. 2 32. 8	21. 2	32. 8	28605130120
				12. 9 74.	4 74.4									60. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					1 . 0																		8†
2800	70320	0 0		. 4 75. (75. 0 7. 0	7. 00	6. 00 .	.00 .0	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 .	0 . 0		2	40 2 2	2 4 7	4 2	1	2 4 280	00 69270	1 16.0	1 21.8	1 18.8	1 23.3	17. 5	22.7 2	0. 9 25. 7	21. 9	29. 0	28605140010
2800	70330	0 0		1. 6 37.	37. 5 3. (3. 00	2. 00 .	. 00 . (00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	00	. 0	3 .	0 . 0		1	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69280	1 21. 2	1 23. 2 1	1 27. 3	1 24. 7	24. 3	24. 1 2	3. 3 23. 3	22. 7	22. 7	28605140020
2800	70340	0 0		.1 .1	. 0 3. 0	3. 00	2. 00 .	. 00 . (00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 .	0 . 0		2	40 2 2	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69290	1 11.7	1 4.5	1 20.4	1 4. 7	15. 4	4. 6 2	2. 6 22. 6	22. 6	22. 6	28605140030
2800	70350	0 0		. 5 100.	100. 0 13.	7. 00	6. 00 .	. 00 2. 5	50 2.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2	50 .	00	. 0	3 2.	0 10.0		2	40 2 3	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69300	1 25. 3	1 8.9	1 32.1	1 22.8	29. 1	14.8 2	8. 0 11. 1	38. 0	27. 1	28605140050
2800	70360	0 0		1. 2 100.	100.0 11.0	7. 00	6. 00 .	.00 .0	00 2.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	50 .	00	. 0	3 1.	7 11. 7		2	40 2 3	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69310	1 19.4	1 31.9	1 24. 6	1 34. 9	22. 3	33. 8 2	3. 2 39. 2	36. 1	41. 9	28605140060
2800	70370	0 0		. 9 100.	0 100.0 9.0	00 6. 50	5. 50 .	.00 .0	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 1.	1 10.0		2	40 2 3	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69320	1 45. 5	1 38.3	1 46. 7	1 40. 1	46. 2	39. 5 4	6. 4 36. 4	48. 6	39. 2	28605140070
2800	70380	0 0		1. 9 100.	0 100.0 9.0	7. 00	5. 50 .	.00 .0	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 .	5 11. 1		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69330	1 39.5	1 42.3	1 41.0	1 46. 4	40. 4	44. 9 4	2. 5 44. 4	45. 0	45. 4	28605140080
2800	70390	0 0		.1 .1	. 0 6. 0	00 5. 70	5. 00 .	.00 .0	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 10.	0 . 0		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69340	1 18.9	1 9.9 1	1 24. 3	1 17.8	21. 9	13.9 2	4. 1 6. 8	28. 0	9. 6	28605140090
2800	70400	0 0		2. 1 95. :	2 76. 2 10. !	6. 50	5. 50 .	. 00 2. 0	00 2.0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	14. 3	. 0	. 0	. 0 2	00 .	00	. 0	3 1.	0 8. 1		2	40 2 2	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69350	1 26.0	1 24.9	1 30. 9	1 26. 2	28. 8	25. 7 1	6. 3 19. 6	29. 3	35. 8	28605140100
2800	70410	0 0		. 0	. 0 23.	13. 50 1	2. 50 .	.00 .0	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 .	0 . 0		2	40 2 3	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69360	1 9. 2	1 30.6	1 11. 2	1 30.8	10. 3	30. 7 2	1. 3 6. 6	25. 7	12. 0	28605140110
2800	70420	0 0		. 6 100. (0 100. 0 18. (00 13. 50 1	2. 50 .	. 00 2. 2	20 2.2	20 . 0	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2	20 .	00	. 0	3 3.	3 11. 7	63	2 2	40 2 2	2 3 7	4 2	1	2 4 280	00 69360	1 16.1	1 12.6	1 20. 1	1 16.6	18. 4	14.9 2	1. 3 6. 6	25. 7	12. 0	28605140120
2800	70430	0 0		. 4 100.	0 100. 0 21.	00 14. 00 1	2. 50 1.	. 50 3. 9	50 3.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 3.	50 .	00	. 0	3 5.	0 2.5	40	2 2	40 2 2	2 3 5	3 4 2	1	2 4 280	00 69370	1 8.3	1 7.6	1 10.1	1 12.3	9. 3	10. 1	7. 0 4. 2	9. 1	9. 1	28605140130
				9. 8 85. 7	7 81.6									49. 0	. 0	. 0	. 0	18. 4	. 0	. 0	. 0				1. :	2 7. 6																		81
2800	70440	0 0		. 1 100.	100. 0 10.	7. 00	5. 50 .	.00 .0	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	00	. 0	3 10.	0 . 0		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69380	1 17. 8	1 27. 9 1	1 23. 8	1 28. 2	20. 0	28. 0 4	6. 4 59. 1	51. 4	58. 7	28605150010
2800	70450	0 0		1. 8 100.	0 100.0 7.0	7. 00	5. 50 .	.00 .0	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00	. 0	3 .	0 . 6		2	40 2 2	2 5 8	4 2	1	2 4 280	00 69380	1 51.5	1 56. 2	1 54.0	1 54. 4	52. 5	55. 3 4	6. 4 59. 1	51. 4	58. 7	28605150020
2800	70460	0 0		4. 3 86.	46. 5 10.	7. 00	5. 50 .	. 00 . (00 3.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 2	16. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3.	50 .	00 4	4. 7	3 .	5 7.4		2	40 2 2	2 4 8	4 2	1	2 4 280	00 69390	1 45. 2	1 45. 7 1	1 46. 4	1 46. 1	45. 7	45. 9 4	8. 8 48. 2	48. 9	48. 1	28605150030
2800	70461	0 0		. 5 100. (80. 0 10.	00 6.00	5. 50 .	. 00 3. (00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00 2	20. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3.	. 00	00 100	0. 0	3 4.	0 8.0		2	40 2 2	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69400	1 19.3	1 22. 2 1	1 29. 4	1 24. 2	23. 7	23. 3	0. 9 20. 5	28. 8	23. 1	28605150040
2800	70470	0 0		. 3 100.	0 100.0 7.0	00 6. 50	5. 50 .	.00 .0	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00 33	3. 3	3 3.	3 13. 3		2	40 2 3	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69410	1 9.3	1 32.3	1 24.0	1 32.3	13. 9	32. 3 2	1. 7 30. 9	25. 6	35. 3	28605150050
2800	70480	0 0		2. 6 96. 3	2 96. 2 7. (00 6. 50	5. 50 .	.00 .0	00 . 0	. 0	. 00	. 00	. 00 2	3. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	50 .	00 11	1. 5	3 1.	5 11. 5		2	40 2 3	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69420	1 34. 2	1 28.7	35. 7	1 29.8	35. 0	29. 3 3	3. 9 36. 0	36. 8	37. 9	28605150060
2800	70490	0 0		. 3 100. (0 100.0 7.0	00 6. 50	5. 50 .	. 00 . (00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	20 .	00 100	0. 0	3 3.	3 3.3		2	40 2 2	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69430	1 24.4	1 12.0	1 16. 4	1 12.8	19. 3	12.5 3	3. 8 28. 4	14. 4	14. 4	28605150070
2800	70500	0 0		. 1 100.	0 100.0 7.0	00 6. 50	5. 50 .	.00 .0	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 .	00 100	0. 0	3 .	0 20.0		2	40 2 2	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69440	1 10.5	1 19.1	1 11.1	1 18.0	10. 8	18. 4 3	2. 7 20. 9	18. 0	15. 7	28605150080
2800	70510	0 0		. 3 100. (0 100. 0 6. 9	6. 00	5. 00 .	.00 .0	00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	00	. 0	3 .	0 16. 7		2	40 2 2	2 3 8	4 2	1	2 4 280	00 69440	1 13.3	1 9.0 1	1 19.5	1 10.8	16. 0	10.0 3	2. 7 20. 9	18. 0	15. 7	28605150090
				10.3 93.	2 75. 7									9. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				1.	1 7. 6																		81
2800	70520	0 0		4. 2 100.	0 100. 0 9. (00 6. 50	5. 50 .	00 2.	50 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	59. 5	54. 8	. 0	. 0	19. 0	19. 0	. 0	. 0 3.	50 .	00 100	0. 0	3 1.	2 11. 7		2	40 2 2	2 1 8	4 2	1	2 4 280	00 69450	1 22.6	1 16.4 1	30. 0	1 26. 9	26. 5	21. 3 2	6. 5 20. 2	31. 4	33. 2	28605160010
2800	70530	0 0		2. 2 100.	0 68. 2 7. !	7. 50	5. 50 .	. 00 . 0	00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	22. 7	13. 6	. 0	. 0	4. 5	4. 5	. 0	. 0 2	50 .	00 68	8. 2	3 .	5 15. 0		1	40 2 2	2 1 8	4 2	1	2 4 280	00 69460	1 21.5	1 17.4 1	1 26. 0	1 23. 0	24. 0	20. 3 2	4. 3 24. 3	24. 3	24. 3	28605160020
2800	70540	0 0		. 9 100. (0 22. 2 6. (6. 00	5. 00 .	. 00 . 0	00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 1	22. 2	22. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	00 .	00	. 0	3 1.	1 11.1		2	40 2 2	2 1 8	4 2	1	2 4 280	00 69470	1 20. 2	1 13.3 1	1 23. 8	1 19.5	22. 2	16.4 2	4. 3 24. 3	24. 3	24. 3	28605160030
2800	70550	0 0		4. 3 100.	25. 6 7.	6. 00	5. 00 .	. 00 1. (00 . 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 1	51. 2	27. 9	. 0	. 0	25. 6	18. 6	. 0	. 0 2	50 .	00 51	1. 2	3 .	7 11. 4		2	40 2 2	2 1 8	4 2	1	2 4 280	00 69480	1 20. 4	1 24. 2	1 28. 4	1 29. 6	25. 2	27. 6 2	4. 1 29. 1	29. 1	30. 1	28605160050

	9県道	路線	起点側	終点個	N		П			直のよい担応				昼間12日	間自動車	類交通	量				24	時間自動	加車類交通	量		-		$\overline{}$	T	平月	艾22年度	
世代	円 単 道 』					† <u> </u>			通量調査 単位 区間番号	市区丁目郡町字村	交 1	ļ			上下合計								合計)								T	T
通本区間香番中	路額の別に	路線名	接続 接続路線名等 備 考 区 分	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	一角 一角 一角 一角 一角 一角 一角 一角	一投国首旨包区間一方通行フラグ	指定市コード	under 1985	通量観測・非観測の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別の別	2 小型車	大型車	合計	步 耳	<u>-</u>	自転車類の	動力付き	二輪型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の動力付き	三輪車類	昼日 12ク 日間率	型 屋間 12 車間 12 車間 12 車間 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車	混雑度	都道府県都道府県	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車表示河
00005400000		40 (1909)	427.24						25000		ל נימ	(台)	(台)	(台)					(台)								(%)			20000 251		(台
28605160060 0		16 姫路環状線	1 砥堀本町線	2 延堀本町線		1 2	0 0		8000 65860		2	0 6440	325							25 67							30 10.		-	28000 653		
28605160070 0		16 姫路環状線	2 砥堀本町線	1 一般国道 3 1 2 号		1 2	0 0		8000 65860		2	0 6440	325						81								30 10.			28000 653		
28605160090 0		16 姫路環状線	1 一般国道 2 号	1 白浜姫路停車場線		1 2	0 0		8000 65870 2860516		1	1 11961	851		180	34	104	70	293 153								32 9.		-	28000 6540		
28605160120 0	0 6 5	16 姫路環状線	1 一般国道 2 5 0 号	1 田寺今在家線		1 2	0 0		8000 65880 2860516	0130 姫路市飾磨区今在家4丁目	1	1 5294	391	5685	436	31	868	837	185 66	74 66	0 7334						29 10.	-	. 72	28000 654	10 5670	
28605160130 0	0 6 5	16 姫路環状線	1 田寺今在家線	1 和久今宿線		1 2	0 0	0 0 2	8000 65880 2860516	0130 姫路市飾磨区今在家4丁目	1	1 5294	391	5685	436	31	868	837	185 66	74 66	0 7334					1.	29 10.	1 6.9	9 . 68	28000 654	10 5670	0 79
81																													<u> </u>			L
28605170280 1	0 6 5	17 賽鹿花田線	2 白浜姫路停車場線	2 一般国道 2 5 0 号		1 2	0 0	0 0 2	8000 11640		2	0 8785	482	9267					111	70 97	0 12140					1.	31 10.	6 5.2	2 1.06	28000 114	50 9378	8 131
28605170010 0	1 6 5	17 賽鹿花田線	2 一般国道 2 5 0 号	2 一般国道2号		1 2	0 0	0 1 2	65890		2	0 5905	479	6384					75	02 79	7 8299					1.	30 12.	9 7.5	5 . 64	28000 6542	20 6459	9 85
28605170020 0	0 6 5	17 麥鹿花田線	2 一般国道 2 号	1 白浜姫路停車場線		1 2	0 0	0 1 2	65890		2	0 5905	479	6384					75	02 79	7 8299					1.	30 12.	9 7.5	5 1.48	28000 654	20 6459	9 85
28605170040 0	0 6 5	17 妻鹿花田線	1 白浜姫路停車場線	1 一般国道2号		1 2	0 0	0 1 2	8000 65890		2	0 5905	479	6384					75	02 79	7 8299					1.	30 12 :	9 7.5	i . 47	28000 6542	20 6459	9 85
81																																
28605180010 0	0 6 5	18 低堀本町線	1 一般国道 3 1 2 号	1 姫路環状線		1 2	0 0	0 0 2	8000 65900 2860518	0030 姫路市河間町	1	1 11757	607	12364	295	1113	1252	139	576 152	42 132	6 16568					1.	34 9.	3 4.9	9 2.05	28000 654	30 12380	0 167
28605180030 0	0 6 5	18 低堀本町線	1 姫路環状線	1 一般国道 2 号		1 2	0 0	0 0 2	8000 65900 2860518	0030 姫路市河間町	1	1 11757	607	12364	295	1113	1252	139	576 152	42 132	6 16568					1.	34 9.	3 4.9	9 1.63	28000 654	30 12380	0 167
81																																
28605190010 0	0 6 5	19 菅生澗林田線	1 宍粟香寺線	1 護持下伊勢線		1 2	0 0	0 0 2	8000 65910		2	0 875	138	1013					10	69 15	7 1226					1.	21 11.	1 13.6	6 . 76	28000 654	40 1097	7 14
28605190030 0	0 6 5	19 菅生澗林田線	1 護持下伊勢線	1 一般国道 2 9 号		1 2	0 0	0 0 2	8000 65920 2860519	0030 姫路市林田町奥佐見	1	1 1062	117	1179	0	6	6	0	24 12	91 14	7 1438					1.	22 17.	3 9.9	9 . 17	28000 654	50 1458	8 18
8†																																T
28605200010 0	1 6 5	20 大沢内海線	1 千種新宮線	8		1 2	0 0	0 0 2	8000 65930		2	0 530	35	565					6	30 5	4 684					1.	21 11.	9 6.2	2 2 78	28000 654	60 683	3 9
28605200030 0	0 6 5	20 大沢内海線	8	8		1 2	0 0	0 0 2	8000 65940																					28000 654	70	
28605200050 0	0 6 5	20 大沢内海線	8	1 岩野辺山崎線		1 2	0 0	0 0 2	8000 65950		2	0 409	17	426					4	90 4.	3 533					1.	25 11.	6 3.9	9 . 08	28000 654	80 499	9 6
81																															+	
28605210010 0	0 6 5	21 道谷三方線	8	8		1 2	0 0	0 0 2	8000 65960																			+		28000 654	90	T
28605210030 0	0 6 5	21 道谷三方線	8	8		1 2	0 0	0 0 2	8000 65970																			+		28000 6550	00	
28605210050 0	0 6 5	21 道谷三方線	8	1 森添三方線		1 2	0 0	0 0 2	8000 65980		2	0 530	35	565					6	30 5	4 684					1.	21 11.	9 6.2	2 2.78	28000 655	10 683	3 5
8†						H	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$									+											+	1		+	
28605220010 0	0 6 5	22 名坂宍栗線	1 東河内安富線	8		1 2	0 0	0 0 2	8000 65990		2	0 609	35	644			+	+	7	28 5	1 779					1	21 13.	7 5.4	4 . 75	28000 6553	20 754	4 9
		22 名坂宍栗線	8	6 姫路市·宍栗市境		1 2	-	++-	8000 66000																			+	+	28000 655		H
28605220040 0		22 名坂宍栗線	6 姫路市·宍栗市境	4 名坂宍栗線		1 2	0 0	++-	8000 66000						+		+											+	\vdash	28000 655		-
28605220060 0		22 名坂宍栗線	4 名坂宍栗線	9		1 2	0 0		8000 66010		2	0 609	35	644	+		+	+	,	28 5	1 779					1	21 13.	7 5.4	4 3.01	28000 655		4 9
28605220000 0		22 名坂宍栗線	0	2 田井中広瀬線		1 2	0 0	0 0 2			2	0 609	95	644	+		+	+		28 5							21 13.		-	28000 658		
	0 0 5	22 口纵穴米禄	<u> </u>	2 四开甲山瀬郷		1 2	J U	0 0 2	00000		2	009	35	044						5	, //9					1.	21 15.	5. 4	a. UI	20000 0085	4092	52
8†		20 15-5											4.7.	1010							7 46							-			TO 4:::	_
28605230010 0	0 6 5	23 塩田一宮線	1 塩田三日月線	8		1 2	0 0	0 0 2	8000 66020		2	0 875	138	1013					10	69 15	7 1226					1.	21 11.	1 13.6	6 1. 32	28000 655	50 1097	7 14

道路	況調査 間番号	分割	離区間	区間	延長(%)		幅		構成								交 通	安 全	施 8	设等				バス路	線	交差点密 (箇所/k	変度	代表信号			中央分離市	#		旅行:	速度調	混雑		昼間非浪			2時間		平成22年		別 一般県道
単位に	間番号							歩	道幅員	自転	車道幅員	停車帯 等	宇幅員													(箇所/k	m)	交差点	鉄地	## #X		自	IJ	アーク	号	上り旅	下り	上り	下り	(時日	行速度 間帯別		旅行速度		_
都道府県	四間種別 四間番号 四間番号	分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 m以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央新国地	下 り		下り	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	両則自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	音交 ラ 変 ジ 点	青時間比 右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管所の有無	中央分離帯の種類中央分離帯の	製造が開発を表現である。	異常気象持等通行規制区分ハーシブルレーン運用の有無	セスコントロール 指定市コード	調査単位	r) 速度計則・非計則 旅行速度	. 座 .	旅行速度	旅行速度	交i 加i 上 り	重量で	混雑上り		上りりり	五 通 調 直 間 正
				(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km/ł	上り下り					5	和 の 別(km/h)別	D σ.	σ. (km/h) §	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h) (kr	m/h) (km/	'n)
2800	70560 0	0		. 5 100.	100. 0 15.	10. 00	6. 00 .	. 00 2.	50 2.5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	6. 0	10. 0		2 4	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000	69490	1 12.7	1 21. 2	17. 8	1 21. 7	15. 8	21. 5	15. 9	21. 5	17. 2 21	1. 6 28605160060
2800	70570 0	0		. 4 100.	100. 0 11.	50 8. 50	6.00 .	. 00 .	00 3. 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	25. 0	25. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	2. 5	5. 0		2 4	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000	69500	1 13.1	1 11.7	14. 7	1 16. 2	14. 1	14. 4	12.8	7. 7	12.8	7. 7 28605160070
2800	70580 0	0		. 5 100. (100. 0 36.	00 21. 00 1	3. 00 4.	. 00 7.	50 7. 8	50 . 0	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	7. 50	. 00	20. 0	3	6. 0	12. 0		2 4	2 2	1 5	2 4 1	1 2	4 28000	69510	1 16.0	1 20. 2	19. 6	1 28.0	18. 2	24. 6	8. 8	15. 9	17. 5 24	4. 9 28605160090
2800	70600 0	0		. 9 100. (100. 0 17.	7. 00	6. 00 .	. 00 5.	00 5. (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	5. 00	. 00	33. 3	3	3. 3	4. 4		2 4	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000	69530	1 13. 9	1 15.5	15. 7	1 16. 7	15. 0	16.3	16. 3	21. 0	16. 6 21	1. 9 28605160120
2800	70610 0	0		1. 3 100. (100. 0 18.	7. 00	6. 00 .	. 00 5.	50 5. 5	50 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	5. 50	. 00	100. 0	3	2. 3	10. 0		2 4	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28000	69540	1 21. 9	1 11. 2	22. 9	1 17. 3	22. 5	14. 7	21. 6	16. 4	29. 7	0. 1 28605160130
				15. 2 100. (69. 7									59. 2	50. 0	. 0	. 0	34. 9	32. 9	. 0	. 0					1. 5	11. 3																		81
2800	70619 0	0		. 5 100. (100. 0 6.	50 6. 50	5. 50 .	. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 0	22. 0		2 4	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	14860	1 21. 9	1 27. 4	23. 8	1 28. 9	23. 1	28. 3	27. 4	23. 6	29. 5 27	7. 6 28605170280
2800	70620 0	0		2. 1 100.	66. 7 7.	00 6. 50	5. 50 .	. 00 .	00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	38. 1	28. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	11. 9		1 4	2 2	2 8	4 2	2 2	4 28000	69550		1 32. 2		1 40. 3	3	36. 2	35. 5	37. 8	35. 5 37	7. 8 28605170010
2800	70630 0	0		. 2 100. (50.0 5.	5. 00	4. 00 .	. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 1	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 4	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	69560		1 15.6		1 16.8	8	16. 2	23. 2	12.0	23. 2 12	2. 0 28605170020
2800	70640 0	0		3. 5 100.	85. 7 6.	6. 50	5. 50 .	. 00 .	00 . 0	00 .0	. 00	. 00	. 00 2	25. 7	17. 1	. 0	. 0	2. 9	2. 9	. 0	. 0	2. 50	. 00	40. 0	3	. 3	8. 6		2 4	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28000	69570		1 22. 5		1 30. 3	3	26. 2	31. 1	22. 4	36. 2 34	4. 7 28605170040
				6. 3 100.	79. 4									28. 6	19. 0	. 0	. 0	1. 6	1. 6	. 0	. 0					. 3	10. 8																		8†
2800	70650 0	0		2. 9 100.	100. 0 8.	00 6. 50	5. 50 .	. 00 1.	50 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	86. 2	20. 7	. 0	. 0	10. 3	3. 4	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	3	1. 4	8. 3		1 4	2 2	1 8	4 2	2 2	4 28000	69580	1 20.8	1 23.0	27. 6	1 26. 4	24. 9	25. 1	22. 7	22. 2	26. 8 26	6. 9 28605180010
2800	70660 0	0		2. 5 100.	100. 0 21.	9. 00	6. 00 .	. 00 6.	00 6.0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	52. 0	52. 0	. 0	. 0	48. 0	48. 0	. 0	. 0	6. 00	. 00	88. 0	3	3. 6	5. 6		2 4	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28000	69590	1 16.0	1 16.0	18. 6	1 17. 2	17. 7	16. 7	17. 5	18. 4	18. 9 17	7. 8 28605180030
				5. 4 100.	100. 0									70. 4	35. 2	. 0	. 0	27. 8	24. 0	. 0	. 0					2. 4	7. 1																		8†
2800	70670 0	0		2. 5 100.	32. 0 5.	50 5. 50	4. 50 .	. 00 .	00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 1	24. 0	24. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	3. 2		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69600	1 37. 1	1 42. 7	38. 2	1 48. 8	37. 8	46. 3	46. 2	46. 2	46. 2 46	6. 2 28605190010
2800	70680 0	0		3. 4 100.	100. 0 7.	00 6. 50	5. 50 .	. 00 .	00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00 2	29. 4	29. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	32. 4	3	. 0	10. 6		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69610	1 49. 4	1 47. 8	47. 5	1 42. 2	48. 4	44. 4	49. 1	49. 1	49. 1 49	9. 1 28605190030
				5. 9 100.	71. 2									27. 1	27. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	7. 5																		8†
2800	70690 0	0		4. 6 8.	. 0 4.	00 4. 00	3. 00 .	. 00 .	00 . (00 . 0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	69620	3 28.4	3 28.4	28. 4	3 28.4	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4	28. 4 28	8. 4 28605200010
2800	70700 6	0		1. 2	. 0 1.	00 1. 00	1. 00 .	. 00 .	00 . (00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69630										28605200030
2800	70710 0	0		1. 3 61.	61.5 7.	7. 00	5. 50 .	. 00 .	00 . (00 . 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 5		2 6	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69640	1 48. 9	1 53.6	48. 6	1 50. 8	48. 7	51. 8	38. 0	38. 0	38. 0 38	8. 0 28605200050
				7. 1 16. !	11. 3									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 3																		8†
2800	70720 6	0		2. 0	. 0 3.	50 3. 50	2. 50 .	. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69650										28605210010
2800	70730 6	0		9.5 .1	. 0 3.	50 3. 50	2. 50 .	. 00 .	00 . (00 .0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69660										28605210030
2800	70740 0	0		5. 8 29.	5. 2 3.	50 3. 50	2. 50 .	. 00 .	00 . (00 . 0	. 00	. 00	. 00	1. 7	1. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	3. 8		2 4	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	69670	3 42.1	3 42.1	42.1	3 42.1	42. 1	42. 1	42. 1	42. 1	42. 1 42	2. 1 28605210050
				17. 3 9. 1	1. 7									. 6	. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1. 4																	\perp	8†
2800	70750 0	0		. 6 66.	. 0 5.	5. 00	4. 00 .	. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	6. 7		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69680	3 25. 7	3 25.7	25. 7	3 25. 7	25. 7	25. 7	25. 7	25. 7	25. 7 25	5. 7 28605220010
2800	70760 6	0		. 6	. 0 1.	1. 00	1. 00 .	. 00	00 . 0	00 . (. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69690										28605220030
2800	70770 6	0		. 3	. 0 1.	1. 00	1. 00 .	. 00 .	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69690										28605220040
2800	70780 0	0		3. 6 5. (. 0 3.	3. 00	2. 00 .	. 00	00 . 0	00 . (. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 8		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69700	3 28.3	3 28.3	28.3	3 28.3	28. 3	28. 3	28. 3	28. 3	28. 3 28	8. 3 28605220060
2800	70781 0	0		. 3	. 0 4.	50 4. 50	3. 50 .	. 00	00 . 0	00 . (. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0	3. 3		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69710	1 34. 0	1 28.5	34. 9	1 33. 8	34. 5	31. 2	55. 1	55. 1	55. 1 58	5. 1 28605220015
				5. 4 11.	. 0									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1. 5																	\perp	8†
2800	70790 0	0		. 4	. 0 5.	5. 00	4. 00 .	. 00	00 . 0	00 . 0	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	2. 5		2 6	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69720	3 26. 7	3 26.7	26. 7	3 26. 7	26. 7	26. 7	26. 7	26. 7	26. 7 26	6. 7 28605230010

道路種別 -	般県道	1	路線	起点侧	1	終点側	1		11				交通量観測地点地名	1		J.,_		時間自動車	類交通	#					248	寺間自 重	加車類交通	角量			П				平成2	22年度	
	世代管理番号 道							111	_		交通量部 単位 区間番	号	市 区 丁目 郡 町 字 村	交 1				(上下合計									合計)										
A通調査 番号 - (選号 道路 種別	各線番	路 線 名	接続接名等区分	備考	接接路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別高規格道路の別	一 安国	部 道府県 指定市コード	観測地点 区間番号 15日	र्म र	・2・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類 (1) (2)	自転車領(車首)	自転車類	うち歩道走行	助力 二輪車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き 二輪車類	昼夜率	昼ピー12ク11 日間 12月 日間 12月 日間 本間	大型車混入率	混雑度	指定市コード	昼間12時間 12類交通量	24時間 自動車類交通量
28605230030	0 0 6	6 500	塩田一宮線			0		1 2	0 0	0 0 4	28000 66	6030			(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)							(%) ((%)	21	8000 65560	(台)	(台)
28605230030			塩田一宮線	8		1 岩野辺山崎線		1 2	0 0	++		6040		2 0	875	138	1013						1069	157	1226						1. 21	11 1 1	13.6		8000 65570		1448
28605230070	0 0 6		塩田一宮線	1 岩野辺山崎線		8		1 2	0 0	++		6050		2 0	875	138	1013						1069	157	1226						1. 21				8000 65580		1448
28605230090	0 0 6		塩田一宮線	8		8		1 2	0 0	++		6060			0,0	100	7070						7000	107	7220										8000 65590		
28605230110	0 0 6		塩田一宮線	8		8		1 2	0 0	++		6060																							8000 65590		—
28605230130	0 0 6	-	塩田一宮線	8		8		1 2	0 0	+		6060																							8000 65590		
28605230150	0 0 6	6 523	塩田一宮線	8		7	よいたいトンネル	1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6070		2 0	426	21	447						505	40	545						1. 22	13. 1	4.6	2 46 21	8000 65600	518	668
28605230160	0 0 6		塩田一宮線	7	よいたいトンネル	7	よいたいトンネル		0 0	++		6070		2 0	426		447						505	40	545						1. 22				8000 65600	518	668
28605230170	0 0 6	6 523	塩田一宮線	7	よいたいトンネル	1 一般国道 2 9 号		1 2	0 0	+	28000 66	6070		2 0	426	21	447						505	40	545						1. 22	13. 1	4. 6	. 08 21	8000 65600	518	668
8†																																				П	
28605240010	0 0 6	6 524	才金宗行線	1 宮原力万線		1 下庄佐用線		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6080		2 0	300	14	314						361	38	399						1. 27	11. 6	4. 3	1. 89 21	8000 65610	371	490
28605240020	0 0 6	6 524	才金宗行線	1 下庄佐用線		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6090		2 0	609	35	644						728	51	779						1. 21	13. 7	5.4	3. 01 21	8000 65620	754	973
28605240040	0 0 6	6 524	才金宗行線	8		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6100																						21	8000 65630		
28605240060	0 0 6	6 524	才金宗行線	8		1 一般国道373号		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6100																						21	8000 65630		
8†																																					
28605250010	0 0 6	6 525	周世有年原線	1 高尾有年横尾線		1 一般国道2号		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6110		2 0	251	5	256						301	24	325						1. 27	17. 5	2.0	1. 58 21	8000 65640	302	390
81																																				Ш	
28605260010	0 0 6	6 526	与布土桑市線	4 檜倉山東線		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6120																						21	8000 65650	Ш	
28605260030	0 0 6	6 526	与布土桑市線	8		1 一般国道312号		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6130 2860526003	0 朝来市伊由市場	1 1	640	46	686	18	14	34	20	13	760	63	823						1. 20	11. 4	6. 7	. 11 21	8000 65660	886	1170
28605260050	0 0 6	6 526	与布土桑市線	1 一般国道 3 1 2 号		1 十二所澤線		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6130 2860526003	0 朝来市伊由市場	1 1	640	46	686	18	14	34	20	13	760	63	823						1. 20	11. 4	6. 7	. 15 21	8000 65660	886	1170
81																																				\sqcup	
28605270010	0 0 6		畑宮田線	1 浅野山東線		6 養父市·朝来市境	生 茲 (丘唐県	1 2	0 0	++		6140		2 0	106	5	111						137	13	150							-	4. 2		8000 65670		187
28605270020	0 0 6		畑宮田線	6 養父市·朝来市境	集落 (兵庫県 朝来市和田山		集落(兵庫県 朝来市和田山 町岡)	1 2	0 0	++		6140		2 0	106	5	111						137	13	150								4. 2		8000 65670		187
28605270030	0 0 6	6 527	畑宮田線	7	朝来市和田山 町岡)	1 一般国道 9号		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6140		2 0	106	5	111						137	13	150						1. 35	13. 4	4. 2	. 02 21	8000 65670	142	187
81								Ш																												\vdash	
28605280010	0 0 6	6 528	寺坂福住線	1 一般国道 4 2 6 号		1 一般国道 4 2 6 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 66	6150		2 0	609	35	644		-		-		728	51	779						1. 21	13. 7	5. 4	. 75 21	8000 65680	754	973
8+		0 50-	U.D.T.H.	10*45		1 40-744000			0 0		20000	0100			40.	11	/77	-	\perp	-	\perp	-	5.0	20	50-						1 00	10.7	0.0	10	0000 050		731
28605290010 #†	U I E	b 529	八代石井線	1 日高竹野線		1 一般国道 4 8 2 号		11 2	0 0	0 0 2	28000 66	6160		2 0	466	/1	477		-		-		549	33	582						1. 22	19. /	2. 3	. 10 21	8000 65690	554	/31
28605310010	0 0 4	6 521	茅野福岡線	1 一般国道 4 8 2 号		8		1 2	0 0	0 0 4	28000 66	6170		2 0	421	13	434						504	39	543						1. 25	15. 4	2.9	2 44 21	8000 65700	504	get
28605310030	0 0 6		茅野福岡線	8 8		8		1 2	0 0	++		6180		2 0	721	10	707						304	55	540						1. 23				8000 65710		
28605310050	0 0 6		茅野福岡線	8		1 一般国道 9 号		1 2	0 0	+		6190		2 0	530	35	565				+		630	54	684						1. 21	11. 9	6. 2		8000 65720		90%
	11	551	many water			- 19		لتا	Ţ	TŢ,			102		550	55	200						300		007		L		\perp						- 00720		

		7.1	離区間	EZ 887	延長(%)			λπ B	構力	+0 (m)	١						交 通	# ^	+6- 1					バス路		0 0	-	<u> </u>			中央分離帯			旅行课	度調	混雑品	ı±.	昼間非沮	n A# n±	昼間12	0 年 用用		平成22年月	道路種別	引 一般県道
道路北 単位[2	沈調査 間番号	731	州土(二)日)		EX(/0/		Τ,				車道幅員	買字車帯	等幅員				又 週	× ±	. MB	X T				///	100	交差点密) (箇所/km	艾)	代表信号 交差点			十大刀龍市			旅行退 査単位 番:	[区間 — 号	上り	下り	上り	下り	平均旅]速度		旅行速度		
都道府県ド	四間 種別 四間 種別	分離区分	交通調査	区間延長	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上りり	上り	下り	上り	下り	事 線 数	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自 転 車 道 員	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	交差点	青時間北右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 管所の有無 簡所の有無	中央分離帯の種類	東常安多民等 東常安多民等	明が一シブルレーン運用の有無	,	旅行	旅行速度旅行速度	度非	でする E トリ ニト 旅行速度 旅行速度	を 一変 度 十 訓・ 非 十 旅行 速度	(時間通生	量	混雑!	下 少 少	間非混雑時	— 通 調査 番品 番品 番品
				(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				%)	(km/h	上り下り				10	測の	測 σ. (km/h) 別	則 別 の の III (km/h) 및	リ の (km/h) 另	D (km/h)	(km/h)	(km/h) (km/h) ((km/h) (km	/h) (km/h)
2800	70800 6	6 0		1.2 .0	. 0 1. 0	00 1.00	1. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0	/0/	2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69730	(811/11/20	9 (8117117) 291	9 (811711) 23	jg (KIII/ II/	(KIII/ II/	(KIII/ II/	KIII/II/	KIII) II) (KIII)	II) (KIII) II	28605230030
2800	70810	0 0		1. 2 . 0	. 0 3. !	50 3. 50	2. 50	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	9. 2		2 6	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69740 3	24. 4	3 24.4	3 24.4	3 24. 4	24. 4	24. 4	24. 4	24. 4 2	24. 4 24.	4 28605230050
2800	70820	0 0		2. 2 27. 3	9.1 4.1	00 4.00	3. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 . 00	. 00	1 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 4		2 6	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69750 3	33.8	3 33.8	3 33.8	3 33.8	33. 8	33. 8	33. 8	33. 8 3	33. 8 33.	8 28605230070
2800	70830	6 0		1.5 .0	. 0 1. (00 1.00	1. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 . 00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 7		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69760										28605230090
2800	70840	0 0		. 4 . 0	. 0 3. !	50 3. 50	2. 50	. 00	. 00 .	00 . 0	00 . 00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1	2. 5		2 6	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69770										28605230110
2800	70850 6	6 0		1.4 .0	. 0 1. (00 1.00	1. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 4		2	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69780										28605230130
2800	70860	0 0		1. 6 37. 5	6.3 4.1	00 4. 00	3. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	1 6. 3	3 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0	9. 4		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69790 1	57. 9	1 52.3	1 59.1	1 55	58. 6	53. 8	39. 2	39. 2	39. 2 39.	2 28605230150
2800	70870	0 0		. 6 100. 0	100. 0 11. (00 7. 50	6. 00	. 00 3	3. 50 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	2 100.0	0 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0	8. 3		2 41	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	69800 1	51. 6	1 24.8 1	1 52.9	1 31.9	52. 3	28. 5	39. 2	39. 2	39. 2 39.	2 28605230160
2800	70880	0 0		. 6 100. 0	100. 0 9. !	50 7. 00	5. 50	. 00 2	2. 50 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	2 100.0	0 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 7		2 41	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28000	69810 1	51. 6	1 24.8 1	1 52.9	1 31.9	52. 3	28. 5	39. 2	39. 2	39. 2 39.	2 28605230170
				11. 1 21. 6	13. 5									11. 7	7 10.8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	4. 0																		8†
2800	70890	0 0		7. 9 16. 5	1.3 4.	50 4. 50	3. 50	. 00	. 00 .	00 .0	00 .00	0 .00	. 00	1 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	2. 3		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69820 3	25. 7	3 25.7	3 25.7	3 25. 7	25. 7	25. 7	25. 7	25. 7 2	25. 7 25.	7 28605240010
2800	70900	0 0		. 2 . 0	. 0 3. (00 3.00	2. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 .00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1	0. 0		2 6	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69830 3	14. 7	3 14.7	3 14. 7	3 14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	14. 7 1	14. 7 14.	7 28605240020
2800	70910	6 0		1.4 .0	. 0 1. !	50 1.50	1. 50	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69840										28605240040
2800	70920	0 0		. 2 . 0	. 0 5. !	50 5.00	4. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	1 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69850										28605240060
				9. 7 13. 4	1.1									. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	2. 1																		81
2800	70930 (0 0		5. 3 26. 4	7. 5 4. (00 4.00	3. 00	. 00	. 00 .	00 . 0	00 .00	0 .00	. 00	1 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	7. 5	3	. 0	. 9		2 4	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28000	69860 3	42.7	3 42.7	3 42.7	3 42.7	42. 7	42. 7	42. 7	42. 7 4	12. 7 42.	7 28605250010
				5. 3 26. 4	7. 5									. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 9																		81
2800	70940 6	6 0		3.1 .0	. 0 2. 1	00 2.00	2. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 .00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 3		2	2 2	5 8	4 2	8 2	3 28000	69870									\perp	28605260010
2800	70950	0 0		3. 9 97. 4	97. 4 9. !	50 7. 00	6. 00	. 00 2	2.50 .	00 .0	00 .00	0 .00	. 00	2 38. 5	5 38.5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	5. 4		2 41	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69880 3	49.8	3 49.8	1 44. 3	1 37. 9	46. 2	41. 7	49. 8	49. 8 4	19. 8 49.	8 28605260030
2800	70960	0 0		. 3 100. 0	100. 0 9. (00 6.50	5. 50	. 00 2	2.50 .	00 .0	00 .00	0 . 00	. 00	2 100.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	3. 3	6. 7		2 5	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69890 1	7. 2	1 15.4	1 19.0	1 36. 2	11. 7	23. 9	49. 8	49. 8 4	19. 8 49.	8 28605260050
				7. 3 56. 1										24. 7	7 20. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					.1	3. 3																		8†
2800	70970	0 0		1. 1 9. 1	9. 1 6. (00 6.00	5. 00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	0 .00	. 00	1 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000	69900 3	27. 4	3 27.4	1 30. 2	1 31.9	29. 5	30. 0	27. 4	27. 4 2	27. 4 27.	4 28605270010
2800	70980	0 0		1. 6 12. 5	12.5 8.0	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	0 .00	. 00	2 . 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1. 9		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28000	69900 3	27. 4	3 27.4	1 26. 7	1 26. 7	26. 9	27. 0	27. 4	27. 4 2	27. 4 27.	4 28605270020
28000	70990 (0 0		2. 2 100. 0	100. 0 12. !	50 9.00	8. 00	. 00	. 00 3.	50 .0	00 .00	0 .00	. 00	2 18.2	2 18. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3		7. 3		2 4	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28000	69910 1	50. 2	3 27.4	1 53. 2	1 37. 4	52. 5	32. 7	27. 4	27. 4 2	27. 4 27.	4 28605270030
				4. 9 51. 0										8. 2	2 8. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	3. 9																\perp	_	81
28000	71000	0 0		3. 8 31. 6	10.5 5.0	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00 .	00 .0	00 .00	0 .00	. 00	1 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 3		2 4	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69920 3	45. 0	3 45.0	1 27. 2	1 46.0	33. 2	45. 5	45. 0	45. 0 4	45. 0 45.	0 28605280010
				3. 8 31. 6										. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 3																\perp	_	8†
2800	71010	0 0		4. 6 100. 0		00 7. 00	5. 50	. 00	. 00 .	00 .0	00 .00	0 .00	. 00	2 . (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 41	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28000	69930 3	32.9	3 32.9 1	1 38.1	1 49.9	35. 2	41. 2	32. 9	32. 9 3	32. 9 32.	9 28605290010
				4. 6 100. 0										. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																\perp	_	8†
2800		0 0		1. 1 27. 3	9.1 4.1	00 4.00	3. 00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	0 .00	. 00	1 .0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		5. 5		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69940 3	26. 2	3 26.2	3 26.2	3 26. 2	26. 2	26. 2	26. 2	26. 2 2	26. 2 26.	
2800		6 0		5. 1 . 0	. 0 1. (00 1.00	1. 00	. 00	. 00 .	00 .0	. 00	0 .00	. 00	. (0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		1. 6		2	2 2	5 8	4 2	8 2	4 28000	69950									4	28605310030
2800	71040	0 0		4. 8 91. 7	50. 0 6. (00 6.00	5. 00	. 00	. 00	00 . 0	. 00	0 . 00	. 00	1 31.3	3 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	2. 5		2 4	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28000	69960 1	37. 0	1 42.5	1 36. 3	1 35. 0	36. 6	37. 8	50. 4	50. 4 5	50. 4 50.	4 28605310050

	一般県道	1	路線	起点側		終点側	1		П	П	交涌量 額	田杏		交通量観測地点地名					時間自動	車類交	通量					24	時間自動	协車類交通	重量		I			\top	平月	成22年度	
	世代 管理 番号 道	П	100 100						é		単位区間番	号		市区丁目郡町字村	交 1				(上下合		1							合計)	1								
本本区間 香 号	番号道路種別	路線番番	路線名	接続接続名等区分	備考	接続接線名等区分	備考	現道旧道区分	日動車専用道路の別 高規格道路の別	一 安国首旨に区間	都道府県部査単位	国区間 番号	観測地点 交通調査 番号	村	・ 2・24時間観測の別		大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二輪車類		大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	64 ptc	昼 間 12 夜 下 下	ピータ 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12:	型車混入率	道定 通信		24自動車類交通量
81																(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)						(9	%) (%	1)		(台)	(台)
28605320010	0 0 6	6 532	朝阪山南線	1 福知山山南線		1 福知山山南線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6200 2	860532001	0 丹波市山南町応地	1 1	2608	369	2977	0	11	11		16	3160	442	3602						1. 21 1	5. 3 12	2.4 .7	15 28000 657	730 83	7 108
81																																					
28605340010	0 0 6	6 534	畑田組栄町線	1 洲本灘賀集線		8		1 2	0 0	0 0	28000 66	6210			2 (875	138	1013						1069	157	1226						1. 21 1.	1. 1 13.	3. 6 5. 3	28000 657	40 109	7 144
28605340030	0 0 6	6 534	畑田組栄町線	8		8		1 2	0 0	0 0	28000 66	6220																							28000 657	750	
28605340050	0 0 6	6 534	畑田組栄町線	8		1 広田洲本線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6230			2 (904	80	984						1083	98	1181						1. 20 12	2.4 8.	1.1	7 28000 657	60 107	6 138
81																																					
28605350010	0 0 6	6 535	灘市線	1 洲本灘賀集線		8		1 2	0 0	0 0	28000 66	6240			2 (1654	192	1846						2043	246	2289						1. 24 12	2. 3 10.	0. 4 11. 5	28000 657	770 190	18 251
28605350030	0 0 6	6 535	灘市線	8		8		1 2	0 0	0 0	28000 66	6250																							28000 657	780	
28605350050	0 0 6	6 535	灘市線	8		1 一般国道 2 8 号		1 2	0 0	0 0	28000 66	6260			2 (2571	215	2786						3189	321	3510						1. 26 1	5. 7 7.	7.7 .4	19 28000 657	790 231	4 298
81																																					
28605360010	0 1 6	6 536	口小野庄境線	1 町分久美浜線		1 香住大谷線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6270			2 (1129	123	1252						1365	150	1515						1. 21 /	9. 7 9.	9. 8 1. 3	28000 658	130	168
28605360030	0 0 6	6 536	口小野庄填線	1 香住大谷線		2 香住大谷線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6280			2 (609	35	644						728	51	779						1. 21	3. 7 5.	5. 4 3. 0	28000 658	810 75	4 97
28605360040	0 0 6	6 536	口小野庄填線	2 香住大谷線		1 永留豊岡線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6280			2 (609	35	644						728	51	779						1. 21 /	3. 7 5.	i. 4 I	9 28000 658	810 75	i4 97
28605360050	0 0 6	6 536	口小野庄填線	1 永留豊岡線		2 永留豊岡線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6290			2 (3300	177	3477						4090	326	4416						1. 27 16	6.4 5.	i.1	7 28000 658	303	86 391
28605360060	0 0 6	6 536	口小野庄填線	2 永留豊岡線		1 一般国道 3 1 2 号		1 2	0 0	0 0	28000 66	6290			2 (3300	177	3477						4090	326	4416						1. 27 16	6. 4 5.	5. 1 . 5	54 28000 658	303	86 391
8†									Ħ																									1			1
28605370005	0 1 6	6 537	田井中広瀬線	1 一般国道 2 9 号		9		1 2	0 0	0 0	28000 66	6300 2	860537004	10 宍栗市山崎町中	1 1	3740	723	4463	7	13	17	4	42	4786	927	5713						1. 28 1	5. 6 16	6. 2 . 7	72 28000 658	30 409	12 527
28605370040	0 1 6	6 537	田井中広瀬線	9		1 名坂宍栗線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6300 2	860537004	10 宍栗市山崎町中	1 1	3740	723	4463	7	13	17	4	42	4786	927	5713						1. 28 1	5. 6 16	6. 2 . 7	73		
28605370020	1 0 6	6 537	田井中広瀬線	1 名坂宍栗線		1 一般国道 2 9 号		1 2	0 0	0 0	28000 66	6300 2	860537004	10 宍栗市山崎町中	1 1	3740	723	4463	7	13	17	4	42	4786	927	5713						1. 28 1	5. 6 16	6. 2 . 7	74 28000 658	30 409	12 527
81									П			ı																									
28605380010	0 0 6	6 538	篭坊温泉線	1 福住三田線		1 杉生能勢線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6330			2 (609	35	644						728	51	779						1. 21 /	3. 7 5.	5. 4 3. 0	28000 658	340 75	i4 97
81									П			ı																									
28605390010	0 0 6	6 539	東播磨港線	8		2 本荘平岡線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6340 2	860539001	0 加古郡播磨町本荘	1 1	8477	2727	11204	77	17	556	539	712	11939	3523	15462						1. 38 1	7. 2 24	4.3	86 28000 658	150 2158	3 2913
8†																																					1
28605400010	0 0 6	6 540	飾磨港線	8		1 一般国道 2 5 0 号		1 2	0 0	0 0	28000 66	6350			2 (3238	174	3412						4011	322	4333						1. 27 1.	1. 8 5.	i.1 .:	7 28000 658	860 293	12 410
81									\parallel	$\dagger \dagger$		1																						1			1
28605410010	0 0 6	6 541	神池寺線	8		1 市島和知線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6360			2 (522	34	556						618	55	673						1. 21 1.	1. 9 6.	6.2 .6	88 28000 658	370 66	2 85
81								H	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$																								1			1
28605430010	0 0 6	6 543	上宿栃梨線	1 一般国道 3 7 2 号		1 一般国道 1 7 3 号		1 2	0 0	0 0	28000 66	6370			2 (674	50	724						808	68	876						1. 21 1.	1. 6 6.	5.9 .4	14 28000 658	80 83	7 108
81									П																												
28605440010	0 0 6	6 544	丸山南新町線	8		1 本郷東浜谷線		1 2	0 0	0 0	28000 66	6380			2 (674	50	724						808	68	876						1. 21 1.	1. 6 6.	1.9 .:	77 28000 658	190 83	.7 108

道路出	沢畑杏	分割	維区間	区間別	正長(%)		¢i	三 員	構成	(m)						3	き 通	安 全	施設	等				バス路	線 :	交差点密	度	代表信号			中央分離	带		旅行	速度調	混雜	時	昼間非涯	建時	昼間12	2時間		平成22年	道路種別 度	引 一般県道
道路划 単位区	間番号										道幅勇	事事帯等	福員													(箇所/kr	n)	交差点						アーゴ	速度調 位区間 番号	上り		上り	下り	平均旅			旅行速度	£]
都道府県	区間種別 区間種別	分離区分	交通調査基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯画順	こりり	上り	下り	上 -	車線数	步道设置率	直流 車 道 車 道 車 章	自設置率	自転車レーン	可則 計算 重	歩行者道設置率	可則自伝車首 設置率	両則自伝剤 レーン設置率	歩道代表幅員	自代 転車道 員	バス路線	バス憂先・専用レーンの有無	信号交差点	交差点	青時間比右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び留所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	設置状況 軌道の有無 目転車通行可能区分	異常気象時等通行規制区分リバーシブルレーン	クセスコントロール都道府県指定市ニード	調査 単位	旅行速度計測・非計分	旅行速度計則・非計則の旅行速度 おおきまま かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう おいまい かんしょ おいまい かんしょう かんしょ かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょく かんしゃ かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょ かんしょく かんしょ かんしょく かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ	R	旅行速度 旅行速度	(時間 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	帯別 量 注)	混雑上り		間非混雑時上下りり	通本調区査問
				(km)									(%) ((%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km/l	b) 上り 下り						測 の 別 (km/h)	$D = I\sigma$	別 が の (km/h) 別	 	(km/h)	(km/h) ((km/h)	(km/h) (km	n/h) (km/h))
				11. 0 42. 7	22. 7									13. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	2. 4																		81
28000	71050	0 0		3. 7 100. 0	97. 3 7.	00 7. 00	5. 50	. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	2. 7		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 69970	1 53. 1	1 51. 2	1 52. 4	1 51.6	52. 7	51. 4	53. 2	53. 2	53. 2 53.	2 28605320010
				3. 7 100. 0	97. 3									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	2. 7																		81
28000	71060	0 0		. 2 50. 0	. 0 4.	00 4. 00	3. 00	. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 2	0 2 2	5 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 69980	3 14.1	3 14.1	3 14.1	3 14.1	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1 14.	1 28605340010
28000	71070 6	6 0		4.4 .0	. 0 1.	50 1.50	1. 50	. 00 .	00 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 69990										28605340030
28000	71080 (0 0		8. 5 22. 4	5. 9 5.	00 5. 00	4. 00	. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70000	3 24.0	3 24.0	3 24.0	3 24.0	24. 0	24. 0	24. 0	24. 0	24. 0 24.	0 28605340050
				13. 1 15. 3	3. 8									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8†
28000	71090 (0 0		5. 8 . 0	. 0 3.	00 3.00	2. 00	. 00 .	00 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 6	0 2 2	5 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70010	3 21.6	3 21.6	3 21.6	3 21.6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6 21.	6 28605350010
28000	71100	6 0		3.3 .0	. 0 2.	00 2.00	1. 50	. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70020										28605350030
28000	71110 (0 0		5. 0 100. 0	98. 0 6.	50 6. 50	5. 50	. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 2	16. 0	16. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	20. 0	3	. 0	. 2		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70030	1 49. 2	1 35. 9	1 41.8	1 38. 6	45. 1	37. 4	42. 1	42. 1	42. 1 42.	1 28605350050
				14. 1 35. 5	34. 8									5. 7	5. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 1																		81
28000	71120	0 0		3. 1 100. 0	100. 0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	8	2 4 2800	0 70040	3 45.8	3 45.8	1 43. 0	3 45.8	44. 4	45. 8	45. 8	45. 8	45. 8 45.	8 28605360010
28000	71130	0 0		3.0 .0	. 0 4.	50 4. 50	3. 50	. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	30. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 3		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70050	1 39.6	1 39. 5	1 40. 2	1 38.8	39. 9	39. 1	45. 0	45. 0	45. 0 45.	0 28605360030
28000	71140 (0 0		. 8 100. 0	100. 0 9.	50 7. 00	6. 00	. 00	00 2.5	0 .00	. 00	. 00	. 00 2 1	00. 0	. 0	. 0	. 0	12. 5	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 3		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70060	1 46. 1	1 39.6	1 44. 6	1 34. 5	45. 3	36. 6	42. 7	46. 6	47. 9 45.	5 28605360040
28000	71150	0 0		1. 6 100. 0	100. 0 9.	50 7. 00	6. 00	. 00 .	00 2.5	0 .00	. 00	. 00	. 00 2 1	00. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 6		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70070	1 42.4	1 38.4	1 60. 5	1 49. 5	48. 9	43. 2	48. 1	36. 4	48. 9 41.	6 28605360050
28000	71160	0 0		3. 0 30. 0		00 7. 50	6. 00	. 00 .	00 3.5	0 .00	. 00	. 00	. 00 2	30. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70080	1 40. 4	1 33.6	1 41.3	1 37. 8	40. 8	35. 5	42. 2	35. 8	45. 4 39.	2 28605360060
				11. 5 55. 7										36. 5	. 0	. 0	. 0	. 9	. 0	. 0	. 0					. 0	. 5																	_	81
28000		0 0		2. 4 75. 0				. 00 .	00 . 00	0 .00	. 00	. 00		37. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	3		1. 7		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800		1 39. 2	1 51.4	1 44. 6	1 53. 3	41. 9	52. 4	55. 1	55. 1	55. 1 55.	
28000		0 0		2. 7 100. 0				. 00 .	00 2.5	0 .00	. 00	. 00		85. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 50	. 00	. 0	3		2. 6		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70110	1 50. 2	1 48.1	1 50. 4	1 53. 7	50. 3	50. 9		_	\perp	28605370040
28000	71180 (0 0		1. 4 92. 9		00 7. 50	6. 50	. 00 2.	50 . 0	0 .00	. 00	. 00		50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3		4. 3		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70100	1 40. 4	1 21.3	1 39.9	1 33. 6	40. 1	26. 3	55. 1	55. 1	55. 1 55.	
				6. 5 89. 2									-	60. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 3	2. 6																		8†
28000	71200	0 0		1. 2 100. 0		00 4.00	3. 00	. 00	00 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	25. 0	3	. 0	. 8		2 4	0 2 2	4 8	4 2	2 :	2 4 2800	0 70120	3 29.8	3 29.8	1 35.0	1 33.1	32. 4	31. 5	29. 8	29. 8	29. 8 29.	
				1. 2 100. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 8					\blacksquare											_	_	8†
28000	71210 (0 0			100. 0 21.	20 14. 20 1	13. 00 1.	. 00 3.	50 3.5	0 .00	. 00	. 00		00. 0	. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3		7. 1		2 4	0 2 2	2 5	1 4 2	1 :	2 4 2800	0 70130	1 41.1	1 17.8	1 45. 3	1 33. 4	43. 1	24. 5	41. 1	11. 7	41. 1 11.	
-		+		. 7 100. 0										00. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0						7. 1																_	+	8†
28000	71220 (0 0		2. 5 100. 0		50 7. 50	6. 00	. 00 3.	. 00	0 .00	. 00	. 00		_	48. 0	. 0	. 0	4. 0	4. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3		2. 8		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70140	1 42.5	1 28.1	1 37.0	1 29.0	38. 8	28. 7	32. 5	32. 5	32. 5 32.	
		\coprod		2. 5 100. 0										68. 0	48. 0	. 0	. 0	4. 0	4. 0	. 0	. 0						2. 8																	+	81
28000	71230 (0 0		5. 0 36. 0		00 5.00	4. 00	. 00 .	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3		2. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	2	2 4 2800	0 70150	3 36.4	3 36.4	3 36.4	3 36.4	36. 4	36. 4	36. 4	36. 4	36. 4 36.	_
				5. 0 36. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						2. 0																_	\perp	8†
28000	71240 (0 0		4. 7 100. 0		50 5. 50	4. 50	. 00 .	00 . 0	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	8. 5	3		4. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70160	1 43. 6	1 37. 7	1 44. 2	1 43. 8	44. 0	40. 9	51. 2	51. 2	51. 2 51.	
-		\coprod		4. 7 100. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						4. 5																	+	81
28000	71250	0 0		4. 6 100. 0	10. 9 5.	00 5. 00	4. 00	. 00 .	. 00	0 .00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	78. 3	106 -		5. 7		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1 :	2 4 2800	0 70170	3 38.6	3 38.6	1 37. 8	1 28. 6	38. 1	32. 2	38. 6	38. 6	38. 6 38.	6 28605440010

道路種別 -	般県道	路線	起点側		終点側		`	交通量	調査		重のより、 文通量観測地点地名		1	۱ ر . ی			引自動車類3 111111111111111111111111111111111111	で涌量					24時	間自動	車類交通量			- 1			平市	成22年度	
	世代管理	P-14 1075	N2 /T 100		#~ /// BRS			単位 区間	立		市区丁目郡町字村	交 1			35.10)		下合計)	- constitu						(上下1							i ca		T
交通調査 - (官番 道路種別	線路線名	接続路線名等	接続条	接続路線名等 備 考 5	見蓋日蓋区分 管理区分 別 自動車専用道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	都道府県 指定市コード	調区間番号	観測地点 交通調査 基本区間番号	即并	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行	1 輪	展ピー 日本	雑	都道府県を通量調査を	基間 12 其 1 2	日 24 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
28605440020	0 0 6	544 丸山南新町線	本郷東浜谷線	1	1 篠山山南線	1 2 0 0	0 0	28000	66380			2 0	(台)			î					(台) 808	(台)	(台) 876						(%) (%) 1. 21 <i>11. 6 6. 9</i>	. 13	28000 658) (台
8†																																+	+
28605450010	0 1 6	545 石倉玉田線	一般国道29号(姫路西 パイパス)	1	1 山之内莇野姫路線	1 2 0 0	0 0	28000	66390 28	8605450030	姫路市書写	1 1	7926	6 61	5 854	1	87 470	47	0 0	405	9921	670	10591						1. 24 11. 1 7. 2	. 86	28000 659	900 122	85 152
28605450030	0 0 6	545 石倉玉田線	山之内莇野姫路線	1	1 姫路神河線	1 2 0 0	0 0	28000	66390 28	8605450030	姫路市書写	1 1	7926	6 61	5 854	1	87 470	47	0 0	405	9921	670	10591						1. 24 11. 1 7. 2	. 84	28000 659	900 122	85 152
28605450050	0 0 6	545 石倉玉田線	山之内莇野姫路線	8	8			28000	66390 28	8605450030	姫路市書写	1 1	7926	6 61	5 854	1	87 470	47	0 0	405	9921	670	10591						1. 24 11. 1 7. 2	. 88	28000 659	900 122	85 152
81																																	1
28605460010	0 0 6	546 上ノ波質線	岩野辺山崎線	8	В	1 2 0 0	0 0	28000	66410			2 0	935	9 8	1022	?					1135	102	1237						1. 21 12. 4 8. 1	4. 84	28000 659	910 11	10 14
28605460030	0 0 6	546 上ノ波質線 (3	8	В			28000																							28000 659	320	T
28605460050	0 0 6	546 上ノ波質線 (3	1	1 一般国道 2 9 号	1 2 0 0	0 0	28000	66430			2 0	875	5 13	1013	3					1069	157	1226						1. 21 11. 1 13. 6	5. 30	28000 659	930 10	97 14
81																																	
28605470010	0 0 6	547 模坂下徳久線	一般国道373号	1	1 宍栗下徳久線	1 2 0 0	0 0	28000	66440			2 0	530	3	15 568	5					630	54	684						1. 21 11. 9 6. 2	. 69	28000 659	340 6	83 9
81																																	
28605480010	0 0 6	548 戸島玄武洞豊岡線	豊岡竹野線	1	1 一般国道 1 7 8 号						豊岡市赤石	1 1	941	6	100	8	2 21	2	1	22	1174	96	1270						1. 26 10. 7 6. 0	. 14	28000 659	950 23	04 29
28605480020	0 0 6	548 戸島玄武洞豊岡線	1 一般国道 1 7 8 号	1	1 下宮六地蔵線	1 2 0 0	0 0	28000	66450 28	8605480010	豊岡市赤石	1 1	941	6	60 100	8	2 21	2	1	22	1174	96	1270						1. 26 10. 7 6. 0	4. 58	28000 659	950 23	04 29
28605480030	0 1 6	548 戸島玄武洞豊岡線	下宮六地蔵線	1	1 豊岡瀬戸線	1 2 0 0	0 0	28000	66450 28	8605480010	豊岡市赤石	1 1	941	в 6	60 100	8	2 21	2	1	22	1174	96	1270						1. 26 10. 7 6. 0	4. 97	28000 659	950 23	04 29
8†																																	
28605490010	0 0 6	549 久斗山今岡線	山田新温泉線	2	2 熊谷味取線	1 2 0 0	0 0	28000	66470 28	8605490020	香椎神社付近	1 1	29	3 2	22 31	5	0 1		1 0	3	353	28	381						1. 21 13. 7 7. 0	2. 27	28000 659	960 11	10 14
28605490020	0 1 6	549 久斗山今岡線	2 熊谷味取線	1	1 浜坂井土線	1 2 0 0	0 0	28000	66470 28	8605490020	香椎神社付近	1 1	29	3 2	22 31	5	0 1		1 0	3	353	28	381						1. 21 13. 7 7. 0	. 17	28000 659	960 11	10 14
81																																	
28605500010	0 0 6	550 熊谷味取線	久斗山今岡線	6	6 新温泉町·香美町境	1 2 0 0	0 0	28000	66490			2 0	735	9 6	10 795	9					879	80	959						1. 20 10. 9 7. 5	. 96	28000 659	∌70 8°	99 11
28605500020	0 0 6	550 熊谷味取線	新温泉町・香美町境	1	1 香住村岡線	1 2 0 0	0 0	28000	66500			2 0	735	9 6	10 79	9					879	80	959						1. 20 10. 9 7. 5	. 96	28000 659	380 8	99 11
ä†																																	
28605510010	0 0 6	551 国分寺白浜線	一般国道2号(姫路バイ パス)	1	1 北原八家線		ш			8605510010		1 1	11350	0 281	1 1416	1	99 47	24	5 198	178	15429	3688	19117						1. 35 9. 6 19. 9	1. 88	28000 659	J90 156	85 219
28605510020	0 0 6	551 国分寺白浜線	1 北原八家線	1	1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000	66510 28	8605510010	姫路市継	1 1	11350	0 281	1 1416	1	99 47	24	5 198	178	15429	3688	19117						1. 35 9. 6 19. 9	1. 93	28000 659	J90 156	85 219
ä†																																\perp	_
28605520010	0 0 6	552 北原八家線	白浜姫路停車場線	1	1 国分寺白浜線			28000				2 0	1553	3 11	0 1663	3					1890	155	2045						1. 23 13. 1 6. 6	. 32	28000 660	000 17	17 24
28605520020	0 0 6	552 北原八家線	国分寺白浜線	1	1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000	66520			2 0	1553	3 11	0 1663	3					1890	155	2045						1. 23 13. 1 6. 6	7. 92	28000 660	000 17	17 24
8†																																\perp	_
28605530010	0 0 6	553 別府平岡線	明石高砂線	6	6 加古川市·播磨町境	-	ш	28000				2 0	8897	7 90	9798	3					11499	1434	12933						1. 32 10. 6 9. 2	1. 48	28000 660)10 99	19 138
28605530020	0 0 6	553 別府平岡線	6 加古川市·播磨町境	1	1 一般国道 2 5 0 号			28000	66530			2 0	8897	7 90	9798	3					11499	1434	12933						1. 32 10. 6 9. 2	33. 90	28000 660)10 99	19 138
28605530040	0 0 6		本荘平岡線	6	6 播磨町·加古川市境	+	\vdash	28000				2 0	889)	7 90	9798	3					11499	1434	12933						1. 32 10. 6 9. 2	1. 62	28000 660		19 138
28605530050	0 0 6	553 別府平岡線 (6 播磨町・加古川市境	1	1 一般国道 2 号	1 2 0 0	0 0	28000	66530			2 0	889)	7 90	9798	3					11499	1434	12933						1. 32 10. 6 9. 2	1. 48	28000 660)10 99	19 1388

道欧什识细本	4	· 離区間	区間	延長(%)			幅	員 構 月	载(m	1)					3	5 涌	安全	施						ス路線					<i>//////</i>			分離帯		1	k行速度	周 混執	詩	F	昼間非混	維時	昼間12時	僴		成22年度	道路種	<u>一般</u> 県道
道路状況調査 単位区間番号	lП							歩道幅員			停車帯	等幅員												T	(箇)	e点密度 所/km)	代表· 交差						_	7	董単位区府 番号	上り	下り			下り	平均旅行遗	度		行速度		
都道定市 調査単位 関連 単位	区間種別 分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 済み区間率 2013年報量	車 道部 幅員	車道幅員	中央帯幅員	上下り	: 上 り	と下り	上り	事 紛 数	歩道設置率	自転車歩行者		自転車レーン	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自我福員	バス路線	バス優先・専用	信号交差点	信号のない	青時間比	右折専用車線 の有無等	鉄道との平面交差指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況	中央分離帯の設置状況	目転車通行可能区分 異常気象時等	リバーシブルレーン・クセスコントロール	都首定市コード 調査	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測,非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度	(時間帯: 交通量 加重)		上 り り		非混雑師下り	
			(km)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)			:り下り						別 の 別 (km/h)	測 の 別(km/	測 の /h) 別 (k	刺 の km/h) 別	(km/h)	(km/h) (km	ı/h) (kı	m/h) (km/	/h) (km/h	h) (km/	/h)
28000 71260	0 0		1. 5 100.	53. 3 8.	50 6.	50 5. 50	. 00	. 00 2.	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 40. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 0	. 00	40.	0 1	3 1.	. 3 8. 0			2 40	2 2	3	8 4	2 1	2 4 :	8000 701	80 1 22.0	1 26	i. 5 1	24. 7 1	24. 1	23. 6	25. 1	28. 5 28	8. 6 24.	. 1 25	25. 9 28605440020
			6. 1 100.	21.3									9. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					-	. 3 6. 3																				81
28000 71270	0 0		3. 0 100.	100. 0 12.	00 9.	00 6.00	. 00	1.50 1.	50 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 100. (36. 7	. 0	. 0	66. 7	3. 3	. 0	. 0	1.5	. 00	60.	0 (3 1.	. 0 6. 3			2 40	2 2	3	8 4	2 1	2 4 2	8000 701	90 1 30.0	1 33	3.5 1	34. 8 1	34. 8	32. 7	34. 3	34. 8 35	5. 2 34.	. 1 35	35. 1 28605450010
28000 71280	0 0		3. 0 100.	100. 0 14.	50 7.	50 6.00	. 00	3. 50 3.	50 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 53. 1	40. 0	. 0	. 0	26. 7	23. 3	. 0	. 0	3. 5	. 00	93.	3 (3 .	. 7 12. 7			2 40	2 2	2	8 4	2 1	2 4 2	8000 702	00 1 29.9	1 20). 6 1	32. 9 1	31. 1	31. 6	25. 7	32. 1 23	3. 8 37.	. 1 32	32. 6 28605450030
28000 71290	0 0		. 6 100.	100. 0 11.	00 8.	50 6.00	. 00	2.50	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 100. (100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 8	. 00		0 8	3 1.	. 7 10. 0			2 40	2 2	3	8 4	1 1	2 4 2	8000 702	0 1 23.2	1 46	i. 1 1	26. 7 1	48. 0	25. 2	47. 2	14. 8 34	4. 8 14.	. 8 34	34. 8 28605450050
			6. 6 100.	100. 0									78. 8	44. 0	. 0	. 0	42. 5	12. 1	. 0	. 0					-	. 9 9. 5																				81
28000 71300	0 0		7. 7	. 0 4.	00 4.	00 3.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 8	3 .	0 . 5			2 60	2 2	5	8 4	2 2	2 4 2	8000 702	20 3 31.0	3 31.	. 0 3	31. 0 3	31. 0	31. 0	31. 0	31. 0 31	1. 0 31.	. 0 31	31. 0 28605460010
28000 71310	6 0		2. 3	. 0 2.	50 2.	50 1.50	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	0 . 00	. 00	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 8	3 .	. 0 2. 2			2	2 2	5	8 4	2 1	2 4 2	8000 702	80										28605460030
28000 71320	0 0		1. 2 8.	8.3 4.	00 4.	00 3.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 1	3 .	. 0 1. 7			2 60	2 2	5	8 4	2 5	2 4 2	8000 702	40 3 <i>33. 8</i>	3 33	18 3	33. 8 3	33. 8	33. 8	33. 8	33. 8 33	3. 8 33.	8 33	33. 8 28605460050
			11. 2	. 9									. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						. 0 1. 0																				81
28000 71330	0 0		4.8 4.	4. 2 5.	00 5.	00 4.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 (3 .	0 . (2 30	2 2	5	8 4	2 1	2 4 2	8000 702	50 3 <i>38. 1</i>	1 36	j. 7 1	35. 3 1	35. 7	36. 3	36. 1	38. 1 38	8. 1 38.	. 1 38	38. 1 28605470010
			4.8 4.	4. 2									. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					-	0 . (81
28000 71340	0 0		7. 7 41.	41.6 9.	00 7.	00 5. 50	. 00	2. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 27. 3	. 0	. 0	. 0	1. 3	. 0	. 0	. 0	2. 0	. 00		0 :	3 .	0 . 1			2 40	2 2	4	8 4	2 1	2 4 2	8000 702	60 1 39.3	1 51	i. 1 1	46. 5 1	46. 6	43. 9	47. 9	46. 0 46	6. 0 46.	. 0 46	46. 0 28605480010
28000 71350	0 0		1. 2	. 0 4.	00 4.	00 3.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 8. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 0	. 00		. 0 1	3 .	8 .(2 40	2 2	4	8 4	2 1	2 4 2	8000 702	70 3 46.0	3 46	i 0 1	9. 8 1	31. 5	13. 2	35. 0	46. 0 46	6. 0 46.	. 0 46	46. 0 28605480020
28000 71360	0 0		. 3 100.	100.0 4.	00 4.	00 3.00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00) .	0 (3 .	0 . (2 40	2 2	5	8 4	2 1	2 4 2	8000 702	38. 2	1 11	. 8 1	38. 5 1	13. 0	38. 4	12. 6	37. 6 11	1. 1 40.	. 4 14	4. 1 28605480030
			9. 2 38.	38. 1									23. 9	. 0	. 0	. 0	1. 1	. 0	. 0	. 0						1 .1																				81
28000 71370	0 0		3. 5 2.	. 0 4.	00 4.	00 3.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 (3 .	0 . (2 30	2 2	5	8 4	2 6	2 4 2	8000 702	90 3 35.8	3 35	i 8 1	25. 5 3	35. 8	28. 8	35. 8	35. 8 35	5. 8 35.	. 8 35	35. 8 28605490010
28000 71380	0 0		4. 3 100.	72. 1 6.	50 6.	50 5. 50	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 4. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 5	. 00	95.	3 (3 .	0 . (2 40	2 2	5	8 4	2 2	2 4 2	8000 703	00 3 <i>35. 8</i>	1 37	7.4 1	38. 3 1	38. 8	37. 3	38. 2	35. 8 35	5. 8 35.	8 35	35. 8 28605490020
			7. 8 56.	39. 7									2. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						0 .0																				āt
28000 71390	0 0		6. 0 51.	31.7 5.	00 5.	00 4.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 1	3 .	0 .2			2 40	2 2	5	8 4	2 2	2 4 2	8000 703	0 3 40.6	3 40	16 3	40. 6 3	40. 6	40. 6	40. 6	40. 6 40	0. 6 40.	. 6 40	40. 6 28605500010
28000 71400	0 0		2. 9 44.	44.8 5.	00 5.	00 4.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	00.00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 8	3 .	. 0 1. 4			2 40	2 2	5	8 4	2 6	2 4 2	8000 703	20 3 27.0	3 27	: 0 3	27. 0 3	27. 0	27. 0	27. 0	27. 0 27	7. 0 27.	. 0 27	27. 0 28605500020
			8. 9 49.	36. 0									. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0						0 . 6																				81
28000 71410	0 0		. 6 100.	100. 0 16.	00 10.	00 9.00	. 00	2. 50 3.	50 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 100. (100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00		0 8	3 3.	. 3 8. 3			2 50	2 2	1 (8 4	1 1	2 4 2	8000 703	80 1 7.2	1 17	7.6 1	9. 0 1	19. 9	8. 3	19. 0	7. 4 16	6. 4 10.	. 2 27	27. 1 28605510010
28000 71420	0 0		1. 1 100.	100. 0 16.	00 9.	00 6.00	. 00	3. 50 3.	50 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 100. (100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 5	. 00	45.	5 (3 2.	. 7 1. 8			2 50	2 2	1 -	8 4	1 1	2 4 2	8000 703	1 20. 1	1 25	j. 6 1	27. 4 1	29. 5	24. 6	28. 0	22. 2	9. 1 26.	. 3 30	80. 2 28605510020
			1. 7 100.	100. 0									100. (100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0					2.	. 9 4. 1																				81
28000 71430	0 0		1. 4 100.	100. 0 8.	50 7.	00 5. 50	. 00	. 00 1.	50 .	. 00 . 00	. 00	. 00	92. 9	35. 7	. 0	. 0	7. 1	. 0	. 0	. 0	2. 5	. 00	100.	. 0 1	3 1.	. 4 10. 0			2 40	2 2	1 -	3 4	2 1	2 4	8000 703	50 1 10.6	1 11	1. 1 1	18. 5 1	20. 1	14. 1	14. 7	20. 0	7. 6 25.	. 4 32	32. 5 28605520010
28000 71440	0 0		1. 3 100.	30.8 4.	50 4.	50 3.50	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 1	3 .	. 0 10. 8			1 40	2 2	2	8 4	2 1	2 4 2	8000 703	60 1 22.2	1 18	s. 2 1	26. 2 1	18. 3	24. 4	18. 3	25. 6 22	2. 5 27.	. 5 28	28. 3 28605520020
			2. 7 100.	66. 7									48. 1	18. 5	. 0	. 0	3. 7	. 0	. 0	. 0						. 7 10. 4																				81
28000 71450	0 0		. 4 50.	50.0 7.	00 7.	00 5. 50	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 :	3 5.	. 0 5. 0			2 40	2 2	2	8 4	2 1	2 4 2	8000 703	70 1 11.5	1 21	. 4 1	14. 0 1	23. 0	13. 0	22. 4	16. 6 18	8. 6 16.	. 6 18	18. 6 28605530010
28000 71460	0 0		1. 2	. 0 4.	00 3.	00 3.00	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	1 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 :	3 1.	. 7 14. 2			1 40	2 2	2	8 4	2 1	2 4 2	8000 703	70 1 18.6	1 12	2.6 1	24. 1 1	13. 4	21. 8	13. 1	16. 6 18	8. 6 16.	. 6 18	18. 6 28605530020
28000 71470	0 0		2. 2 95.	95. 5 12.	50 7.	50 5. 50	. 00	2.50 2.	50 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 18. 2	. 0	. 0	. 0	4. 5	. 0	. 0	. 0	2. 5	. 00		0 1	3 1.	. 4 13. 6			1 40	2 2	2	8 4	2 1	2 4 2	8000 703	30 1 23.7	1 23	3. 9 1	29. 4 1	30. 8	27. 1	27. 9	29. 0 18	8. 4 29.	. 0 18	18. 4 28605530040
28000 71480	0 0		. 1 100.	100.0 7.	60 7.	00 5. 50	. 00	. 00	00 .	. 00 . 00	. 00	. 00	2 . (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 01	. 00		0 1	3 10.	0 . (2 40	2 2	2	8 4	2 1	2 4	8000 703	1 12.2	1 4	i. 4 1	17. 8 1	5. 8	15. 3	5. 2	29. 0 18	8. 4 29.	. 0 18	18. 4 28605530050

道路種別	般県道	路線	起点側		終点側			交通量		- 147 - 3 - 1	重のより、 文通量観測地点地名	1	7011	יטי זו		2時間白	動車類交	漢景		ı			2.4 時間	明白動甘	類交通量						₩.s	成22年度	<u> </u>
	世代	ILE 10K	AS MY DES		NC 786 100			単区間	位		市区丁目郡町字村	交 1			Œ(B) 1	(上下:		A2.8E						(上下台							T.R	C22-134	1
交通調査 調査 号	管理号はいる。	路 線 路線名 番	度 売 接続路線名等 云	横考区	接続路線名等 備 考	現道日道区分	一般国道指定区間	- 万種 元カラブ 都道府県	調査単位 区間番号	観測地点 交通調査 基本区間番号	却并	交通量観測・非観測の別 12・24時間観測の別	平	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き 二輪車類		+	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行 動力付き	三輪車類	屋ピー 日本	混维度	都道府県 を通信を表		自协車頁交通量
8†													(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)						(%) (%)			(台)) (台)
28605550010	0 0 6	555 曾根阿弥陀線	8	1	1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0	0 0	0 28000	66540			2 0	3499	23	9 3738						4346	401	4747					1.	. 27 11. 9 6.	1 . 35	28000 660	020 329	192 42
28605550030	0 0 6	555 曾根阿弥陀線	- 般国道 2 号 (姫路パイ パス)	1	1 一般国道 2 号	1 2 0	0 0	0 28000	66550	28605550030	高砂市中筋1丁目	1 1	8009	38	8 8397	475	66	763	697	195	10172	828	11000					1.	. 31 10. 4 4.	6 . 80	28000 660	130 88	176 124
8+																																	
28605560010	0 0 6	556 後山上石井線	3 後山上石井線	1	1 一般国道 3 7 3 号	1 2 0	0 0	0 28000	66560			2 0	530	3	5 565						630	54	684					1.	. 21 11. 9 6	. 69	28000 660	140 6	183 91
B†																																	
28605570010	0 0 6	557 大津西有年線	1 岡山赤穂線		1 一般国道 2 号	1 2 0	0 0	0 28000	66570			2 0	939	8	3 1022						1135	102	1237					1.	. 21 12. 4 8.	4. 84	28000 660	050 111	10 14
計																																	
28605580010	0 0 6	558 天谷佐田線	1 但東夜久野線	8	8			0 28000				2 0	421	1	3 434						504	39	543					1.	. 25 15. 4 2.	9 2 44	28000 660	60 5	i04 66
28605580030	0 0 6	558 天谷佐田線	8	8	8	1 2 0	0 0	0 28000	66590																						28000 660	70	
28605580050	0 0 6	558 天谷佐田線	8	8	8			0 28000																							28000 660	80	
28605580070	0 0 6	558 天谷佐田線	4 佐々木小谷線	1	1 一般国道 4 2 6 号	1 2 0	0 0	0 28000	66610			2 0	530	3	5 565						630	54	684					1.	. 21 11. 9 6. 2	2 78	28000 660	90 60	183 91
8†																																	
28605590010	0 0 6	559 門柳大門線	8	1	1 黒田庄多井田線		++	0 28000				2 0	2571	21	5 2786						3189	321	3510					1.	. 26 15. 7 7	3. 65	28000 661	100 23	114 296
28605590030	0 0 6	559 門柳大門線	1 黒田庄多井田線	1	1 一般国道 1 7 5 号	1 2 0	0 0	0 28000	66630			2 0	5334	46	4 5798						6731	748	7479					1.	. 29 10. 5 8.	. 98	28000 661	110 586	167 774
8†																																4	
28605610010	0 0 6	561 湯谷和田線	1 一般国道 9 号		6 新温泉町·香美町境			0 28000	66640			2 0	805	4	1 846						954	61	1015				_		. 20 12. 4 4. :	. 18	28000 661	-	152 12
28605610020	0 0 6		6 新温泉町·香美町境	:	2 丸味竹田線			0 28000	66640			2 0	805	4	1 846						954	61	1015				_		. 20 12. 4 4. :	. 18	28000 661	-	152 125
28605610030	0 0 6	561 湯谷和田線	2 丸味竹田線	i	1 一般国道 9 号	1 2 0	0 0	0 28000	66640			2 0	805	4	1 846						954	61	1015				_	1.	. 20 12. 4 4. :	. 18	28000 661	20 9	152 12
8†																											_					+	-
28605620010	0 0 6	562 佐用停車場線	8	1	1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0	0 0	0 28000	66650	28605620010	佐用郡佐用町佐用	1 1	2139	5	5 2194	818	39	39	0	34	2584	115	2699				_	1.	. 23 10. 5 2.	5 . 49	28000 661	130 171	12 226
8†																											_					_	
28605640010	0 1 6	564 厚利社線	1 小野些本線	1	1 一般国道 3 7 2 号	1 2 0	0 0	0 28000	66660	28605640010	加東市山国	1 1	7687	54	1 8228	519	11	424	413	113	9817	962	10779				_	1.	. 31 11. 2 6.	6 . 86	28000 661	40 832	126 1074
#		500 1 00 1100000	4 45 7 2 2 5			4 0 0			00070				2004								20.40	20.4	2000				_		00 45 0 0				
28605660010 28605660020	0 0 6	566 上鴨川西脇線	1 一般国道372号		6 加東市·西脇市境	+++	++	0 28000				2 0	2364								2946	334	3280				+		26 15.6 9.	-	28000 661 28000 661		
28605660020 28605660040	0 0 6		6 加東市·西脇市境 1 黒田庄多井田線		1 黒田庄多井田線 1 一般国道 1 7 5 号			0 28000				2 0	2364								2946 2946	334	3280				+		. 26		28000 661 28000 661		
28603660040 8†	0 0 0	500 工物川区跡郡	無山圧罗井田禄			1 2 0	, ,	20000	30070			2 0	2304	23	2003						2340	004	3200				-	1.	. 201 13.01 9.1		20000 001	301 211	2/0
28605670010	0 0 6	567 東古瀬穂積線	1 一般国道 1 7 5 号		1 大門小田線	1 2 0	0 0	0 28000	66690	28605670020	加東市東実	1 1	7406	66	9 8075	6	30	31	1	103	9481	1097	10578				+	1.	. 31 10. 6 8.	3 . 75	28000 661	60 92	105 1187
28605670020	0 0 6		1 大門小田線		2 松尾青野ヶ原停車場線	1 2 0					加東市東東	1 1	7406			6	30	31	1	103	9481	1097	10578				+		. 31 10. 6 8.	-	28000 661	-	105 118
28605670030	0 0 6		2 松尾青野ヶ原停車場線	1	1 一般国道 3 7 2 号		+				加東市東実	1 1	7406			6	30	31	1	103	9481	1097	10578				+		. 31 10. 6 8.		28000 661		205 118
28605670040	0 1 6	567 東古瀬穂積線	1 一般国道372号	9	9	1 2 0	++				加東市梶原	1 1	7566			297	208	296	88	164	9588	705	10293				+		. 31 11. 1 3.		28000 661		205 1187
	$\bot \bot$				 	$\bot\bot\bot$	$\perp \perp$				_ 100 _	$\perp \perp$			1								_		_					<u> </u>		—	

		1 /	44.C7 RR	C7 88	F = (V)			π =		nits ()	`			1			÷ 18	.	۸ +						1 00			<u>—</u>	17 177					按行	速度調	VIII 44	n+	CO MINULE NO	1+4.0+	F 881	0.0±.00		平成22年	道路種類	別 一般県道
道路1	代況調査 【間番号	55	離区間	区間	延長(%)				構 月 歩道幅員		車道幅員	停車帯	等幅員				父 通	安 3	主 施	設等				///	路線	交差点 (箇所	i密度 /km)	代表信号 交差点			中央分離	帝		查单	速度調 位区間 番号	混雑 上り	下り	昼間非浪 上り	雅時 下り	昼間1 平均旅			旅行速度		-
都道府県ド	調査単位	区間種別分	交通調査 基本区間番号	改良済み区間率	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯福員	上りり	5 月 月	下 り	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	あ あ 側 自 転 車	而側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	パス優先・専用レーンの有無	信号交差点	信号のない	青時間比有折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	付加車線及び 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	設置状況自転車通行可能区の	リバーシブルレーン 選手気象時等	1/1		旅行速度計測・非計	旅行速度計則・非計則	然行速度 旅行速度	旅行速度	(時間 交通 加重 上 り	帯別 i量 i) 下り	混雑上り		間非混雑師 下り	
,																									713						類))		ル		o 0	則 別 の	別 別 の 別 (km/h) 別							
				(km) 3.9 61.6	61.6									(%) 10. 3	(%)	(%)	(%)	(%) 2.5	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)		2.1	12. 6	(%)	(km/	上り下り						別 (km/h) 5	引 (km/h) 另	J (km/h) 另	IJ (km/h)	(km/h)	(km/h) ((km/h) ((km/h) (km	n/h) (km/l	(h) 8+
2800	71490	0 0		1. 1 54. 5	54.5 7.	40 7. 40	6. 40	. 00	. 00 .	.00 .	00 .00	. 00	. 00 2	. 0		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	0 .00	36.	3	. 9	8. 2		1 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	70390	1 29. 2	1 21.5	1 31.1	1 24. 2	30. 3	23. 0	35. 1	35. 1	35. 1 35.	5. 1 28605550010
2800	71500	0 0		. 7 100. (100. 0 21.	00 13. 20	6. 50	. 00 1.	1. 60 1.	. 60	00 .00	. 00	. 00 2	71. 4		. 0	. 0	42. 9	. 0	. 0	. 0	1. 60	. 00	85.	3	1. 4	1. 4		2 4	0 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70400	1 13.3	1 26. 1	1 17.1	1 26. 5	15. 5	26. 3	15. 1	25. 7	17. 0 27.	7. 8 28605550030
				1. 8 72. 2	72. 2									27. 8	. 0	. 0	. 0	16. 7	. 0	. 0	. 0					1. 1	5. 6																	_	8†
2800	71510	0 0		9. 4 56. 4	11.7 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00 .	.00	00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. (3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	70410	3 38.5	3 38.5	3 38.5	1 36. 5	38. 5	37. 3	38. 5	38. 5	38. 5 38.	3. 5 28605560010
				9. 4 56. 4	11.7									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8†
2800	71520	0 0		9. 7 9. 3	1.0 4.	50 4. 50	3. 50	. 00	. 00 .	.00	00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	36.	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	2	2 4 2800	70420	3 37. 0	3 37. 0	3 37.0	3 37.0	37. 0	37. 0	37. 0	37. 0	37. 0 37.	7. 0 28605570010
				9. 7 9. 3	1. 0									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																		8†
2800	71530	0 0		. 3 . (. 0 2.	00 2.00	1. 50	. 00	. 00 .	.00 .	00 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	.1	3	. 0	3. 3		2	2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	70430	3 15. 4	3 15.4	3 15.4	3 15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4 15.	5. 4 28605580010
2800	71540	6 0		. 0 . 0	. 0 1.	00 1.00	. 50	. 00	. 00 .	.00	00 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	.1	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	70440										28605580030
2800	71550	6 0		2. 2 . (. 0 2.	00 2.00	1. 00	. 00	. 00 .	.00	00 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 1	3	. 0	. 0		2	2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	70450										28605580050
2800	71560	0 0		3. 4 38. 2	11.8 4.	50 4. 50	3. 50	. 00	. 00 .	.00 .	00 .00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 1	3	. 0	. 3		2 4	0 2 2	5 8	4 2	6	2 4 2800	70460	3 27. 2	3 27. 2	3 27. 2	1 24. 4	27. 2	25. 5	27. 2	27. 2	27. 2 27.	7. 2 28605580070
				5. 9 22. (6. 8									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 3																		81
2800	71570	0 0		5. 5 20. 0	20. 0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 1	3. 6		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 90	. 00	.1	3	. 0	. 0		2 3	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	70470	3 27. 1	3 27. 1	3 27.1	3 27. 1	27. 1	27. 1	27. 1	27. 1	27. 1 27.	7. 1 28605590010
2800	71580	0 0		. 6 100. 0	100. 0 7.	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	33. 3		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 90	. 00	. 1	3	3. 3	8. 3		2 4	0 2 2	3 8	4 2	1	2 4 2800	70480	1 30.5	1 23.6	1 32.8	1 28. 6	31. 9	26. 5	49. 1	50. 2	49. 1 50.	0. 2 28605590030
				6. 1 27. 9	27. 9									6. 5		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 3	. 8																		8†
2800	71590	0 0		4. 0 100. 0	100. 0 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	5. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1.00	. 00	. 1	3	. 0	. 8		2 4	0 2 2	5 8	4 2	2	2 4 2800	70490	3 42.5	3 42.5	1 40. 2	3 42.5	41. 0	42. 5	42. 5	42. 5	42. 5 42.	2. 5 28605610010
2800	71600	0 0		. 4 100. 0	100. 0 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	.1	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	2	2 4 2800	70490	3 42.5	3 42.5	1 17. 7	1 37. 5	22. 4	39. 5	42. 5	42. 5	42. 5 42.	2. 5 28605610020
2800	71610	0 0		4. 4 100. 0	100. 0 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 1	3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	2	2 4 2800	70500	1 40. 1	3 42.5	1 34.0	1 30. 2	36. 0	34. 4	42. 5	42. 5	42. 5 42.	2. 5 28605610030
				8. 8 100. 0										2. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 4																		8†
2800	71620	0 0		. 5 100. 0		00 7. 00	5. 50	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 1	20. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	.1	3	. 0	6. 0		2 3	0 2 2	3 8	4 2	1	2 4 2800	70510	1 16.5	1 14.0	1 20. 7	1 17. 2	19. 2	16. 2	21. 2	21. 2	21. 2 21.	1. 2 28605620010
				. 5 100. 0										20. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	6. 0																		81
2800	71630	0 0		6. 4 100. 0		60 7. 00	6. 00	. 00 3	3. 30 3.	. 30	00 .00	. 00	. 00 2	76. 6	50.0	. 0	. 0	50. 0	50. 0	. 0	. 0	3. 30	. 00	59.	3	. 5	. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	70520	1 43.0	1 42.0	1 44. 6	1 43. 0	44. 0	42. 6	53. 1	45. 4	53. 1 45.	
		\perp		6. 4 100. 0										76. 6	50.0	. 0	. 0	50. 0	50. 0	. 0	. 0					. 5	. 5																		81
2800		0 0		1. 4 100. (00 7. 00	5. 50	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	21. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50			3	. 0	. 0		2 4	0 2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	70530		1 53. 2	1 51.5	1 55. 9		54. 7	46. 2		52. 0 54.	4. 0 28605660010
2800		0 0		4. 8 100. 0			5. 50	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	6. 3		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50		.1	3	. 2	2. 1		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	-		1 50.5	1 51.7	1 51.8	52. 3	51. 2	46. 2		52. 0 54.	
2800	71660	0 0		. 5 100. 0		00 7. 00	6. 00	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	40. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100.	3	4. 0	4. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	70540	1 39. 5	1 22. 9	1 41.0	1 26. 3	40. 3	24. 7	36. 6	22. 6	42. 9 25.	
		\perp		6. 7 100. 0										12. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 4	1. 8																		81
2800		0 0		1. 4 100. 0		7. 00	6. 00	. 00	. 00 2.	. 00	. 00	. 00	. 00 2	50. 0	14. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00		100.	3	. 0	1. 4		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	70000	1 30.3	1 40. 9	1 32.5	1 42.4		41. 8	34. 8		35. 9 44.	
2800		0 0		1. 3 100. 0		7. 00	6. 00	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	7. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1.00			3	. 8	. 8		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1		70570	1 39.8	1 42.4	1 45. 1	1 46. 2	42. 7	44. 6	38. 4		42. 8 45.	
2800		0 0			100. 0 9.		6. 00	. 00 2	2. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	50. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00		100.	3	2. 5	2. 5		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	70580	1 31.7	1 21.4	1 33.0	1 25. 7	32. 4	23. 8	30. 7		36. 3 38.	_
2800	71710	0 0		. 4 100. 0	100. 0 7.	50 7. 50	6. 00	. 00	. 00 .	. 00	00 .00	. 00	. 00 2	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100.	3	5. 0	. 0		2 4	0 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	70590	1 11.0	1 11.3	1 21.6	1 18.8	16. 2	15. 3	35. 4	27. 7	33. 3 30.	0. 2 28605670040

道路種別	一般県道	路線	起点側		終点側			交通量		. H/ · J -	1 63 よ い足ば1			U. J F		2時間自勇	加重額 亦	五景					24時間	語白動す	類交通量						亚献	22年度
	世代	FD 199	AS AN DO		end AM San			単位 区間	立		市区工目	交 1			五四十	(上下台		2.11						(上下台							1700	T T
交通調査 基本区間番号	管番 十の位	線路線名器	度	括 備 考 E	度 竞 接続路線名等 備 考	現道日道区分	一般国道指定区間一般国道指定区間	都道府県 おままれる	調査間番単位	観測地点 基本区間番号	都町学	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車頃のうち歩道走行	動力付き 二輪 車類	小型車	大型車	合	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の自転車類の	う 動二計 対対	昼間	ピー 型車 2ク 12車 2ク 12車 3円 12車 3円 車間 車	雑解	指定市コード 受通量調査	昼間12時間 12時間 量
28605670240	0 1 6	5 567 東古瀬穂積線	9		9	1 2 0 0	0 0 0	28000	66700	2860567006	D 加東市梶原	1 1	(台) 7566		(台) 7857	297	208	296	88	164	(台) 9588		(台)						%) (%) 1. 1 3. 7	. 94 2	8000 11950	(台) (0 5985
28605670060	0 1 4	6 567 東古瀬穂積線	0		1 西脇三田線		++				加東市梶原	1 1	7566			297	208	296	99	164	9588		10293						1.1 3.7		8000 66170	
#t		N III NOTING			1 100 000 - 344 000			20000		2000007000	MAN TO MODIO	1	7000	201	7007	207	200	200	00		0000	700	10200					1.01		. 00 2	7000 00170	-
28605680010	0 0 4	6 568 相生壷根公園線	4 壺根坂越線		1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0 0	0 0	28000	66710			2 0	421	12	434						504	39	543					1. 25 15	5.4 2.9	. 08 2	8000 66180	0 504
81	,	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32.194.794.82.995		I MEMILE CO.			20000	00710				121	70	101						007		0.0					1. 25	0. 7 2. 0	. 00 2	7000 00100	-
28605700010	0 0 0	6 570 有馬富士公園線	8		1 一般国道 1 7 6 号	1 2 0 0	0 0	28000	66720	2860570001) 三田市福島	1 1	8510	880	9390	62	0	34	34	196	10998	1397	12395					1. 32 1:	2. 4 9. 4	. 56 2	8000 66190	0 10900
at .																																
28605730010	0 0 0	5 573 芦屋鳴尾浜線	8		1 東瀬芦屋線	1 2 0 0	0 0	28000	66730	2860573003) 芦屋市海洋町	1 1	5610	3151	8761	91	0	237	237	477	7937	3628	11565					1. 32 1	0. 2 36. 0	1.06 2	8000 66200	0 9887
28605730020	0 0 0	573 芦屋鳴尾浜線	1 東灘芦屋線		1 高速海岸線	1 2 0 0	0 0	28000	66730	2860573003	芦屋市海洋町	1 1	5610	3151	8761	91	0	237	237	477	7937	3628	11565					1. 32 1	0. 2 36. 0	. 88 2	8000 66200	0 9887
28605730030	0 0 (6 573 芦屋鳴尾浜線	1 高速湾岸線		6 芦屋市·西宮市境	1 2 0 0	0 0	28000	66730	2860573003) 芦屋市海洋町	1 1	5610	3151	8761	91	0	237	237	477	7937	3628	11565					1. 32 1	0. 2 36. 0	1. 17 2	8000 66200	0 9887
28605730040	0 0 6	573 芦屋鳴尾浜線	6 芦屋市・西宮市境		1 高速湾岸線	1 2 0 0	0 0	28000	66730	2860573003	芦屋市海洋町	1 1	5610	3151	8761	91	0	237	237	477	7937	3628	11565					1. 32 1	0. 2 36. 0	. 99 2	8000 66200	0 9887
28605730050	0 0 6	573 芦屋鳴尾浜線	1 高速湾岸線		1 高速湾岸線	1 2 0 0	0 0	28000	66740	2860573006	西宮市甲子園浜 1 丁目	1 2	4981	3974	8955	20	0	70	70	413	6862	5226	12088	38	0	105	105 6	1. 35 1	0. 1 44. 4	1. 12 2	8000 66210	0 11637
28605730060	0 0 6	573 芦屋鳴尾浜線	1 高速湾岸線		1 高速湾岸線	1 2 0 0	0 0	28000	66740	2860573006	西宮市甲子園浜 1 丁目	1 2	4981	3974	8955	20	0	70	70	413	6862	5226	12088	38	0	105	105 6	1. 35 1	0. 1 44. 4	1.12 2	8000 66210	0 11637
81																																
28606010010	0 0 6	6 601 杉生能勢線	1 川西篠山線	1	6 猪名川町・篠山市境	1 2 0 0	0 0	28000	66750			2 0	421	13	434						504	39	543					1. 25 1	5. 4 2. 9	. 61 2	8000 66220	0 504
28606010020	0 0 6	6 601 杉生能勢線	6 猪名川町・篠山市境		1 篭坊温泉線	1 2 0 0	0 0	28000	66750			2 0	421	13	434						504	39	543					1. 25 1	5. 4 2. 9	. 61 2	8000 66220	0 504
28606010030	0 0 6	6 601 杉生能勢線	1 篭坊温泉線	;	3 杉生能勢線	1 2 0 0	0 0	28000	66750			2 0	421	13	434						504	39	543					1. 25 1	5.4 2.9	. 61 2	8000 66220	0 504
8†																																
28606020010	0 0 6	6 602 島能勢線	1 川西篠山線	;	3 島能勢線	1 2 0 0	0 0	28000	66760			2 0	1030	69	1099						1248	93	1341					1. 22 10	0. 3 6. 3	. 15 2	8000 66230	0 1199
81-																																
28606030010	0 0 6	6 603 能勢猪名川線	3 能勢猪名川線		1 川西三田線	1 2 0 0	0 0	28000	66770	2860603001	7 猪名川町下阿古谷下前田	1 1	1306	85	1391	9	5	5	0	67	1620	147	1767					1. 27 1	0. 9 6. 1	. 22 2	8000 66240	0 2577
8†																																
28606040010	0 0 6	6 604 野間出野一庫線	3 野間出野一庫線		1 吉野下田尻線						川西市国崎	1 1	2706	839	3545	6	15	15	0	149	3508	994	4502					1. 27 1	1. 2 23. 7	. 69 2	8000 66250	0 3214
28606040020	0 0 6	6 604 野間出野一庫線	1 吉野下田尻線	:	2 国崎野間口線	1 2 0 0	0 0	28000	66780	2860604003	川西市国崎	1 1	2706	839	3545	6	15	15	0	149	3508	994	4502					1. 27 1	1. 2 23. 7	. 69 2	8000 66250	0 3214
28606040030	0 0 6	6 604 野間出野一庫線	2 国崎野間口線	:	3 野間出野一庫線	1 2 0 0	0 0	28000	66780	2860604003	川西市国崎	1 1	2706	839	3545	6	15	15	0	149	3508	994	4502					1. 27 1	1. 2 23. 7	. 69 2	8000 66250	0 3214
28606040050	0 0	6 604 野間出野一庫線	3 野間出野一庫線		1 一般国道 1 7 3 号	1 2 0 0	0 0	28000	66780	2860604003	川西市国崎	1 1	2706	839	3545	6	15	15	0	149	3508	994	4502					1. 27 1	1. 2 23. 7	. 69 2	8000 66250	0 3214
8†																																\sqcup
28606050010	0 0 (6 605 国崎野間口線	1 野間出野一庫線		1 一般国道 4 7 7 号	1 2 0 0	++	28000	66790			2 0	409	17	426						490	43	533						1. 6 3. 9	0. 07 2	8000 66260	
28606050030	0 0 6	6 605 国崎野間口線	2 一般国道 4 7 7 号		7 市道接続	1 2 0 0		28000				2 0	2571	215	2786						3189	321	3510					1. 26 1	5. 7 7. 7		8000 66270	
28606050040	0 0 6	6 605 国崎野間口線	7	市道接続	3 国崎野間口線	1 2 0 0	0 0	28000	66810																					2	8000 66280	1
81												\perp																			_	$\perp \perp \downarrow$
28606060010	0 0 6	6 606 西宮豊中線	1 一般国道 2 号		7 市道接続	1 2 0 0	0 0	28000	66820	2860606001) 西宮市神祇官町	1 1	7885	850	8735	557	16	2136	2120	1078	10133	1310	11443					1. 31	9. 3 9. 7	. 96 2	8000 66290	0 9001

道路	況調査 間番号	分	離区間	区間	延長(%)			幅	員 構									交 通	安全	施	設 等				バス	路線	交差	点密度 F/km)	代表信号	- I			中央分離帯			旅行	速度調 位区間	混雜		昼間非涯			12時間		平成22年		1別 一角	般県道
単位に	間番号							=	歩道幅	三員 自	転車道	福野	車帯等	福員													(箇所	r/km)	交差点	_	指	仕巻		自	IJ	7	番号	上り旅	下り旅	上り	下り	(時	旅行速度 間帯別		旅行速息		-	
都道府県	調査単位	分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上り	下り		下り	上 -	車線を数	步道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道 設置率	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	信号のない の変差点	青時間比	道との平面交差	箇所の有無指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無 に表沿道状況	中央分離帯の種類	執道の有無 転車通行可能区分	異常気象寺存通行規制区分ハーシブルレーン 選用の有無	型用の可乗 お道府県	指定市口 *	行速度計測·非計測	r 速度計測・非計測 旅行速度 旅行速度	丁惠 要 計則 ・ 非計 明 旅行 速度	丁恵豊計則・非計則旅行速度	上り	通量	上 り		上 り り	通知	基本区間番号
				(km)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)		(km/h)	上り下り						別 (km/h) 5	න ර	RU が の 別(km/h)別	RI D Bij (km/h)	(km/h) (km/h)	(km/h)	(km/h) (k	m/h) (km,	/h)	
2800	71670	0 0		. 3 100.	100. 0 10.	70 7. 00	6. 00	. 00	2. 00	1. 70	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100.0	3	3. 3	. 0			2 40	2 2 4	1 8	4 1	1 2	2 4 280	70550	1 17. 6	1 25. 8	1 23. 9	1 29. 9	9 21.	3 28.3	20. 8	20. 9	28. 3 2	25. 8 2860567	70240
2800	71711	0 0		1. 3 100. (100.0 9.	50 7. 50	6. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	69. 2	46. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100.0	3	1.5	4.6			2 40	2 2 4	1 8	4 2	1 2	2 4 280	70600	1 25. 7	1 25. 2	1 28. 2	1 27. 6	6 27.	3 26. 7	24. 9	31. 8	24. 9 3	31. 8 2860567	70060
				5. 1 100. (100. 0										45. 1	21. 6	. 0	. 0	5. 9	. 0	. 0	. 0					1. 4	4 2.0																			81	F
2800	71720	0 0		4. 5 100. (44. 4 6.	00 6.00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	17. 8	13. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	1.3			2 40	2 2 5	5 8	4 2	1 2	2 4 280	70610	1 40. 9	1 24. 9	1 41.4	1 36. 9	9 41.	2 29. 9	42. 1	39. 2	42. 1 3	39. 2 2860568	80010
				4. 5 100.	44. 4										17. 8	13. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1. 3																			8†	1
2800	71730	0 0		1. 5 100.	100. 0 25.	00 16. 00	13. 00	2. 00	4. 50	4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	100. 0	3	. 7	7 . 7	38	4	2 50	2 2 4	1 5 1	1 4 1	1 2	2 4 280	70620	1 52.8	1 45. 7	1 51.9	1 46. 7	7 52.	3 46. 3	61. 6	46. 1	60. 2 4	15. 6 2860570	00010
				1. 5 100.	100. 0										100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0					. 7	7 . 7																			81	г
2800	71740	0 0		1. 3 100. (100. 0 15.	20 7. 00	6. 00	. 00	4. 10	4. 10	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	53. 8	53. 8	. 0	. 0	5. 00	. 00	100. 0	3	1. 5	1. 5			2 50	2 2 2	2 8	4 1	1 2	2 4 280	70630	1 27. 9	1 39.1	1 30.6	1 39. 2	2 29.	5 39. 2	29. 0	38. 2	31. 6 3	39. 9 2860573	30010
2800	71750	0 0		. 4 100. (100. 0 31.	20 21. 20	7. 50	. 00	5. 00	5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	5. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0			2 50	2 2 2	2 8	4 1	1 2	2 4 280	70640	1 54. 7	1 54. 9	1 55. 3	1 58. 3	3 55.	1 57. 0	53. 3	56. 9	57. 1 5	58. 9 2860573	30020
2800	71760	0 0		. 5 100. (100.0 9.	80 7. 50	6. 50	. 00	. 00	2. 30	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	40. 0	. 0	. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3	4. 0	2.0			2 50	2 2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 280	70650	1 50. 9	1 67. 1	1 52.8	1 67. 9	9 52.	1 67. 6	27. 4	25. 2	29. 3 2	2860573	30030
2800	71770	0 0		. 9 100. (100. 0 9.	80 7. 50	6. 50	. 00	. 00	2. 30	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3	1. 1	5. 6			2 50	2 2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 280	70650	1 24. 9	1 22. 4	1 26. 2	1 26. 0	0 25.	7 24. 5	27. 4	25. 2	29. 3 2	2860573	30040
2800	71780	0 0		1. 6 100.	100.0 9.	80 7. 50	6. 50	. 00	. 00	2. 30	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3	. 0	. 6			2 50	2 2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 280	70660	1 27. 2	1 57. 9	1 28.3	1 55. 4	4 27.	9 56.3	26. 2	53. 2	27. 5 5	54. 8 2860573	30050
2800	71790	0 0		1. 7 100.	100.0 9.	80 7. 50	6. 50	. 00	. 00	2. 30	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3	. 0	. 0			2 50	2 2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 280	70670	1 48. 7	1 44.4	1 48.6	1 51.9	9 48.	6 48. 9	48. 8	26. 8	51. 1 3	34. 0 2860573	30060
				6. 4 100.	100. 0										100. 0	26. 6	. 0	. 0	20. 3	17. 2	. 0	. 0					. 8	1.4												$\perp \perp \downarrow$							8†	
2800	71800	0 0		1.0 .	. 0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	1.0			2 60	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280	70680	1 39.6	1 35. 8	1 31.6	1 26. 0	0 34.	5 30.0	35. 5	35. 5	35. 5 3	85. 5 2860601	10010
2800	71810	0 0		. 7 100.	. 0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	0 . 0			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280	70680	1 32.9	1 29.3	1 28.0	1 20. 8	8 29.	8 24. 2	35. 5	35. 5	35. 5 3	85. 5 2860601	10020
2800	71820	0 0		. 9 100.	. 0 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0			2 40	2 2 5	8	4 2	2 2	2 4 280	70690	3 35.5	1 35. 1	1 36.8	1 34. 2	2 36.	3 34.6	35. 5	35. 5	35. 5 3	35. 5 2860601	10030
				2. 6 61.	. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 4																		_	81	:
2800	71830	0 0		3. 0 6.	6.7 7.	50 7. 50	6. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	6. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	20. 0	3	. 0	3. 3			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280	70700	1 43. 9	1 51. 9	1 52.3	1 50. 2	2 48.	7 50.8	28. 2	28. 2	28. 2 2	28. 2 2860602	
				3.0 6.											6. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	3.3												1						\perp	8†	
2800	71840	0 0		5. 5 100.		00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	1. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	72. 7	. 0	. 0	. 0	1. 8	. 0	. 0	. 0	1.00	. 00	83. 6	3	. 0	4. 2			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280	70710	1 41. 2	1 37. 8	1 42.8	1 37. 9	9 42.	1 37. 9	38. 4	38. 4	38. 4 3	38. 4 2860603	
				5. 5 100.											72. 7	. 0	. 0	. 0	1. 8	. 0	. 0	. 0					. 0	4. 2												$\perp \perp \downarrow$						+	81	
2800		0 0				00 7. 00	5. 50		. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00			3	. 0	. 0			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2		70720	1 36.9	1 34. 2	1 37. 5	1 34. 7			34. 7			34. 7 2860604	
2800		0 0		1. 7 100.			5. 50	. 00	. 00	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	11. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50		. 0	3	. 0	1. 2			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2		70730	1 50.1	1 50. 7	1 45. 4	1 45. 2		-	34. 7			34. 7 2860604	
2800		0 0		1. 8 100.		50 7.00	5. 50	. 00	. 00	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	44. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50		.0	3	. 0	1.7			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280	-	1 51.7	1 49.5	1 49.4	1 48.1			34. 7			34. 7 2860604	
2800	71880	0 0		1. 5 100.		00 7. 00	5. 50	. 00	2. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	40. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	.7			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280	70750	1 38.4	1 36. 9	1 41.9	1 35. 6	6 40.	4 36.0	42. 5	38. 0	43. 2 3	38. 7 2860604	
		+		5. 4 100.										$\perp \parallel$	46. 3	. 0	. 0	. 0	11. 1	. 0	. 0	. 0					. 0	1.1								\vdash			++	+		1				+	8†	
2800		0 0		2. 5 92. 1		50 7. 50	6. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	36. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00		. 0	3	. 0	2. 8			2 40	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280			1 50.9	1 45. 4	1 45. 7			34. 6			34. 6 2860605	
2800		0 0		. 6 100. (00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00		. 0	3	. 0	. 0			2 40	2 2 4	1 8	4 2	1 2	2 4 280		3 18.0	3 18.0	3 18.0	3 18.0	9 18.	0 18.0	18. 0	18. 0	18.0 1	8. 0 2860605	
2800	71910	0 0		1. 7	. 0 2.	00 2.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0			2	2 2 5	8	4 2	1 2	2 4 280	70780		\perp	$\perp \perp$						\perp	2860605	
-		+		4. 8 60.										\perp	18. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1.5							\perp	\vdash			+	+		-				_	8†	
2800	71920	0 0		. 7 100.	100. 0 13.	00 7. 00	6. 00	. 00	2.10	3. 90	. 00	. 00	. 00	. 00 2	85. 7	85. 7	. 0	. 0	71. 4	71. 4	. 0	. 0	2. 80	. 00	100.0	3	7. 1	4. 3			2 40	2 2 2	2 8	4 1	4 2	2 4 280	70790	1 13.0	1 15. 4	1 13. 2	1 13. 2	2 13.	1 13.8	10. 4	10. 6	10. 4	10. 9 2860606	60010

直路種別 一般	県道	路線	起点(ij	終点個	N		П		·通量調	周査	重のよい担当	П				問自動車	類交通	Ŀ				24	時間自重	加車類交通	量					平	成22年度
世代管理		191	72 711 0				†			単位 区間番		市区工目	交 1				(上下合計								(合計)							T
交通 調 雷 平 十 :	道路種別	路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等 区 分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別高規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	指定市コード	観測地点 製画調査 (区間番号	部 野 字 材	通量観測・非観測の問	小型車	大型車	合	歩行者類		- TA	うち歩道走行	型型	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の自転車類の二輪車類	昼	昼ピー 昼間 12ク 12 時間率 間	型混	道市 量	位 12車
28606060020 0	1 6 6	06 西宮豊中線	7	市道接続	9		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6820 28606060010	西京市့ 建 第 章	נימ נימ	(台) 7885	(台)	(台)	557	16	2136	2120 1	(台) 78 1013							1. 31	(%) (9	5) 9. 7 1. 0	09 28000 66	(台)
28606060320 0		06 西宮豊中線	,	112 AE 154 476	0		1 2	0 0		_	6930	HERITAL		7000	000	0700	007		.100		70 1011							1.01	0.0		20000 00	
28606060040 0		06 西宮豊中線	9		7	市道接続	1 2	0 0		-	6840 28606060050	平 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1	4735	316	5051	327	189	1046	857	24 596	61 559	5 6516					1. 29	9.6	3.3 .5	50 28000 66	300 4942
28606060050 0		06 西宮豊中線	7	市道接続	1 西宮宝塚線	印温技術	1 2	0 0	+		6840 28606060050			4735		5051		_			24 596							1		3.3 .6		300 4942
			/	印道按税			1 2	0 0	++	_								_										1. 29				
28606060060 0		06 西宮豊中線	1 西宮宝塚線		6 西宮市·尼崎市境		1 2	0 0	+			尼崎市南武庫之荘6丁目		5150			247	_			14 647									5.2 .6		310 5237
28606060070 0		06 西宮豊中線	6 西宮市・尼崎市境		1 尼崎宝塚線		1 2	0 0	++			尼崎市南武庫之荘6丁目	1 1	5150	281	5431	247	_			14 647										99 28000 66	
28606060080 0		06 西宮豊中線	1 尼崎宝塚線		7	市道接続	1 2	0 0	++	-		尼崎市富松町2丁目	1 1	7388	625			_			25 948							1. 31		7. 8 . 9		320 8816
28606060090 0	++-	06 西宮豊中線	7	市道接続	1 東富松御願塚線		1 2	0 0	++	_		尼崎市富松町2丁目	1 1	7388	625			_			25 945							1. 31	9. 7			320 8816
28606060100 0	++-	06 西宮豊中線	1 東富松御願塚線		1 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	++	_		尼崎市富松町2丁目	1 1	7388	625			_			25 948							1. 31		7.8 .9		320 8816
28606060110 0	0 6 6	06 西宮豊中線	1 米谷昆陽尼崎線		6 尼崎市·伊丹市境		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6870 28606060130	尼崎市塚口本町3丁目	1 1	5117	510	5627	1564	1526	2833	1307	20 647	76 78	3 7259					1. 29	9. 5	9.1 .5	58 28000 66	330 6023
28606060120 0	0 6 6	06 西宮豊中線	6 尼崎市·伊丹市境		6 伊丹市·尼崎市境		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6870 28606060130	尼崎市塚口本町3丁目	1 1	5117	510	5627	1564	1526	2833	1307	20 647	76 78:	3 7259					1. 29	9. 5	0.1 .7	73 28000 66	330 6023
28606060130 0	0 6 6	06 西宮豊中線	6 伊丹市·尼崎市境		1 尼崎池田線		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6870 28606060130	尼崎市塚口本町3丁目	1 1	5117	510	5627	1564	1526	2833	1307	20 647	76 78:	3 7259					1. 29	9. 5	0.1 .5	55 28000 66	330 6023
28606060150 0	0 6 6	06 西宮豊中線	1 尼崎池田線		1 大阪伊丹線		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	28606060160	尼崎市若王寺1丁目	1 1	6243	746	6989	788	945	1638	693	93 799	109	9086					1. 30	9. 5 10). 7 . 8	28000 66	340 7869
28606060160 0	0 6 6	06 西宮豊中線	1 大阪伊丹線		7	市道接続	1 2	0 0	0 0 2	8000 66	28606060160	尼崎市若王寺1丁目	1 1	6243	746	6989	788	945	1638	693	93 799	109	9086					1. 30	9. 5 10). 7 . 7	75 28000 66	340 7869
28606060170 0	0 6 6	06 西宮豊中線	7	市道接続	8		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6890 28606060170	尼崎市小中島 1 丁目付近	1 1	710	68	778	507	885	890	5	25 92	114	4 1043					1. 34	12.7	3.7 .1	4 28000 66	350 13524
28606060190 0	0 6 6	06 西宮豊中線	8		8		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	28606060170	尼崎市小中島 1 丁目付近	1 1	710	68	778	507	885	890	5	25 92	114	4 1043					1. 34	12. 7	3. 7 3. 1	1 28000 66	350 13524
28606060210 0	0 6 6	06 西宮豊中線	8		7	市道接続	1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6900 28606060220	尼崎市東園田4丁目付近	1 1	2078	148	2226	768	17	1284	4267	77 258	24	5 2827					1. 27	11. 2	6. 6 2. 8	32 28000 66	360 3183
28606060220 0	0 6 6	06 西宮豊中線	7	市道接続	7	市道接続	1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6900 28606060220	尼崎市東園田4丁目付近	1 1	2078	148	2226	768	17	1284	4267	77 258	24	5 2827					1. 27	11. 2	6. 6 2. 8	28000 66	360 3183
28606060230 0	0 6 6	06 西宮豐中線	7	市道接続	7	市道接続	1 2	0 0	0 2 2	8000 66	6900 28606060220	尼崎市東園田4丁目付近	1 1	2078	148	2226	768	17	1284	4267	77 258	24	5 2827					1. 27	11. 2	3.6 .8	39 28000 66	360 3183
28606060240 0	0 6 6	06 西宮豊中線	7	市道接続	7	市道接続	1 2	0 0	0 2 2	8000 66	6900 28606060220	尼崎市東園田4丁目付近	1 1	2078	148	2226	768	17	1284	4267	77 258	12 24	5 2827					1. 27	11. 2	3.6 .8	86 28000 66	360 3183
28606060250 0	0 6 6	06 西宮豊中線	7	市道接続	7	市道接続	1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6900 28606060220	尼崎市東園田4丁目付近	1 1	2078	148	2226	768	17	1284	4267	77 258	32 24	5 2827					1. 27	11. 2	6. 6 2. 8	32 28000 66	360 3183
28606060260 0	0 6 6	06 西宮豊中線	7	市道接続	7	市道接続	1 2	0 0	0 1 2	8000 66	6900 28606060220	尼崎市東園田4丁目付近	1 1	2078	148	2226	768	17	1284	4267	77 258	24!	5 2827					1. 27	11. 2	6.6 .7	71 28000 66	360 3183
28606060270 0	0 6 6	06 西宮豊中線	7	市道接続	7	□進こ接続 (尼崎市東園 田町1丁目:	1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6910 28606060270	尼崎市東園田町2丁目	1 2	10566	1833	12399	500	294	979	685 1	94 1466	7 2351	8 17025	662	423	132	5 902 173	88 1.37	9. 1 14	1.8 .7	71 28000 66	370 14072
28606060280 0	0 6 6	06 西宮豐中線	7	印度と技術 (尼崎市東国 田町1丁目:	3 西宮豊中線	丘康、士阪庇	1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6920 28606060280	尼崎市東園田1丁目	1 1	15752	2308	18060	321	340	880	540 1	54 2083	16 336	4 24200					1. 34	10. 2 1	2. 8 0. 4	18 28000 66	380 13524
81				丘唐、十四本				Ħ																								11
28607010010 0	0 6 7	01 加悦但東線	3 加悦但東線		2 赤花薬王寺線		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6940		2 0	530	16	546					62	4 3	7 661					1. 21	13. 1 2	2.9 .0	28000 66	400 649
28607010020 0	0 6 7	01 加悦但東線	2 赤花薬王寺線		1 宮津養父線		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6940		2 0	530	16	546			\top		62	4 3	7 661					1. 21	13.1 2	2.9 .0	28000 66	400 649
81																																+
28607020010 0	0 6 7	02 篠山京丹波線	1 篠山山南線		1 瀬利八上上線		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6950 28607020010	篠山市野間	1 1	4173	330	4503	4	8	24	16	77 526	66 54	3 5809					1. 29	10. 9	7.3 .4	46 28000 66	410 4462
28607020030 0		02 篠山京丹波線	2 泉八上新線		1 —般国道 1 7 3 号		1 2	0 0	0 0 2	8000 66	6960		2 0	3630	350	3980			+		457		3 5094							1.8 .6	3 28000 66	420 3526
28607020050 0		02 篠山京丹波線	1 —般国道173号		2 市野々西野々線		1 2	0 0			6970 28607020050	篠山市小倉	1 1	525	58	583	6	10	10		12 62		6 705							0.9 .0	+	430 738
28607020060 0	-	02 篠山京丹波線	2 市野々西野々線		3 篠山京丹波線		1 2	0 0	+	8000 66			2 0	312					+		38									1.2 .0		440 417
2030/020000 0	0 /	V 無円水/1/次標	この利く四粒人線		→ 未山水/1 成禄			0 0	5 0 2	5500 00		— 203 —	2 0	012	*/	333					36	. /3	400	L	ļ			1. 2/	17.0 10		20000 00	41/

道路	犬況調査 区間番号	5	離区間	区間	延長(%)				員 構									交 通	安全	: 施 1	設 等				バス	路線	交差点 (箇所/	密度	代表信号			中央分割	帯		旅行	速度調 位区間	混雑		昼間非浪		昼間1			平成22年度		一般県道
単位	△間番号							-	歩道帽	番員 自	転車達	首幅具字	車帯等	福員												-	(箇所/	/km)	交差点	鉄井	H 28		自	IJ	7	番号	上り 旅 が	下り旅	上り	下り	平均旅	引帯別		旅行速度		1
都道府県	調区間番号	区間種別分	交通調査 基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 m以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上り	下り	上り	下り	上 -	車線下数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レー ン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	信号のない の変差点	青時間比の有無等	鉄道との平面交差箇所の有無指定最高速度	付加車線及び 箇所の有無 び	中央分離帯の種類	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	異常気象時等通行規制区分パーシブルレーン	重用の有無・セスコントロール 都道府県	指定市コード 調査単位 区間番号	行速度計測·非計測 旅行速度	- 座 .	mbs -	旅行速度	交通加量 上 り	下 り	上 り	下 上り	事実課雑時 下り	交通調査 号
				(km)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km,	h) 上り 下り	-					別 (km/h) 別	D σ	σ. (km/h) §	(km/h)	(km/h)	(km/h) (km/h) (l	cm/h) (km/	/h) (km/h))
280	0 71930	0 0		. 5 100.	0 100. 0 24.	00 13. 00	7. 50	. 00	5. 50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	5. 50	. 00	100. 0	3	6. 0	2. 0		1 -	10 2 2	2 8	4 1	1	2 4 2800	70800	1 12.8	1 16. 2	13. 6	1 16.8	13. 3	16. 6	6. 6	12.7 14	4. 6 14. :	2 28606060020
280	72150	0 0		. 4 100.	0 100. 0 14.	00 10.50	7. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	2. 5	. 0		2	80 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	71000	1 16.6	1 27. 0 1	17. 4	1 26. 0	17. 1	26. 3				28606060320
280	71931	0 0		. 5 100.	0 100. 0 7.	80 7. 80	6. 80	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	12. 0		2	80 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70810	1 12.8	1 16.5	22. 3	1 18. 6	17. 3	17. 8	17. 9	11.5 17	7. 9 11.	5 28606060040
280	71940	0 0		1. 0 100.	0 100.0 7.	20 7. 20	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	6. 0	8. 0		2 -	10 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70820	1 17. 7	1 17. 7 1	19. 0	1 19. 2	18. 5	18. 7	18. 7	15. 7 19	9. 9 18.	9 28606060050
280	0 71950	0 0		. 1 100.	100. 0 11.	50 7.00	6. 00	. 00	4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 -	10 2 2	2 8	4 1	1	2 4 2800	70830	1 15. 2	1 21.0	15. 9	1 26. 4	15. 6	23. 9	39. 2	39. 2 39	9. 2 39. :	2 28606060060
280	71960	0 0		1. 3 100.	0 100. 0 14.	20 10.10	7. 50	. 00	2. 00	2. 10	. 00	. 00	. 00	. 00 2	30. 8	30. 8	. 0	. 0	30. 8	30. 8	. 0	. 0	2. 00	. 00	76. 9	3	6. 2	10. 0		1 -	10 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70830	1 17. 2	1 14.1 1	19. 1	1 15. 8	18. 3	15	39. 2	39. 2 39	9. 2 39. :	2 28606060070
280	0 71970	0 0		1. 2 100.	0 100. 0 15.	00 9.00	7. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	1.50 1	. 50 2	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0	100. 0	3. 00	. 00	83. 3	3	5. 8	10. 0		2	10 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70840	1 15.5	1 19.1 1	17. 7	1 19.8	16. 9	19. 6	18. 3	20. 2 18	B. 4 20.	3 28606060080
280	0 71980	0 0		. 3 100.	0 100. 0 14.	70 9.00	7. 50	. 00	2. 70	3. 00	. 00	. 00	1.50 1	. 50 2	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0	100. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	3. 3	16. 7		2	10 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70850	1 19.6	1 21.7	23. 0	1 25. 4	21. 8	24. 1	20. 9	25. 0 23	3. 7 26.	8 28606060090
280	0 71990	0 0		. 8 100.	0 100. 0 14.	20 9. 00	7. 50	. 00	2. 60	2. 60	. 00	. 00	1.50 1	. 50 2	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100.0	. 0	. 0	100. 0	2. 60	. 00	100. 0	3	5. 0	11. 3		2	10 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70860	1 22.3	1 17.0	23. 6	1 17. 7	23. 2	17. 5	23. 3	17. 9 24	4. 3 18.	1 28606060100
280	72000	0 0		. 2 100.	0 100. 0 15.	00 9.00	7. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	5. 0	35. 0		2	10 2 2	2 8	4 1	1	2 4 2800	70870	1 10. 2	1 14.3	12. 0	1 20. 7	11. 3	18. 3	14. 5	13. 0 17	7. 1 14. :	2 28606060110
280	72010	0 0		. 2 100.	0 100. 0 15.	00 9.00	7. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	5. 0	25. 0		1	10 2 2	2 8	4 1	1	2 4 2800	70870	1 15. 4	1 14.2	19. 2	1 15. 0	17. 8	14. 8	14. 5	13. 0 17	7. 1 14. :	2 28606060120
280	72020	0 0		. 3 100.	0 100. 0 15.	00 9.00	7. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100.0	100.0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	3. 3	16. 7		2	10 2 2	2 8	4 1	1	2 4 2800	70870	1 24. 2	1 7.1 1	27. 0	1 11.1	26. 0	9. 5	14. 5	13. 0 17	7. 1 14. :	2 28606060130
280	72030	0 0		. 9 100.	0 100. 0 11.	90 7. 20	6. 20	. 00	2. 40	2. 30	. 00	. 00	. 00	. 00 2	77. 8	22. 2	. 0	. 0	44. 4	22. 2	. 0	. 0	2. 40	. 00	100. 0	3	3. 3	6. 7		2	10 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70880	1 18.0	1 18.6	19. 6	1 23. 1	19. 0	21. 2	18. 4	20. 4 22	2. 3 24.	0 28606060150
280	72040	0 0		. 6 100.	100. 0 10.	40 8. 50	7. 50	. 00	1. 90	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	16. 7	. 0	. 0	. 0	1. 90	. 00	100. 0	3	3. 3	6. 7		2	10 2 2	2 8	4 2	1	2 4 2800	70890	1 17. 9	1 22.4	19. 8	1 23. 7	19. 1	23. 2	11. 5	21. 7 19	9. 7 24.	8 28606060160
280	72050	0 0		. 3 100.	100. 0 10.	50 8.50	7. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0	20. 0		2	10 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70900	1 18.3	1 25.8	32. 8	1 26. 6	24. 5	26. 3	19. 8	19. 8 19	9. 8 19.	8 28606060170
280	72060	0 0		.1 .	. 0 3.	00 3.00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70910	1 25. 9	1 34.8	30. 4	1 45. 9	28. 3	40. 8	19. 8	19. 8 19	9. 8 19.	8 28606060190
280	72070	0 0		. 5	. 0 5.	50 5. 50	3. 75	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	8. 0		2	10 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70920	1 25. 9	1 34.8	30. 4	1 45. 9	28. 6	41. 0	27. 6	19. 1 27	7. 6 19.	1 28606060210
280	72080	0 0		. 4	. 0 6.	50 6.50	3. 75	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	3	. 0	12. 5		2	10 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70930	1 16.1	1 13.0	17. 7	1 17. 6	17. 1	15. 6	20. 8	19. 5 20	0. 8 19.	5 28606060220
280	0 72090	0 0		. 2	. 0 6.	50 6.50	3. 75	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	10. 0	10. 0		2	10 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70940	1 6.0	1	9. 2		7. 7		19. 8	19. 8 19	9. 8 19.	8 28606060230
280	72100	0 0		. 3	0 . 0 5.	00 5. 00	3. 75	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 60	. 00	. 0	3	3. 3	6. 7		2	10 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70950	1 10.2	1	11. 1		10. 8		19. 8	19. 8 19	9. 8 19.	8 28606060240
280	72110	0 0		.1 .	. 0 8.	00 8.00	3. 75	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	10. 0		2 -	10 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70960	1 24.7	1 22.4	23. 4	1 23. 4	23. 9	23. 0	19. 8	19.8 19	9. 8 19.	8 28606060250
280	72120	0 0		. 4	. 0 5.	50 5. 50	3. 75	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2 -	10 2 2	1 8	4 2	1	2 4 2800	70970		1 24. 5		1 25. 7	,	25. 2	19. 8	19.8 19	9. 8 19.	8 28606060260
280	72130	0 0		. 1 100.	0 100. 0 27.	00 23. 00	15. 00	1. 10	2. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0	. 0	100.0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0	. 0	40	2 2	10 2 2	1 5	1 4 2	1	2 4 2800	70980	1 15. 3	1 21.3	16. 3	1 25. 8	16.0	24. 0	17. 7	23. 2 18	8. 0 21.	8 28606060270
280	72140	0 0		. 2 100.	100. 0 16.	00 15. 00	13. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0	. 0		2	10 2 2	1 5	1 4 2	1	2 4 2800	70990	1 29.1	1 30. 2	29. 2	1 34. 5	29. 2	32. 8	26. 8	44. 2 26	6. 6 46.	8 28606060280
				11. 6 82.	82.8										57. 8	21. 6	. 0	19. 8	43. 1	19. 8	. 0	19. 8					4. 0	9. 0																		8†
280	72160	0 0		2. 7 100.	0 100. 0 7.	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0	. 0		2	10 2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	71010	1 41.0	1 45.3	35. 5	1 38. 2	37. 6	41. 3	45. 4	45. 4 45	5. 4 45.	4 28607010010
280	72170	0 0		3. 7 100.	100.0 9.	50 7. 00	5. 50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	35. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0	1. 1		2	10 2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	71020	1 49.6	1 49.1 1	45. 0	1 46. 6	46. 8	47. 8	45. 4	45. 4 45	5. 4 45.	4 28607010020
				6. 4 100.	100.0									Ш	20. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 6																		8†
280	72180	0 0		3. 1 100.	100. 0 10.	50 7. 50	6. 50	. 00	. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	77. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	. 3	7. 1		2	50 2 2	3 8	4 2	1	2 4 2800	71030	1 47. 6	1 47. 4	49. 9	1 48. 5	49. 0	48. 1	44. 8	45. 6 49	9. 7 48.	6 28607020010
280	72190	0 0		4. 3 100.	0 100. 0 8.	50 6. 50	5. 50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 2	4. 9		2	50 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	71040	1 52.9	1 44. 7 1	49. 3	1 49. 0	50. 7	47. 2	52. 1	53. 0 52	2. 1 53.	0 28607020030
280	72200	0 0		3. 1 100.	71. 0 11.	00 7. 50	6. 00	. 00	. 00	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	29. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	. 3	1. 6		2	10 2 2	4 8	4 2	1	2 4 2800	71050	1 41. 7	1 55. 5 1	48. 7	1 51.9	46. 1	53. 2	49. 7	49. 7 49	9. 7 49.	7 28607020050
280	72210	0 0		2. 9 100.	89. 7 8.	00 8. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	69. 0	3	. 0	1. 0		2	10 2 2	5 8	4 2	1	2 4 2800	71060	1 44. 3	1 48.8	44. 4	1 41. 1	44. 4	43. 9	35. 0	35. 0 35	5. 0 35.	0 28607020060

道路種別	一般県	道	路線	起点侧	ı	終点側	10		П				交通量観測地点地名			,,			動車類の	全通量					248	時間自重	加車類交通	量						平成	22年度	
	世代 管理 番号										交通量記 単位 区間番	号	市区丁目郡町字村	交					合計)		1			1			合計)									
交通調査		路線番番	路線名	接続路線名等区分	備考	接続 接続路線名等 区	備考	現道旧道区分	目助車専用首格の別 高規格道路の別	一方通行フラグ	部首符具 ド	制整		《通量観測・非観測の別]	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き		大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の自転車類の	. –		昼間2年間本	混雑度	都道府県 指定市コード アルタ で通量調査	12車開交通量	
81										H					(台)	(台)	(台)						(台)	(台)	(台)						(%)	(%)			(台)	(台)
286070300	10 0 0	6 703	3 永留豐岡線	8		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	66990																						28000 6645)	
286070300	30 0 0	6 703	3 永留豊岡線	8		2 奥野コウノトリの郷停車 場線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37000 28607030	1060 豊岡市江本	1	1 3750	0 26	5 4015	0	2	36	34	19	4663	436	5099					1.	. 27 11.	3 6.6	1.50	28000 6646	2670	3444
286070300	40 0 0	6 703	3 永留豊岡線	2 奥野コウノトリの郷停車 場線		1 口小野庄境線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37000 28607030	1060 豊岡市江本	1	1 3750	0 26	5 4015	0	2	36	34	19	4663	436	5099					1.	. 27 11.	3 6.6	. 50	28000 6646	2670	3444
286070300	60 0 0	6 703	3 永留豊岡線	1 口小野庄境線		1 一般国道 4 2 6 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37000 28607030	1060 豊岡市江本	1	1 3750	0 26	5 4015	0	2	36	34	19	4663	436	5099					1.	. 27 11.	3 6.6	. 50	28000 6646	2670	3444
8†																																				
286070400	10 0 0	6 704	4 鱒留但東線	1 宮津養父線		8			0 0		28000 6	37010		2	0 42	1 1.	3 434						504	39	543					1.	. 25 15.	4 2.9	2 44	28000 6647	504	665
286070400	30 0 0	6 704	鱒留但東線	8		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37020																						28000 6648)	
8+																																				
286070500	10 0 0	6 705	中藤加悦線	1 宮津養父線		3 中藤加悦線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37030		2	0 1314	4 17	6 1490						1603	215	1818					1.	. 22 12	8 11.8	. 20	28000 6649	1561	2061
81																																				
286070600	10 1 0	6 706	5 町分久美浜線	2 宮津養父線		2 口小野庄境線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37040		2	0 2610	60-	3214						3339	743	4082					1.	. 27 14.	3 18.8	. 44	28000 6650	2761	3562
286070600	20 0 1	6 706	5 町分久美浜線	2 口小野庄境線		2 口小野矢根線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37040		2	0 2610	60-	3214						3339	743	4082					1.	. 27 14.	3 18.8	. 44	28000 6650	2761	3562
286070600	30 0 0	6 706	5 町分久美浜線	2 口小野矢根線		8		1 2	0 0	44	28000 6	37040		2	0 2610	60-	3214						3339	743	4082					1.	. 27 14.	3 18.8	. 44	28000 6650	2761	3562
286070600	50 0 0	6 706	5 町分久美浜線	8		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37060																						28000 66510)	
81																																				
286070700	10 0 0	6 707	7 小坂青垣線	1 山東大江線		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37070		2	0 42	1 1.	3 434						504	39	543					1.	. 25 <i>15</i> .	4 2.9	2 44	28000 6652	504	665
286070700	30 0 0	6 707	7 小坂青垣線	8		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37080																						28000 6653)	
286070700	50 0 0	6 707	7 小坂青垣線	8		8		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37090																						28000 6654)	
8+																																				
286070800	10 0 0	6 708	3 岩崎市島線	3 岩崎市島線		1 丹波竹田停車場線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37100 28607080	010 丹波市市島町下竹田	1	1 2134	4 97	5 3109	6	0	1	1	14	2835	1113	3948					1.	. 27 12.	8 31.4	. 39	28000 6655	2567	3440
81																																				
286070900	10 0 0	6 709	中山綾部線	1 春日栗柄線		3 中山綾部線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37110 28607090	010 丹波市春日町下三井庄	1	1 834	4 5	2 886	48	32	32		9	989	74	1063					1.	. 20 11.	1 5.9	. 14	28000 6656	922	1189
81	Ш									Ш																										
286071000	10 0 0	6 710) 本郷辻線	1 篠山三和線		2 桑原栗柄線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37120		2	0 490	3	1 521						582	48	630					1.	. 21 14.	3 5.9	. 08	28000 66570	594	784
286071000	20 0 0	6 710) 本郷辻線	2 桑原栗柄線		3 本郷辻線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37120		2	0 490	3	1 521						582	48	630					1.	. 21 14.	3 5.9	. 08	28000 66570	594	784
8+																																				
286071100	10 0 0	6 711	遠方瑞穂線	1 篠山三和線		3 遠方瑞穂線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	67130		2	0 586	5 11	8 704						717	135	852					1.	. 21 12.	8 16.7	1. 04	28000 6658	820	1082
81																																				
286071200	10 0 0	6 712	2 床瀬神鍋高原線	1 日高竹野線		1 一般国道 4 8 2 号		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37140		2	0 214	4 1	5 219						252	26	278					1.	. 27 13.	6 2.3	. 04	28000 6659	258	341
8+																																				
286071300	10 0 0	6 713	3 豊岡日高線	1 辻福田線		1 但馬空港線		1 2	0 0	0 0 2	28000 6	37150		2	0 2827	7 30-	4 3131						3538	438	3976					1.	27 13.	7 9.7	. 53	28000 66600	2681	3458

道路北単位區	:況調査	分离	維区間	区間	延長(%)			幅員	員構	成	(m)							交 通	安全	≥ 施	設等				パラ	ス路線	交差	点密度 沂/km)	代表信· 交差点	号 1			中央分離	帯		旅	行速度調 単位区間	混雜	作時	昼間非法	混雑時	昼	間12時間		平成2	<u>道</u> 22年度	直路種別	一般県道
単位図	間番号							-	歩道幅	福員 自	転車道	幅劈	車帯等	福具													(箇月	沂/km)	交差点	_	it ii			自	IJ	7	番号	上り 旅	下り 旅	上り旅り	下り 旅	平±	匀旅行速度 時間帯別			速度		1
都道府県	調査単位 区間番号	分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長改良済み区間率	5.5 m以上改良 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上り	下り	上 9	下り	上り	車線数	歩道設置率	自伝車歩行者	自設置率	自転車レーン	両側歩道	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代表幅員	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	信号のない	青時間比	5 万事用事象	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び管筋所の有無	中央分離帯の種類	設置状況 軌道の有無 転車通行可能区分	異常気象時等通行規制区分が一シブルレーン	重用の有無 ツセスコントロール 都道府県	指定市コード	行速度計測・非計器		行速度計則·非計則 旅行速度	行速度計測・非計測		時間帯別 交通量 加重) 下り	上り	下り り	昼間非	下り	交通調査 一 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
				(km)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)		(km/h)	上り下り						湯川	測 の 別 (km/h)	則 の 別(km/h)	測 の 別(km/h	n) (km,	/h) (km/h) (km/h) (km/h)	(km/h)	(km/h)	1
				13. 4 100. 0	91.1										56. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 2	2 3.8																				81
2800	72220 6	0		1. 5 . 0	. 0 2.	50 2.50	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0) .	3	. (0 . 0			2	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71070											28607030010
2800	72230	0		2. 7 . 0	. 0 8.	00 6.50	5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3		0 . 0			2 50	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	71080	1 48.3	1 54.8	1 52.3	1 52.	.1 5	i0. 7 53.	1 43.	3 43.3	43. 3	43. 3	3 28607030030
2800	72240	0		2. 7 100. 0	100. 0 8.	90 6.50	5. 50	. 00	2. 40	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	59. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 4	0 . 0		3	. (0 . 4			2 50	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	71090	1 51.4	1 51.4	1 49. 9	1 51.	6 5	i0. 4 51.	5 43.	3 43.3	43. 3	43. 3	3 28607030040
2800	72250	0		1. 7 100. 0	100.0 9.	00 6. 50	5. 50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	94. 1	. 0	. 0	. 0	17. 6	. 0	. 0	. 0	2. 5	0 . 0		3	. (0 . 6			2 50	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	71100	1 26.5	1 22.0	1 28.8	1 29.	.1 2	7. 9 26.	0 30.	5 27. 6	34. 7	31.0	0 28607030060
				8. 6 51. 2	51. 2										37. 2	. 0	. 0	. 0	3. 5	. 0	. 0	. 0					. (0 . 2																				8†
2800	72260	0		1. 6 . 0	. 0 2.	50 2.50	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 . 0			2	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71110	3 19.1	3 19.1	3 19.1	3 19.	1 1	9. 1 19.	1 19.	1 19.1	19.1	19. 1	1 28607040010
2800	72270 6	0		. 6 . 0	. 0 .	50 . 50	. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 .0			2	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71120											28607040030
				2. 2 . 0	. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. (0 . 0																				8†
2800	72280	0		2. 7 100. 0	100. 0 8.	00 8.00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3		0 . 7			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71130	3 42.3	3 42.3	1 41.4	1 48.	.0 4	1. 7 45.	5 42.	3 42.3	42. 3	42. 3	3 28607050010
				2. 7 100. 0	100. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. (0 . 7																				8†
2800	72290	0		4. 3 100. 0	100. 0 8.	00 8.00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71140	3 36.7	3 36.7	3 36. 7	1 41.	8 3	16. 7 39.	7 36.	7 36. 7	7 36. 7	36. 7	7 28607060010
2800	72291 (0		1. 0 100. 0	100. 0 8.	00 8.00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 . 0			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71150	1 43. 9	1 38.5	1 46.8	1 49.	.1 4	15. 5 44.	5 36.	7 36. 7	7 36. 7	36. 7	7 28607060020
2800	72300	0		2. 8 50. 0	50. 0 7.	50 7. 50	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	7. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 0	0 . 0		3	. (0 . 4			2 40	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	71160	3 36.7	3 36.7	3 36. 7	3 36.	7 3	16. 7 36.	7 36.	7 36. 7	7 36. 7	36. 7	7 28607060030
2800	72310 6	0		1. 8 . 0	. 0 1.	00 1.00	1. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 .0			2	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71170											28607060050
				9. 9 67. 7	67. 7										2. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. (0 .1																				81
2800	72320 0	0		. 5 . 0	. 0 2.	50 2.50	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 2.0			2	2 2	5 8	4 2	5	2 4 280	000 71180	3 22.2	3 22.2	3 22. 2	3 22	2 2	2. 2 22.	2 22.	2 22. 2	22. 2	22. 2	2 28607070010
2800	72330 6	0		1. 0 . 0	. 0 1.	00 1.00	1. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 . 0			2	2 2	5 8	4 2	5	2 4 280	000 71190											28607070030
2800	72340 6	0		. 6 . 0	. 0 3.	00 3.00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 1. 7			2	2 2	5 8	4 2	1	2 3 280	000 71200											28607070050
				2. 1 . 0	. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. (0 1.0																				81
2800	72350	0		2. 9 100. 0	75. 9 10.	50 7. 50	6. 50	. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	55. 2	. 0	. 0	. 0	17. 2	. 0	. 0	. 0	3. 0	0 . 0		3	. (0 6. 2			1 50	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	000 71210	1 32.9	1 38. 4	1 43. 2	1 39.	2 3	18. 3 38.	9 41.	9 41. 9	41. 9	41. 9	9 28607080010
				2. 9 100. 0	75. 9										55. 2	. 0	. 0	. 0	17. 2	. 0	. 0	. 0					. (0 6.2																				8†
2800	72360 0	0		7. 1 100. 0	43. 7 10.	00 7. 50	6. 00	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	39. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 5	0 . 0	5.	6 3	. 1	1 4. 2			2 50	2 2	4 8	4 2	2	2 4 280	000 71220	3 34.8	3 34.8	3 34.8	3 34.	8 3	14. 8 34.	8 34.	8 34.8	34. 8	34. 8	8 28607090010
				7. 1 100. 0	43. 7										39. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 1	1 4. 2																				8†
2800	72370 0	0		1. 8 100. 0	100. 0 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	100.	3	. 6	6 6. 7			2 50	2 2	5 8	4 2	1	2 4 280	000 71230	1 42.8	1 47. 6	1 45. 4	1 48.	1 4	4. 2 47.	9 50.	3 50. 3	50. 3	50. 3	3 28607100010
2800	72380 0	0		1. 1 100. 0	100. 0 7.	00 7. 00	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	90.	9 3	. (0 2. 7			2 50	2 2	5 8	4 2	2	2 4 280	000 71240	1 48.6	1 45. 1	1 49.0	1 47.	4 4	8. 8 46.	5 50.	3 50. 3	50. 3	50. 3	3 28607100020
				2. 9 100. 0	100. 0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 4	4 5. 2																				81
2800	72390 0	0		3. 0 100. 0	16. 7 5.	00 5. 00	4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		3	. (0 2. 7			2 40	2 2	5 8	4 2	2	2 4 280	000 71250	1 39.9	1 31.4	1 39. 2	1 41.	0 3	19. 4 36.	2 38.	8 38.8	38. 8	38. 8	8 28607110010
				3. 0 100. 0	16. 7										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. (0 2. 7																				81
2800	72400	0		7. 8 100. 0	100. 0 9.	50 9.50	5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	3. 8	. 0	. 0	. 0	1. 3	. 0	. 0	. 0	3. 5	0 . 0		3	. (0 . 5			2 40	2 2	5 8	4 2	2	2 4 280	000 71260	1 46. 1	1 47. 8	1 42.4	1 40.	2 4	13. 6 43.	4 41.	2 41. 2	2 41. 2	41. 2	2 28607120010
				7. 8 100. 0	100. 0										3. 8	. 0	. 0	. 0	1. 3	. 0	. 0	. 0					. (0 . 5																				81
2800	72410 0	0		4. 2 100. 0	100. 0 7.	00 7. 00	6. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	4. 5	0 . 0		3	. (0 . 2			2 40	2 2	4 8	4 2	1	2 4 280	000 71270	1 49. 5	1 45. 2	1 50. 2	1 50.	. 9 4	9. 9 47.	9 49.	1 46. 5	50.1	49. 1	1 28607130010

The column The	道路種別	般県道	路線	起点側	1	終点個	N .			- `	交通量	問查		交通量観測地点地名					2時間自動	协車類交	通量					248	時間自動	协車類交通	量					$\overline{}$	平	成22年度	
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		世代管理		PAGE 2011 DEC		*** MI B		1			単位 区間	位 番号		市区工目	交 1						_															T	\Box
		番号 道路	線路線名番	接 接続路線名等 区分	備 考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	目動車専用道路の別高規格道路の別	一般国道指定区間一方通行フラグ	都道府県 おっぱん	調区間番単位号	測通本 地調区 点査間 番	村	量 : 観 2	小型車	大型車	合計	者 類	転車類(車	自転車類	自転車類の	動二輪車類	小型車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二 計 軸 車 類	昼間11時間	を 日 日 日 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	こ型目录 入屋	都道府県 ド	基間12時間 自動車類交通量	24自動車類交通量
	28607130020	0 2 6	713 豊岡日高線	1 但馬空港線		9		1 2	0 0	0 0	28000	67150			2																				28000 66		
	28607130030	0 0 6	713 豊岡日高線	9		1 日高竹野線		1 2	0 0	0 0	28000	67150			2	0 2827	304	3131						3538	438	3976						1. 27 1	13. 7 9.	7 . 5.	2	+	+
Section Sect	81																																			+	+
**************************************	28607140010	0 0 6	714 大屋関宮線	1 大屋波賀線		7	集落 (兵庫県 養父市大屋町	1 2	0 0	0 0	28000	67170			2	0 381	2	383						455	31	486						1. 27 2	22. 1 .	5 . 2	7 28000 66	610 44	3 585
	28607140020	0 0 6	714 大屋関宮線	7	兼 公市大屋町	7	集落(兵庫県	1 2	0 0	0 0	28000	67170			2	0 381	2	383						455	31	486						1. 27 2	22. 1 .	5 . 1:	28000 66	610 44	3 585
	28607140030	0 0 6	714 大屋関宮線	7	加保/ 集落(兵庫県 養父市関宮相	1 一般国道 9 号	787	1 2	0 0	0 0	28000	67170			2	0 381	2	383						455	31	486						1. 27 2	22. 1 .	5 . 0	28000 66	i610 44	3 585
	81				AU)																																
	28607150010	0 0 6	715 竜泉那波線	1 一般国道2号		8		1 2	0 0	0 0	28000	67180	2860715001	10 相生市那波	1	1 2907	169	3076	128	6	14	8	52	3603	304	3907						1. 27 1	18. 3 5.	. 5 . 4	28000 66	x620 254 ^r	5 3283
	81																																				
	28607160010	0 0 6	716 玉野倉谷線	1 多可北条線		1 三木宍粟線		1 2	0 0	0 0	28000	67190	2860716001	10 加西市豐倉町	1	1 8379	1144	9523	11	28	61	33	78	10841	1634	12475						1. 31	17. 6 12	0 1.9	28000 66	630 829	0 10694
	28607160020	0 0 6	716 玉野倉谷線	1 三木宍栗線		1 一般国道 3 7 2 号		1 2	0 0	0 0	28000	67190	2860716001	10 加西市豊倉町	1	1 8379	1144	9523	11	28	61	33	78	10841	1634	12475						1. 31 1	17. 6 12	0 2.2	28000 66	630 829	0 10694
**************************************	28607160030	0 0 6	716 玉野倉谷線	1 —般国道372号		1 高砂北条線		1 2	0 0	0 0	28000	67190	2860716001	10 加西市豊倉町	1	1 8379	1144	9523	11	28	61	33	78	10841	1634	12475						1. 31 1	17. 6 12	0 1.9	28000 66	630 829	0 10694
	81																																				
**************************************	28607170010	0 0 6	717 一乗寺法華口線	4 法華山線		6 加西市·加古川市境		1 2	0 0	0 0	28000	67200			2	0 131	13	144						171	23	194						1. 35 1	12. 8 9.	0 .00	28000 66	640 18	8 248
2	28607170020	0 0 6	717 一乗寺法華口線	6 加西市·加古川市境		1 小原宝殿停車場線		1 2	0 0	0 0	28000	67200			2	0 131	13	144						171	23	194						1. 35 1	12. 8 9.	0 .00	28000 66	640 18	8 248
2	8†																																				
2. ************************************	28607180010	0 0 6	718 明石高砂線	1 一般国道 2号		1 明石港線		1 2	0 0	0 0	28000	67210	2860718003	30 明石市藤江	1	1 11501	988	12489	320	33	276	243	629	14913	1697	16610						1. 33	9. 8 7.	9 1.3	28000 66	650 1137	2 15921
2. ************************************	28607180020	0 0 6	718 明石高砂線	1 明石港線		1 林崎港線		1 2	0 0	0 0	28000	67210	2860718003	30 明石市藤江	1	1 11501	988	12489	320	33	276	243	629	14913	1697	16610						1. 33	9. 8 7.	9 1.3	28000 66	650 1137	2 15921
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28607180030	0 0 6	718 明石高砂線	1 林崎港線		1 江井ケ島大久保停車場線		1 2	0 0	0 0	28000	67210	2860718003	30 明石市藤江	1	1 11501	988	12489	320	33	276	243	629	14913	1697	16610						1. 33	9. 8 7.	9 1. 4!	28000 66	650 1137	2 15921
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28607180040	0 0 6	718 明石高砂線	1 江井ケ島大久保停車場線		1 岩岡魚住線		1 2	0 0	0 0	28000	67210	2860718003	30 明石市藤江	1	1 11501	988	12489	320	33	276	243	629	14913	1697	16610						1. 33	9. 8 7.	9 1.40	28000 66	650 1137	2 15921
28071807810781078107810781078107810781078	28607180050	0 0 6	718 明石高砂線	1 岩岡魚住線		7	市道接続	1 2	0 0	0 0	28000	67210	2860718003	30 明石市藤江	1	1 11501	988	12489	320	33	276	243	629	14913	1697	16610						1. 33	9. 8 7.	9 1.5	28000 66	650 11372	2 15921
2860718008	28607180060	0 0 6	718 明石高砂線	7	市道接続	1 二見港土山線		1 2	0 0	0 0	28000	67220	2860718008	30 加古郡播磨町古宮	1	1 6786	1063	7849	62	61	144	83	263	8866	1495	10361						1. 32 1	12. 2 13.	5 1.17	28000 66	660 10130	0 14182
280718010 0 0 0 6 78 明五素砂線 2 本在平開線 6 機衝寸、加古川市境 1 2 0 0 0 0 2800 6720 2807180080 加古部種種町古富 1 1 1 6786 1063 7849 62 61 144 83 263 8866 1495 10361 1 2 2 13.5 1.0 2800 6660 10130 14182	28607180070	0 0 6	718 明石高砂線	1 二見港土山線		6 明石市·播磨町境		1 2	0 0	0 0	28000	67220	2860718008	30 加古郡播磨町古宮	1	1 6786	1063	7849	62	61	144	83	263	8866	1495	10361						1. 32 1	12. 2 13.	5 . 9!	28000 66	660 10130	0 14182
28607180110 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	28607180080	0 0 6	718 明石高砂線	6 明石市·播磨町境		2 本茌平岡線		1 2	0 0	0 0	28000	67220	2860718008	30 加古郡播磨町古宮	1	1 6786	1063	7849	62	61	144	83	263	8866	1495	10361						1. 32 1	12. 2 13.	5 1.1/	28000 66	660 10130	0 14182
28607180110 0 0 0 0 1 718 時石高砂線 6 加占川市・揺鹿町墳 6 随鹿町・加古川市墳 1 2 0 0 0 0 28000 67220 28607180080 加古部播磨町古宮 1 1 1 6786 1063 7849 62 61 144 83 263 8866 1495 10361 1 1 3 1 2 2 1 1 3 5 .95 28000 66600 10130 14182	28607180090	0 0 6	718 明石高砂線	2 本荘平岡線		6 播磨町・加古川市境		1 2	0 0	0 0	28000	67220	2860718008	30 加古郡播磨町古宮	1	1 6786	1063	7849	62	61	144	83	263	8866	1495	10361						1. 32 1	12. 2 13.	5 1.00	28000 66	660 10130	0 14182
2 别称平同線 2 列称平同線 2 列称平向缘 2 列称平同缘 2 列称平向缘 2 列称中向缘 2 列称电流分析序系统 2 列称中向缘 2 列称电流分析序系统 2 列称电流分析序系统 2 列称电流分析序系统 2 列称电流分析序系统 2 列称电流分析序系统 2 列称电流分析序系统 2 列标序系统 2	28607180100	0 0 6	718 明石高砂線	6 播磨町・加古川市境		6 加古川市·播磨町境		1 2	0 0	0 0	28000	67220	2860718008	30 加古郡播磨町古宮	1	1 6786	1063	7849	62	61	144	83	263	8866	1495	10361						1. 32 1	12. 2 13.	5 . 90	28000 66	660 1013/	D 14182
28607180130 0 0 0 0 718 明石高砂線 2 別府平回線 1 別府港加古川停車場線 1 2 0 0 0 0 2800 67230 28607180140 加古川市尾上町口里 1 1 10082 765 10847 74 103 376 273 446 13046 1381 14427	28607180110	0 0 6	718 明石高砂線	6 加古川市・播磨町境		6 播磨町・加古川市境		1 2	0 0	0 0	28000	67220	2860718008	30 加古郡播磨町古宮	1	1 6786	1063	7849	62	61	144	83	263	8866	1495	10361						1. 32 1	12. 2 13.	5 . 99	28000 66	660 1013	0 14182
28607180140 0 0 6 718 明石高砂線 1 別府港加古川停車場線 1 野口尾上線 1 型 0 0 0 0 8729 28607180140 加古川市尾上町口里 1 1 10082 765 10847 74 103 376 273 446 13046 1381 14427 1.33 10.5 7.1 1.27 2800 66670 11087 15522 28607180150 0 0 6 718 明石高砂線 1 野口尾上線 1 動林寺線 1 2 0 0 0 0 8200 6729 28607180140 加古川市尾上町口里 1 1 1 10082 765 10847 74 103 376 273 446 13046 1381 14427 1.33 10.5 7.1 1.31 2800 66670 11087 15522	28607180120	0 0 6	718 明石高砂線	6 播磨町·加古川市境		2 別府平岡線		1 2	0 0	0 0	28000	67220	2860718008	30 加古郡播磨町古宮	1	1 6786	1063	7849	62	61	144	83	263	8866	1495	10361						1. 32 1	12. 2 13.	5 1.19	28000 66	660 10130	0 14182
28607180150 0 0 6 718 明石高砂線 1 野口尼上線 1 離林寺線 1 2 0 0 0 0 28000 67230 28607180140 加古川市尾上町口里 1 1 10082 765 10847 74 103 376 273 446 13046 1381 14427 133 10.5 7.1 1.31 28000 66670 11087 15522	28607180130	0 0 6	718 明石高砂線	2 別府平岡線		1 別府港加古川停車場線		1 2	0 0	0 0	28000	67230	2860718014	40 加古川市尾上町口里	1	1 10082	765	10847	74	103	376	273	446	13046	1381	14427						1. 33 1	10. 5 7.	1 1.3	28000 66	670 1108	7 15522
	28607180140	0 0 6	718 明石高砂線	1 別府港加古川停車場線		1 野口尾上線		1 2	0 0	0 0	28000	67230	2860718014	40 加古川市尾上町口里	1	1 10082	765	10847	74	103	376	273	446	13046	1381	14427						1. 33 1	10. 5 7.	1 1.2	28000 66	670 1108	7 15522
28607180160 0 0 6 718 明石高砂線 1 加古川高砂線 1 加古川高砂線 1 2 0 0 0 0 67230 28607180140 加古川市尾上町口里 1 1 1 10082 765 10847 74 103 376 273 446 13046 1381 14427 1.33 10.5 7.1 1.23 28000 66670 11087 15522	28607180150	0 0 6	718 明石高砂線	1 野口尾上線		1 鶴林寺線		1 2	0 0	0 0	28000	67230	2860718014	40 加古川市尾上町口里	1	1 10082	765	10847	74	103	376	273	446	13046	1381	14427						1. 33 1	10. 5 7.	1 1.3	28000 66	670 1108	7 15522
	28607180160	0 0 6	718 明石高砂線	1 鶴林寺線		1 加古川高砂線		1 2	0 0	0 0	28000	67230	2860718014	40 加古川市尾上町口里	1	1 10082	765	10847	74	103	376	273	446	13046	1381	14427						1. 33 1	10. 5 7.	1 1. 27	28000 66	670 1108	7 15522

道路状況調査 単位区間番号	分離	能区間	区間	正長(%)			幅	員構月							交	通安	全 施	設	等				バス路線	交	差点密度 箇所/km	变 .	代表信号 交差点			ф	央分離帯		1	※行速度額 E単位区間	混雑		昼間非涯			間12時間		平成22	年度	各種別 一般県道
平世区间留5								歩道幅員	自転	車直幅更	停車帝等	宇福貞												(6	MINI/ KIII	,		鉄 指	付登			自	リック	番号	上り 旅	下り	上り	下り 旅	(時	旅行速度	混雑	旅行速	E度 昼間非混	1 A4 0±.
都造府県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	公間重別	交通調査 基本区間番号	区間延長	5.5 所以上改良 取り上改良	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上りり	上 5	- 下り	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道と	設置率道	2. 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	両側自転車道	西側自転車	歩道代表幅員	自有転車道	代表 番 線	延長率	レーンの有無	信号 交差 いい	交 用 差 儿	青時間北右折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置	代表沿道状況	中央分離帯の中央分離帯の	いきの いきの は は は は に に に に に に に に に に に に に	種丁見川なう 運用の有無 マスコントロール	指定市コード	速度計測・非計測			· 速度計則 · 非計則	上り	を通量 丁り	上り	下 り		6 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
			(km)										(%)	(%)	(%) (6) (%	(%)	(%)	(%)	(m)) (m)) (9	6)			(1	%)	(km/h)	上り下り	_					の 別 (km/h) 另	σ.) 0	か 別(km/h)) (km/h	h) (km/h)	(km/h)	(km/h) ((km/h) (k	km/h)
28000 72420	0 0		3. 4 100. 0	100. 0 7.	. 00 7.	00 6.0	. 00	. 00 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	2. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 4.	50 .	00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2	2 4	8	4 2	1 2 4	8000 7128	0 1 23.6	1 46.8	1 45. 2	1 45. 6	6 31.	. 9 46. 2	41. 4	41. 4	41. 4	41. 4 28607130020
28000 72421	0 0		. 1 100. 0	100. 0 7.	. 00 7.	00 6.0	. 00	. 00 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 .	00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2	2 4	8	4 2	1 2 4	8000 7129	0 1 38.2	1 23.8	1 38. 4	1 25. 9	9 38.	. 3 24. 8				28607130030
			7. 7 100. 0	100. 0									2. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 1																		8†
28000 72430	0 0		. 4 100. 0	. 0 7.	. 00 5.	00 4. 5	i0 . 00	2.00 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 1	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	. 00	00	. 0	3	. 0	5. 0		2 40	2	2 4	8	4 1	1 2 4	8000 7130	0 3 38.0	3 38.0	3 38.0	1 35. 8	8 38.	. 0 36. 8	38. 0	38. 0	38. 0	38. 0 28607140010
28000 72440	0 0		9. 4 87. 2	87. 2 5.	50 5.	50 5. 0	. 00	. 00 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 00	00	. 0	3	. 0	. 6		2 40	2	2 5	8	4 2	6 2 3	8000 7131	0 3 38.0	3 38.0	3 38.0	1 34. 4	4 38.	. 0 36. 0	38. 0	38. 0	38. 0	38. 0 28607140020
28000 72450	0 0		. 6 100. 0	100. 0 10.	. 00 6.	50 6.0	. 00	. 00 3.	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	50. 0	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3.	50 .	00	. 0	3	. 0	5. 0		2 40	2	2 4	8	4 2	1 2 4	8000 7132	0 3 38.0	3 38.0	1 43. 0	1 30.0	0 40.	. 6 33. 2	38. 0	38. 0	38. 0	38. 0 28607140030
			10. 4 88. 4	84. 6									6. 7	6. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	1. 0																		81
28000 72460	0 0		1. 6 100. 0	100. 0 16.	. 00 8.	00 6. 5	i0 . 00	4. 00 4.	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	. 0 100	. 0	. 0	. 0 4.	. 00	00	. 0	3	. 0	. 6		2 40	2	2 4	8	4 1	1 2 4	8000 7133	0 1 33.3	1 56.8	1 38. 2	1 57. 4	4 35.	. 7 57. 1	50. 1	50. 1	50. 1	50. 1 28607150010
			1. 6 100. 0	100. 0									100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	. 0 100	. 0	. 0	. 0					. 0	. 6																		81
28000 72470	0 0		2. 1 100. 0	100. 0 11.	. 50 8.	50 6.0	. 00	3.00 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3.	. 00	00	. 0	3	. 5	. 0		2 50	2	2 4	8	4 2	1 2 4	8000 7134	0 1 27.6	1 28.0	1 36.0	1 30. 4	4 32.	. 6 29. 4	37. 2	28. 9	39. 8	38. 4 28607160010
28000 72480	0 0		4. 0 100. 0	100. 0 8.	. 50 6.	00 6. 0	. 00	. 00 2.	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	15. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	50 .	00	. 0	3	. 3	. 0		1 50	2	2 4	8	4 2	1 2 4	8000 7135	0 1 36.5	1 33.9	1 40. 7	1 38. 4	4 39.	. 2 36. 5	44. 2	38. 9	43. 4	40. 9 28607160020
28000 72490	0 0		2. 7 100. 0	100. 0 11.	. 00 8.	50 6.0	. 00	. 00 2.	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	48. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	50 .	00	. 0	3	. 7	. 0		2 50	2	2 4	8	4 2	1 2 4	8000 7136	0 1 30.5	1 38. 7	1 37. 2	1 41.0	0 34.	. 6 40. 1	36. 2	37. 8	41. 9	41. 9 28607160030
			8. 8 100. 0	100. 0									45. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 5	. 0																		B†
28000 72500	0 0		. 5 100. 0	100. 0 6.	50 6.	50 5. 50	io . 00	. 00 .	00 .	00 . 00	. 00	. 00 2	40. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	20 .	00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2	2 5	8	4 2	1 2 4	8000 7137	0 1 43.3	1 35.8	1 42.6	1 44. 3	3 42.	. 7 42. 2	43. 0	39. 9	43. 0	39. 9 28607170010
28000 72510	0 0		. 6 100. 0	100. 0 6.	. 50 6.	50 5. 50	io . 00	. 00 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 .	00	. 0	3	1. 7	. 0		2 40	2	2 5	8	4 2	1 2 4	8000 7137	0 1 42.8	1 46. 4	1 50. 2	1 42.0	0 48.	. 7 42. 9	43. 0	39. 9	43. 0	39. 9 28607170020
			1. 1 100. 0	100. 0									18. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0					. 9	. 0																		81
28000 72520	0 0		. 4 100. 0	100. 0 15.	. 00 8.	00 6.0	. 00	3. 00 3.	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	. 0	. 0	. 0	. 0 3.	00 .	00	. 0	3	5. 0	7. 5		2 40	2	2 1	8	4 2	1 2 4	8000 7138	0 1 12.4	1 13.4	1 11.8	1 13.1	1 12.	. 0 13. 2	8. 3	12. 1	11. 2	12. 9 28607180010
28000 72530	0 0		1. 7 100. 0	100. 0 20.	. 00 11.	00 6.0	. 00	4. 50 4.	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	23. 5	. 0	. 0	. 0 2	. 5	. 0	. 0	. 0 4.	50 .	00	. 0	3	5. 9	6. 5		2 40	2	2 1	8	4 2	1 2 4	8000 7139	0 1 20.2	1 20.0	1 20. 6	1 20. 4	4 20.	. 5 20. 3	24. 8	22. 8	26. 1	23. 5 28607180020
28000 72540	0 0		5. 8 100. 0	100. 0 11.	.00 6.	50 5. 50	i0 . 00	2.00 2.	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 6	. 2	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00 6	63. 8	3	3. 4	7. 1		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7140	0 1 23.2	1 22.1	1 30. 6	1 28. 6	6 27.	. 4 25. 9	29. 5	29. 5	29. 5	29. 5 28607180030
28000 72550	0 0		1. 6 100. 0	100. 0 8.	80 7.	00 5. 5	i0 . 00	1.50 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 3	. 3	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00 10	00. 0	3	5. 0 1	3. 1		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7141	0 1 21.6	1 19.3	1 25. 9	1 23. 2	2 24.	. 1 21. 6	23. 1	24. 8	29. 7	33. 7 28607180040
28000 72560	0 0		1. 8 100. 0	100. 0 10.	. 00 6.	00 5. 5	io . 00	2.00 2.	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 2	. 8	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00 10	00. 0	3	3. 9 1	0. 0		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7142	0 1 17.9	1 14.5	1 23.8	1 24. 7	7 21.	. 2 19. 7	13. 9	13. 2	24. 6	29. 8 28607180050
28000 72570	0 0		1. 6 100. 0	100. 0 10.	. 00 6.	50 5. 50	io . 00	. 00 1.	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 2	i. 0	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00 8	37. 5	3	3. 8 1	3. 8		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7143	0 1 19.6	1 19. 7	1 25. 6	1 27. 3	3 22.	. 8 23. 7	24. 6	21. 9	25. 5	25. 8 28607180060
28000 72580	0 0		. 3 100. 0	100. 0 9.	50 6.	50 5. 50	io . 00	1. 50 1.	50 .	00 . 00	. 00	. 00 2	66. 7	. 0	. 0	. 0 6	i. 7	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00	. 0	3	. 0 1	0. 0		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7144	0 1 7.7	1 31.8	1 25. 1	1 32. 2	2 13.	. 3 32. 0	24. 9	26. 5	32. 4	32. 3 28607180070
28000 72590	0 0		1. 2 100. 0	100. 0 8.	.00 6.	50 5. 50	i0 . 00	. 00 1.	50 .	00 . 00	. 00	. 00 2	58. 3	. 0	. 0	. 0	1. 3	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00	. 0	3	3. 3 1	0. 0		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7144	0 1 21.2	1 26.6	1 33. 2	1 30. 8	8 27.	. 2 29. 0	24. 9	26. 5	32. 4	32. 3 28607180080
28000 72600	0 0		1. 4 100. 0	100. 0 8.	00 6.	50 5. 50	i0 . 00	. 00 1.	50 .	00 . 00	. 00	. 00 2	92. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00	. 0	3	2.1 1	3. 6		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7145	0 1 17.9	1 29.5	1 29. 7	1 31. 7	7 23.	. 6 30. 8	22. 1	27. 5	30. 9	34. 1 28607180090
28000 72610	0 0		. 0 . 0	. 0 10	00 6.	50 5. 5	. 00	. 00 .	00 .	00 .00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 .	00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7145	0 1 42.2	1 27. 8	1 44. 1	1 42. 6	6 43.	. 3 35. 1	22. 1	27. 5	30. 9	34. 1 28607180100
28000 72620	0 0		. 1 100. 0	100. 0 10.	. 00 6.	50 5. 50	io . 00	. 00 2.	40 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	40 .	00	. 0	3	. 0	. 0		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7145	0 1 38.4	1 20. 5	1 39.8	1 30.1	1 39.	. 2 25. 4	22. 1	27. 5	30. 9	34. 1 28607180110
28000 72630	0 0		. 4 100. 0	100. 0 10.	. 00 6.	50 5. 5	. 00	. 00 2.	30 .	00 . 00	. 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0 5	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	30 .	00	. 0	3	7. 5	7. 5		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7145	0 1 26.1	1 18. 2	1 27. 9	1 29. 3	3 27.	. 2 23. 6	22. 1	27. 5	30. 9	34. 1 28607180120
28000 72640	0 0		. 3 100. 0	100. 0 12	. 00 8.	00 5. 5	. 00	1. 50 1.	50 .	00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	. 0	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00	. 0	3	3. 3 1	0. 0		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7146	0 1 12.1	1 10.5	1 21.3	1 14.1	1 16.	. 4 12.6	27. 1	16. 3	27. 5	16. 7 28607180130
28000 72650	0 0		2. 6 100. 0	100. 0 12	. 00 6.	50 5. 5	io . 00	1. 50 1.	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	65. 4	. 0	. 0	. 0 5	. 8	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00	. 0	3	1. 9 1	6. 2		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7147	0 1 27.1	1 18.4	1 30. 5	1 27. 4	4 29.	. 1 23. 4	30. 9	27. 0	33. 7	31. 0 28607180140
28000 72660	0 0		. 4 100. 0	100. 0 8.	. 00 6.	50 5. 5	io . 00	. 00 1.	50 .	00 .00	. 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00	. 0	3	2. 5 1	5. 0		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7148	0 1 18.4	1 23.0	1 20. 4	1 29.0	0 19.	. 6 26. 6	18. 8	26. 0	20. 2	30. 1 28607180150
28000 72670	0 0		. 7 100. 0	100. 0 8	. 00 6.	50 5. 5	i0 . 00	. 00 1.	50 .	00 . 00	. 00	. 00 2	71. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1.	50 .	00	. 0	3	1, 4 1	8. 6		2 40	2	2 2	8	4 2	1 2 4	8000 7149	0 1 30.8	1 12.8	1 31.5	1 25. 7	7 31.	. 2 19. 0	33. 7	23. 6	32. 1	28. 9 28607180160

道路種別 -	般県道	路線	起点側		終点側			交通量	上調査		重めよい担応1	,		U- , _		2時間自	動車類交	通量					24時間	間自動耳	類交通量					平	成22年度	F
	世代 管理	'991	A. M. 103					単 区間	位		市区工目	交 1				(上下:		_	T					(上下台				1			T	T
交通調査 号	理号 道路 種別	線路線名器	接続路線名等	横 考 2	g 元 技統路線名等 備 考 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	現 直日首区分 管理区分 から 野車専用道路の別	一般国道指定区間	・	調査単位 号	観測地点 英国国	都 町 字 村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別	車	大型車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小 型 車	大型車	合	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行	昼間12月時間	型混車	道府県 調査	単 間動 位 12車	自助車頁を重量
												ולל נילל	(台)		(台)						(台)		(台)					(%) (9) (台)
28607180170	0 0 6	718 明石高砂線	加古川高砂線		6 加古川市·高砂市境	1 2 0	0 0 0	28000	67240	2860718020	高砂市荒井町中新町	1 1	9593	901	10494	156	18	918	900	373	12460	1497	13957					1. 33 9. 9	3. 6 1. 0	8 28000 66	680 112	15 1413
28607180180	0 0 6	718 明石高砂線 (加古川市・高砂市境		1 高砂港線	1 2 0	0 0 0	28000	67240	2860718020	高砂市荒井町中新町	1 1	9593	901	10494	156	18	918	900	373	12460	1497	13957					1. 33 9. 9	3.6 .2	9 28000 66	680 112	15 1413
28607180190	0 0 6	718 明石高砂線	高砂港線		2 高砂加古川加西線	1 2 0	0 0 0	28000	67240	2860718020	高砂市荒井町中新町	1 1	9593	901	10494	156	18	918	900	373	12460	1497	13957					1. 33 9. 9	3. 6 1. 0	5 28000 66	680 112	15 1413
28607180200	0 0 6	718 明石高砂線 :	2 高砂加古川加西線		1 高砂北条線	1 2 0					高砂市荒井町中新町	1 1	9593	901	10494	156	18	918	900	373	12460	1497	13957					1. 33 9. 9	3. 6 1. 1	9 28000 66	680 112	15 1413
28607180210	0 0 6	718 明石高砂線	高砂北条線		1 伊保宝殿停車場線	1 2 0	0 0 0	28000	67250	2860718021	高砂市伊保町伊保	1 1	11230	779	12009	361	580	965	385	511	14615	1477	16092					1.34 9.8 (5. 5 1. 4	6 28000 66	690 1239	94 1735
28607180220	0 0 6	718 明石高砂線	1 伊保宝殿停車場線		2 曽根魚橋線	1 2 0	0 0 0	28000	67250	2860718021	高砂市伊保町伊保	1 1	11230	779	12009	361	580	965	385	511	14615	1477	16092					1.34 9.8 (3. 5 1. 6	5 28000 66	690 1239	94 1735
28607180230	0 0 6	718 明石高砂線 :	2 曽根魚横線		1 一般国道 2 5 0 号	1 2 0	0 0 0	28000	67250	2860718021	高砂市伊保町伊保	1 1	11230	779	12009	361	580	965	385	511	14615	1477	16092					1. 34 9. 8	3. 5 1. 6	5 28000 66	690 1239	94 1735
8†																																
28607190010	0 0 6	719 三田西インター吉川線	舞鶴若狭自動車道		6 三田市·三木市境	1 2 0	0 0 0	28000	67260			2 0	2143	430	2573						2700	516	3216					1. 25 17. 3 16	7 .4	1 28000 66	700 206	67 272
28607190020	0 0 6	719 三田西インター吉川線 (5 三田市・三木市境		1 新田大沢線	1 2 0	0 0 0	0 28000	67260			2 0	2143	430	2573						2700	516	3216					1. 25 17. 3 16	.7 .3	3 28000 66	700 200	67 272
8+																																
28607200010	0 0 6	720 テクノパーク三田線	三田西インター線		1 広野永福線	1 2 0	0 0 0	28000	67270	2860720004	三田市武庫が丘4丁目	1 2	16550	1382	17932	0	2	2		703	21707	1809	23516	0	2	2	9	3 1. 31 12. 5	7.7 .7	6 28000 66	710 1943	38 2552
28607200020	0 0 6	720 テクノパーク三田線	広野永福線		1 上荒川三田線	1 2 0	0 0 0	0 28000	67270	2860720004	三田市武庫が丘4丁目	1 2	16550	1382	17932	0	2	2		703	21707	1809	23516	0	2	2	9	3 1. 31 12. 5	7.7 .3	7 28000 66	710 1943	38 2552
28607200030	0 0 6	720 テクノパーク三田線	上荒川三田線		1 瀬三田線	1 2 0	0 0 0	0 28000	67270	2860720004	三田市武庫が丘4丁目	1 2	16550	1382	17932	0	2	2)	703	21707	1809	23516	0	2	2	9	3 1. 31 12. 5	7.7 .2	3 28000 66	710 1943	38 2552
28607200040	0 0 6	720 テクノパーク三田線	瀬三田線		1 西脇三田線	1 2 0	0 0 0	0 28000	67270	2860720004	三田市武庫が丘4丁目	1 2	16550	1382	17932	0	2	2	2	703	21707	1809	23516	0	2	2	9	3 1. 31 12. 5	7.7 .2	3 28000 66	710 1943	38 2552
81						##	Ħ																								1	
28607220030	0 0 6	722 東灘芦屋線 !	5		1 芦屋鳴尾浜線	1 2 0	0 0 0	0 28000	67280	2860722003	芦屋市陽光町	1 1	4150	2204	6354	154	4	83	79	415	5738	2522	8260					1.30 11.0 3	1.7 .7	9 28000 66	720 733	33 990
8†																																+
28607230010	0 0 6	723 加古川北インター線	高砂北条線		1 山陽自動車道	1 2 0	0 0 0	0 28000	67290			2 0	1095	22	1117						1316	47	1363					1. 22 14. 8 2	2.0 .2	7 28000 66	730 122	20 157
81						+++																									-	+
28607240010	0 0 6	724 姫路新宮線	1 一般国道 2 号		1 余部停車場線	1 2 0	0 0 0	0 28000	67310	2860724001	姫路市青山北一丁目	1 1	11277	1209	12486	308	71	242	171	279	14697	1909	16606					1.33 9.9	0.7 1.2	2 28000 66	740 1220	08 1635
28607240020	0 0 6		余部停車場線		1 山之内莇野姫路線	1 2 0	0 0 0	0 28000	67310	2860724001	姫路市青山北一丁目	1 1	11277	1209	12486	308	71	242	171	279	14697	1909	16606					1.33 9.9			740 1220	08 1635
28607240030	0 0 6		山之内莇野姫路線		1 姫路上郡線						姫路市青山北一丁目	1 1	11277		12486	308	71	242	171	279	14697	1909	16606						0.7 1.1		740 1220	
28607240050	0 1 6		姫路上郡線		, 一般国道29号(姫路西	1 2 0					新路市打越	1 1	9037	1413	10450	10	48	99	51	153	11806	1988	13794					1. 32 10. 8 1			750 1029	-
28607240055	0 1 6	724 姫路新宮線	一般国道29号(姫路西		バイパス) 一般国道29号(姫路北			0 28000				2 0	12757						-		16635	3467	20102					1. 30 10. 2 17			690 1558	
28607240060	1 1 6	724 姫路新宮線	バイパス) 一般国道29号(姫路北		1 バイバス) 2 石倉太子線			0 28000				2 0	12757								16635		20102					1. 30 10. 2 17			690 1558	
28607240065	0 1 0		パイパス) 2 石倉太子線		2 一般国道 2 9 号			0 28000				2 0	12757								16635		20102					1. 30 10. 2 17	-		690 1558	
28607240065	0 0 0	724 姫路新宮線	2 石思太子様		1 上伊勢營田線					2860794007	たつの市神岡町田中	1 0	4724			10	11	00	0.5	01	6199	1314	7513	10	17	48	21 4	2 1.31 11.2 1	+		760 514	-
28607240070	0 0 0	724 姫路新宮線	一版国道 2 9 号 1 上伊勢營田線		2 大住寺東觜崎停車場線	1 2 0					たつの市神岡町田中	1 2	4724			10	11	30	20	21	6199	1314	7513	10	17	40		2 1.31 11.2 1.			760 514	
	0 0 6					1 2 0 1	0 0 0					1 2				16	11	36	25	91				19	17	40			-			
28607240090	0 0 6		2 大住寺東觜崎停車場線		2 東觜崎網干停車場線		++				たつの市神岡町田中	1 2	4724			16	11	36	25	91	6199	1314	7513	19	1/	48	31 1	2 1. 31 11. 2 1			760 514	
28607240100	0 0 6		2 東觜崎網干停車場線		1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0					たつの市新宮町觜崎	1 1	7422			9	12	206	194	113	9665		11405					1. 31 11. 3 14				39 1127
28607240110	0 0 6	724 姫路新宮線	1 一般国道 1 7 9 号		1 一般国道 1 7 9 号	1 2 0	0 0 0	28000	67350	2860724011	たつの市新宮町芝田 - 200 -	1 1	8490	1035	9525	3	2	57	55	107	10935	1543	12478					1. 31 13. 4 10). 9 1. 1	5 28000 66	780 902	28 1164

道路	犬況調査 ☑間番号	5	離区間	区間	延長(%)			幅	員 構									交 通	安:	全 施	設 等				バス	路線	交差点 (箇所	密度	代表信号			中央	分離帯		Į,	作行速度部 至単位区間	混杂		昼間非法			間12時間		平成22	2年度	各種別	一般県道
単位1	5間番号							_	歩道	幅員 自	自転車	道幅勇物	車帯等	宇幅員													(国)川	/ KM)	交差点	鉄 #	: 什奈			自 !	J ア	番号	上り 族	下り 旅	上り旅	下り 旅	(B	的旅行速度 時間帯別		旅行速		40.04	
都道府県	調査単位	区間種 区分離区分	交通調査 基本区間番号	区間延長の良済み区間率	5.5 所以上改良	車道部幅員	車道幅員	中央帯幅員	上 9	下り	上 9	下り	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道 設置率	而側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	信号のない の変差点	青時間比	鉄道との平面交差的所の有無	付加車線及び管所の有無	代表沿道状況	中央分離帯の 軌道の有無	転車通行可能区分異常気象時等	運用の有無 セスコントロール	部指 調査 部定市 調査 で表 単位 手	行速度計測・非計測	行速度計測·非計測 旅行速度	17速度計測・非計測	行速度計測·非計測	上 9	交通量	上り		昼間非混ま 上 り	下り	交通調査 基本区間番号
				(km)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)	(km	h) 上り下!						測 の 別 (km/h)	の	測 の 別 (km/h) !	劇 の 別 (km/h)) (km/	'h) (km/h'	(km/h)	(km/h)	(km/h) (ki	(m/h)	
2800	72680	0 0		. 6 100.	0 100. 0 17.	00 10.0	0 5. 50	. 00	. 00	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	66. 7	7 . (. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	0 . 00	. 0	3	1. 7	10. 0		2	40 2	2 2 8	4	2 1	2 4 2	28000 7150	0 1 20.5	1 10.5	1 22.2	1 28. 2	2 21	1. 6 18. 7	7 24. 2	15. 4	26. 8	26. 7	28607180170
2800	72690	0 0		. 2 100.	0 100. 0 16.	00 12.0	0 11.00	. 00	1. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. (0 . (. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	0 . 00	. 0	3	5. 0	. 0		2	40 2	2 2 8	4	2 1	2 4 2	28000 7150	0 1 42.5	1 8.1	1 45. 6	1 19.3	3 44	4. 5 13. 6	24. 2	15. 4	26. 8	26. 7	28607180180
2800	72700	0 0		1. 0 100.	0 100. 0 95.	00 8. 0	0 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 30. (0 . (. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	1. 50	0 . 00	. 0	3	1. 0	3. 0		2	40 2	2 2 8	4	2 1	2 4 2	28000 7151	0 1 12.4	1 22. 2	1 19.3	1 22.8	8 16	6. 3 22. 6	19. 6	22. 6	23. 8	25. 8	28607180190
2800	72710	0 0		. 9 100.	0 100. 0 15.	00 8. 5	0 5. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 . (. (. (100. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	0 .00	44. 4	3	3. 3	8. 9		2	40 2	2 2 8	4	2 1	2 4 2	28000 7152	1 17. 9	1 24.4	1 19.6	1 25. 1	1 19	9. 0 24. 9	21. 1	26. 5	24. 0	26. 8	28607180200
2800	72720	0 0		1. 8 100.	0 100. 0 15.	00 8. 5	0 5. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 . (. (. (66. 7	. 0	. 0	. 0	3. 00	0 .00	100. 0	3	2. 8	12. 2		2	40 2	2 2 8	4	2 1	2 4 2	28000 7153	0 1 12.0	1 16.4	1 20.4	1 19. 4	4 16	6. 4 18. 3	25. 0	21. 7	27. 2	25. 7	28607180210
2800	72730	0 0		. 9 100.	0 100. 0 12.	50 6.5	0 5. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 55. (6 . (. (. (22. 2	. 0	. 0	. 0	3. 00	0 .00	100. 0	3	5. 6	12. 2		2	40 2	2 2 8	4	2 1	2 4 2	28000 7154	0 1 17.1	1 14.2	1 25. 3	1 21.8	8 21	1. 7 18. 6	21. 8	15. 6	24. 5	23. 9	28607180220
2800	72740	0 0		. 7 100.	0 100.0 9.	30 6. 5	0 5. 50	. 00	1. 40	1. 40	. 00	. 00	. 00	. 00 2	42. 9	9 . (. (. (42. 9	. 0	. 0	. 0	1. 40	0 .00	100. 0	3	5. 7	15. 7		2	40 2	2 2 8	4	2 1	2 4	28000 7155	0 1 16.9	1 22.0	1 19.7	1 26. 4	4 18	8. 6 24. 8	3 20. 3	22. 9	21. 7	27. 5	28607180230
				26. 4 100.	0 100.0										80. 1	3 . (. (. (41. 3	. 0	. 0	. 0					3. 4	10. 5																			8†
2800	72750	0 0		1. 0 100.	0 100. 0 15.	40 8. 0	0 6.50	. 00	3. 70	3. 70	. 00	. 00	. 00	. 00 2	90. (90. (. (. (90. 0	90. 0	. 0	. 0	3. 70	0 .00	90. 0	3	. 0	3. 0		2	40 2	2 3 8	4	1 1	2 4 2	28000 7156	0 1 23.6	1 26.4	1 31.7	1 41.1	1 27	7. 3 31. 8	55. 7	55. 7	55. 7	55. 7	28607190010
2800	72760	0 0		1. 5 100.	0 100. 0 11.	50 9.0	0 6.50	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 . (. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	0 .00	. 0	3	. 0	. 0		2	40 2	2 5 8	4	2 1	2 4 2	28000 7156	0 1 49.4	1 50. 2	1 52.0	1 50. 4	4 50	0. 7 50. 3	55. 7	55. 7	55. 7	55. 7	28607190020
				2. 5 100.	0 100.0										96. (36. (. (. (36. 0	36. 0	. 0	. 0					. 0	1. 2																			81
2800	72770	0 0		1. 0 100.	0 100. 0 24.	00 17. 0	0 13.00	3. 00	3. 50	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. (0 100.0	. (. (100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 50	0 .00	100. 0	3	2. 0	. 0	48	1 2	60 2	2 4 5	1 4	1 1	2 2 2	28000 7157	0 1 29.6	1 36.5	1 38.0	1 41. 7	7 33	3. 9 39. 1	31. 7	35. 3	41. 0	39. 9	28607200010
2800	72780	0 0		3. 7 100.	0 100. 0 39.	00 32. 6	0 23. 60	3. 00	3. 20	3. 20	. 00	. 00	. 00	. 00 6	100. (0 100.0	. (. (100.0	100. 0	. 0	. 0	3. 20	0 .00	. 0	3	. 0	. 3	57	1 2	60 2	2 3 1	1 4	1 1	2 1 2	28000 7158	10 1 47. 1	1 62.8	1 60.4	1 64.3	3 53	3. 9 63. 6	51.0	65. 4	62. 3	66. 9	28607200020
2800	72790	0 0		. 8 100.	0 100. 0 48.	50 42.0	0 33. 70	7. 30	3. 20	3. 20	. 00	. 00	. 00	. 00 6	3 25. (0 . (25. (. (25. 0	. 0	25. 0	. 0	3. 20	0 .00	75. 0	3	. 0	. 0		2	60 2	2 3 1	1 4	1 1	2 1 2	28000 7159	0 1 66.6	1 66.8	1 67. 2	1 68. 5	5 66	6. 9 67. 7	7 69. 0	70. 6	70. 7	71. 7	28607200030
2800	72800	0 0		1. 8 100.	0 100. 0 37.	70 37. 7	0 25. 70	4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 6	22. 1	2 . (22. 2	. (. 0	. 0	. 0	. 0	3. 20	0 .00	100. 0	3	. 0	. 0		2	60 2	2 3 1	2 4	2 1	2 1 2	28000 7160	0 1 58.9	1 41.6	1 61.5	1 46. 8	8 60	0. 4 44. 2	62. 8	41. 4	64. 6	44. 8 2	28607200040
				7. 3 100.	0 100.0										72. (6 64. 4	8.2	. (67. 1	64. 4	2. 7	. 0					. 3	. 2																			81
2800	72810	0 0		. 7 100.	0 100. 0 13.	80 10. 3	0 7. 50	. 00	. 00	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 100. (. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	0 .00	. 0	3	. 0	. 0		2	50 2	2 2 8	4	1 1	2 4 2	28000 7161	0 1 50.7	1 57.0	1 56. 4	1 62.4	4 54	4. 3 60. 2	31.1	31. 9	57. 3	64. 5	28607220030
		Ш		. 7 100.	0 100.0										100. (0 100.0	. (. (. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																			81
2800	72820	0 0		. 4 100.	0 100. 0 33.	50 14. 5	0 7.00	. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 . (0 . (. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	0 .00	. 0	3	. 0	. 0		2	40 2	2 4 5	1 4	2 1	2 4	28000 7162	1 21. 2	1 36.9	1 21.4	1 38.6	6 21	1. 3 37. 7	7 21.6	41. 7	27. 0	44. 9	28607230010
		Ш		. 4 100.	0 100.0										. (0 . (. (. (. 0	. 0	. 0	. 0					. 0	. 0																			81
2800	72840	0 0		1. 3 100.	0 100. 0 16.	00 9.0	0 6.50	. 00	3. 50	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (76. 9	. (. (100.0	69. 2	. 0	. 0	3. 50	0 .00	100. 0	3	2. 3	13. 1		2	50 2	2 1 8	4	2 1	2 4 2	28000 7166	1 15. 8	1 26.0	1 18.0	1 27. 0	0 17	7. 1 26. 6	21. 1	26. 3	24. 4	26. 6	28607240010
2800	72850	0 0		. 3 100.	0 100. 0 11.	00 9.0	0 6.50	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 66.7		. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	0 .00	100. 0	3	3. 3	3. 3		2	50 2	2 1 8	4	2 1	2 4 2	28000 7167	0 1 19.6	1 17.3	1 28.7	1 21.6	6 24	4. 5 19. 9	31. 2	20. 8	31. 1	25. 1	28607240020
2800	72860	0 0		1. 1 100.	0 100. 0 12.	50 8.0	0 6.50	. 00	2. 50	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (63. 6	. (. (72. 7	63. 6	. 0	. 0	2. 50	0 .00	100. 0	3	1. 8	6. 4		2	50 2	2 3 8	4	1 1	2 4	28000 7168	0 1 25. 5	1 26. 2	1 29. 2	1 28.8	8 27	7. 7 27. 9	31.1	29. 5	32. 8	30. 0	28607240030
2800	72870	0 0		1. 1 100.	0 100. 0 10.	50 8.0	0 6.50	. 00	. 00	2. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 63.6	. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	0 .00	100. 0	3	. 9	3. 6		2	50 2	2 3 8	4	2 1	2 4	28000 7169	0 1 37.1	1 26.9	1 41.9	1 33.7	7 39	9. 8 30. 9	39. 2	31. 9	46. 3	35. 2	28607240050
2800	72830	0 0		. 2 100.	0 100. 0 17.	00 11.0	0 9. 50	. 00	3. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 . (. (. (50. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	0 .00	100. 0	3	5. 0	15. 0		2	50 2	2 4 8	4	2 1	2 4	28000 7163	0 1 11.9	1 36. 5	1 21.0	1 38.1	1 16	6. 5 37. 5	13.1	38. 2	24. 4	39. 6	28607240055
2800	72831	0 0		. 7 100.	0 100. 0 12.	00 9. 0	0 6. 50	. 00	. 00	3. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 . 0	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	0 .00	100. 0	3	1. 4	10. 0		2	50 2	2 3 8	4	2 1	2 4	28000 7164	0 1 15.0	1 41.4	1 49. 1	1 46. 5	5 27	7. 3 44. 5	13.1	38. 2	24. 4	39.6 2	28607240060
2800	72832	0 0		. 8 100.	0 100. 0 8.	50 8.0	0 6. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	37. 8	5 12.5	. (. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	0 .00	100. 0	3	1. 3	10. 0		2	50 2	2 4 8	4	2 1	2 4	28000 7165	0 1 34.6	1 30.9	1 36. 6	1 34.7	7 35	5. 9 33. 2	29. 9	46. 3	43. 2	49.6	28607240065
2800	72880	0 0		1. 5 100.	0 100. 0 9.	00 7. 0	0 6.00	. 00	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 33. 3	. (. (20. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	0 .00	93. 3	3	1. 3	8. 0		2	40 2	2 4 8	4	2 1	2 4	28000 7170	0 1 32.0	1 38.4	1 34.8	1 39. 2	2 33	3. 7 38. 9	29. 1	40. 0	37. 0	40.9	28607240070
2800	72890	0 0		1. 3 100.	0 100. 0 8.	50 6. 5	0 5. 50	. 00	2.00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	69. 1	2 46. 2	. (. (7. 7	. 0	. 0	. 0	3. 00	0 .00	76. 9	3	1. 5	4. 6		2	40 2	2 4 8	4	2 1	2 4	28000 7171	0 1 26.6	1 32.6	1 31.5	1 37. 3	3 29	9. 4 35. 2	29. 9	34. 2	30. 0	36. 5	28607240080
2800	72900	0 0		. 7 100.	0 100. 0 6.	50 6.5	0 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	14.0	3 14.3	. (. (. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	0 .00	42. 9	3	1. 4	2. 9		2	40 2	2 4 8	4	2 1	2 4	28000 7172	0 1 45.5	1 15.1	1 45. 7	1 35. 5	5 45	5. 6 22. 8	47. 6	22. 6	49. 6	32. 1	28607240090
2800	72910	0 0		. 9 100.	0 100. 0 8.	50 6. 5	0 5. 50	. 00	2. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	2 100. (0 11.1	. (. (11. 1	. 0	. 0	. 0	2. 00	0 .00	100. 0	3	2. 2	3. 3		2	40 2	2 4 8	4	1 1	2 4	28000 7173	0 1 24.8	1 21.3	1 35. 9	1 26.6	6 30	0. 5 24. 2	19. 4	17. 2	19. 4	17. 2	28607240100
2800	72920	0 0		3. 3 100.	0 100. 0 10.	80 7. 3	0 6.00	. 00	. 00	3. 50	. 00	. 00	. 00	. 00 2	97. (0 66. 7	. (. (24. 2	24. 2	. 0	. 0	3. 50	0 .00	. 0	3	. 6	6. 4		2	40 2	2 4 8	4	2 1	2 4 2	28000 7174	0 1 32.8	1 35. 2	1 43. 4	1 43. 5	5 38	8. 1 39. 3	38. 4	38. 6	38. 4	38. 6	28607240110

道路種別	— 般 児	道																																	
			路線	起点侧		終点側					交通量調査 単位	交通量観測地点地名				昼間12	時間自動	加車類交通	量					24時間	間自動	車類交通	量							平成22年	度
	世代 管理								白		区間番号	市区丁目郡町字村	交 1 通 2				(上下台	計)							(上下	合計)									
交 基本 区間 番	番号	道路線量	路線名	接 続 接続路線名等	備考	接続路線名等	備考	現	高規格道路	一般国道指定一方通行フェ	都道府県 都道府県 都道所県 都道所県 都道所県	শ্ব	量観測・非問題 (小型	大型車	合計	歩行者	_	自転車	自転車類の	動二 力輪 付車	型	大型車		歩行者	自転車類(自転車類	自転車類の	動二 前 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利	配 間 12 時 間 2 時 間 2 日	ク 12車 比 時混 率 間入	混雑	都道府県	昼間 単位 単位 目間 間間	自動車類交通
号	十一のの位位			分		分		分分分	路の別別	- ラグ	県コード 位号 ド		観測の別別	里 (台)	里 (台)	(台)	類	車道)	類	類定の行	き類			(台)	類	(車道)	類	類走の行	き類		多 (%)	度	- x	全 番号	通量量
81																																			
2860725001	0 0 0	6 725	5 門前鵤線	1 一般国道2号		1 東觜崎網干停車場線		1 2	0 0	0 0	28000 67360 28607250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9788	1315	11103	10	44	117	73	181	12829	1938	14767					1.	. 33 10). 2 11.	. 91	28000	66790 12	1220 15764
2860725002	0 0 0	6 725	5門前鵤線	1 東觜崎網干停車場線		6 たつの市・太子町境		1 2	0 0	0 0	28000 67360 28607250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9788	1315	11103	10	44	117	73	181	12829	1938	14767					1.	. 33 10). 2 11.	. 91	28000	66790 12	1220 15764
2860725003	0 0 0	6 725	5門前鵤線	6 たつの市・太子町境		1 町道		1 2	0 0	0 0	28000 67360 28607250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9788	1315	11103	10	44	117	73	181	12829	1938	14767					1.	. 33 10). 2 11.	1.04	28000	66790 12	1220 15764
2860725004	0 0 0	6 725	5 門前鵤線	1 町道		1 一般国道 1 7 9 号		1 2	0 0	0 0	28000 67360 28607250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9788	1315	11103	10	44	117	73	181	12829	1938	14767					1.	. 33 10). 2 11.	1.10	28000	66790 12	220 15764
8†																																			
2860726001	0 0 0	6 726	6 播磨新宮インター線	1 相生宍粟線		4 播磨自動車道		1 2	1 0	0 0	28000 67370		2 0	2557	284	2841						3206	402	3608					1.	. 27 15.	8 10.	. 29	28000	66800 2	389 3153
81																																			

_																																																	各種別 -	一般県道
道路状況調査 単位区間番号	1	分離区間	区間	延長(%)			幅	員	構成	(m)						3	通	安全	全 施	設等				バフ	ス路線	交差	点密度 f/km)	代表	信号 差点				中央分離	帯			旅行速 査単位I	度調	混雜	時	昼	間非混	雑時	昼間12	時間		平成22	年度		
単位区間番号								步	道幅員	自転車	道幅員	亭車帯等(靈具													(箇所	f/km)	交差	差点								五平山 番号	무	上り	下り	上	IJ	下り	平均旅行	速度		旅行退	速度		
都指	区	交基	区間延済	5.5	ă .	車	ф						車	歩 **	自転道	自 an.	自転机	西 ***.	歩両行	両側	両レー	歩道	自代	バュ	バレ				±	鉄 進 歯 に 最	付登加坂車線	箇 代 表	中央中	自 動車 動車	異通	リバーシアクセス	## +E	所行	Ř.	旅行速度	旅行速度	旅行速度		(時間 交通: 加重)	臣	混雑日	時	昼間非涯	i	差基 重本
部道府県 調査単位 に関番号	区間種別 分離区分	.通調査 調査番号	延長(済み区間率	m済 以み 上区間 良率	道路部幅員	車道部幅員	- 央帯幅員	1 L	下 9	上9	下り	上 -	線下数	道設置率]転車歩行者	Æ	転車レーン設置率	両側歩道 設置率	而側自転車	[側自転車道	側自転車	代表幅員	自転車道	バス路線延長率	ス優先・専用	信号交差点	信号のない のない	青時間比	右折専用車線の有無等	の平面交差 (高速度)	一線設置	有道無状況	分離帯の種類央分離帯の	執達の有無 設置状況	5.象時等	,ブルレーン 市の有無 コントロール	部道府県 ド	調査単位 1883年 18845 188400000000000000000000000000000000000	旅行速度		度計測・非計測の	旅行速度 (計測・非計測の	旅行速度	上 9	下り	上 9	下り	上り		間 を間 番号
			(km)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)				(%)		(km/h)	上り	下り						5	J (km/h)	別(km/h	の 別 (ki	m/h) 別	(km/h)	(km/h) (km/h) (km/h) (km/h) ((km/h) (km/h)	
			13. 2 100.	0 100.0										87. 9	47. 0	. 0	. 0	26. 5	18. 2	. (. ()				1. 4	6.9																							81
28000 72930	0 0		. 6 100.	0 100.0 1	1. 80	9. 00 7.	. 40	00 1.	. 80 1. 0	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	66. 7	16. 7	. 0	. 0	33. 3	. 0	. (. (1.8	0 .00	. 1	0 3	. 0	5. 0			2 50	2	2 4	8	4	2 1	2 4	28000	71750	1 26.8	1 28.	3 1	34. 6 1	37. 4	31. 4	33. 2	34. 4	29. 9	40. 8	32. 4 2860	7250010
28000 72940	0 0		. 4 100.	0 100. 0 1	3. 40	9. 00 7.	. 20	00 2.	. 10 2. 3	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	75. 0	. 0	. (. (2. 3	0 .00	.1	0 3	. 0	5. 0			2 50	2	2 4	8	4	2 1	2 4	28000	71760	1 31.9	1 43.	0 1	39. 4 1	47. 3	36. 4	45. 5	32. 3	31. 1	35. 1	34. 0 2860	7250020
28000 72950	0 0		. 4 100.	0 100.0 1	3. 80	9. 00 7.	. 40	00 2.	. 40 2. 41	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	75. 0	. 0	. (. (2. 4	0 .00	.1	0 3	2. 5	2. 5			2 50	2	2 4	8	4 :	2 1	2 4	28000	71760	1 43. 3	1 27.	4 1	46. 9 1	32. 9	45. 6	30. 5	32. 3	31. 1	35. 1	34. 0 2860	7250030
28000 72960	0 0		1. 3 100.	0 100. 0 1	6. 80	9. 60 8.	. 00	00 3.	. 60 3. 60	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	30. 8	. 0	. 0	92. 3	. 0	. (. (3. 6	0 .00	. 1	0 3	2. 3	3. 1			2 50	2	2 1	8	4	2 1	2 4	28000	71770	1 26. 5	1 21.	2 1	32. 6 1	24. 1	30. 1	22. 9	29. 3	22. 4	30. 8	24. 9 2860	7250040
			2. 7 100.	0 100.0										92. 6	18. 5	. 0	. 0	74. 1	. 0	. (. ()				1. 5	3. 7																							8†
28000 72970	0 0		. 5 80.	0 80.0 2	5. 00 2	5. 00 16.	. 00	00 .	. 00 . 00	0 . 0	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. (. (. 0	0 .00	. 1	0 3	. 0	. 0			2 40	2	2 5	8	4	2 1	2 1	28000	71780	1 41.8	1 55.	2 1	40. 8 1	54. 5	41. 3	54. 8	42. 1	49. 5	35. 3	49. 0 2860	7260010
			. 5 80.	0 80.0										. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. (. ()				. 0	. 0																							8†