

分野：道 路

種類：施設台帳

橋梁台帳【帳票1-1-01】

橋梁台帳(裏)

土木事務所名 ○○土木事務所

橋梁コード

○○○

<p>(一般側面図)</p> <p>橋長、支間別、橋脚高さ、基礎の深さ等記入</p>	<p>(標準断面図)</p> <p>幅員構成、横断勾配、桁高等記入</p>				
<p>(橋梁平面図)</p> <p>橋長、幅員、地覆幅、曲線半径、斜角等記入</p>	<p>(現況写真)</p>				
<table border="1"> <tr> <td>橋梁銘板</td> <td>素 材</td> <td>黒御影石</td> <td>揮毫者 ○○○○</td> </tr> </table>		橋梁銘板	素 材	黒御影石	揮毫者 ○○○○
橋梁銘板	素 材	黒御影石	揮毫者 ○○○○		

橋梁(上部工細目)調書

台帳を作成した年月日を記入

橋梁名	事務所名		緊急輸送路	一次	作成年月日			路線種別								
	自	至			年	月	日	路線名	路線番号							
橋梁番号	距離標		所在地		〇〇市〇〇町〇〇1234-4567			〇〇線								
分割番号	分割区分		0					〇〇								
構造体番号	斜角		交角 度	材料	床版形式	支間 直角 方向 m	支間 橋軸 方向 m	床版 張出長 m	厚さ cm	主鉄 筋径 mm	主鉄 筋 間隔 mm	防水工 種類	防水工 範囲	面積 m ²	架設工法	完成年月日
	起点側	終点側														
〇〇	〇度	〇分	20	コンクリート	鉄筋コンクリート床版	15	10	1	50	20	250	シート	全面	1000	クレーン架設	〇
	〇度	〇分														年
	〇度	〇分														月
	〇度	〇分														日
	〇度	〇分														年
	〇度	〇分														月
	〇度	〇分														日
	〇度	〇分														年
	〇度	〇分														月
	〇度	〇分														日
	〇度	〇分														年
	〇度	〇分														月
	〇度	〇分														日

橋梁(上部工細目)調書

台帳を作成した年月日を記入

橋梁名	〇〇橋	事務所名	〇〇土木事務所	緊急輸送路	一次	作成年月日	2010年10月5日	路線種別	一般県道
橋梁番号	〇〇	距離標	自〇〇至〇〇		〇〇市〇〇町〇〇1234-4567			路線名	〇〇線
分割番号	〇〇	分割区分	0					路線番号	〇〇

構造体番号	塗 装										塗装会社	
	プライマー	下塗り	中塗り	上塗り	方法	外面面積 m ²	内面面積 m ²	高欄面積 m ²	本体 塗装色	高欄 塗装色		塗装年月日
〇	〇	〇	〇	〇	スプレー塗装	〇	〇	〇	〇	〇	2013年9月5日	〇〇建設
											年 月 日	
											年 月 日	
											年 月 日	
											年 月 日	
											年 月 日	
											年 月 日	
											年 月 日	
											年 月 日	

橋梁(下部工細目)調査

台帳を作成した年月日を記入

橋梁名	事務所名	緊急輸送路		一次	作成年月日			路線種別	一般国道			
		自	至		年	月	日			路線名	路線番号	
橋梁番号	距離標	+	+	〇〇市〇〇町〇〇1234-4567				〇〇線	〇〇			
分割番号	分割区分	0										
躯体番号	完成年月日	橋台・橋脚			橋脚			基礎				
		材料	構造形式	高さ m	断面種類	形状 寸法A m	形状 寸法B m	断面変化 有無	基礎形式	杭頭 条件	形状 寸法A m	形状 寸法B m
〇	2010年9月5日	コンクリート	逆T式橋台	〇	円形	〇	〇	直接基礎	-	〇	〇	〇
	年 月 日											
	年 月 日											
	年 月 日											
	年 月 日											
	年 月 日											
	年 月 日											
	年 月 日											
	年 月 日											
	年 月 日											

橋梁(下部工細目)調書

台帳を作成した年月日を記入

橋梁名	橋梁番号	分割番号	事務所名		緊急輸送路	一次	作成年月日			路線種別			路線名	路線番号
			自	至			年	月	日	路線種別	路線名	路線番号		
			所在地											
			分割区分											
躯体番号	基礎		鋼重	コンクリート体積	鉄筋重量	鋼材質		PC鋼材		地盤			液状化可能性	
	最小	最大				杭本数	杭径	材質	緊張工法	地盤区分	地盤種別	地盤定数		
○	○	○	-	1000	100	-	-	岩盤	I種	C=○ Φ=○ Eo=○	無	○	○	

橋梁(下部工細目)調書

台帳を作成した年月日を記入

橋梁名	〇〇橋	事務所名	〇〇土木事務所	緊急輸送路	一次	作成年月日	2010	年	10	月	5	日	路線種別	一般県道
橋梁番号	〇〇	自 距離標	+ 〇	自 所在地	〇〇市〇〇町〇〇1234-4567	路線名							〇〇線	
分割番号	〇〇	至 分割区分	+ 〇	至	0	路線番号							〇〇	

躯体番号	塗				装			塗装会社	備考
	下塗り	中塗り	上塗り	方法	外面積 m ²	内面面積 m ²	塗装色		
〇	〇	〇	〇	スプレー塗装	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇建設	

桥梁(下部工細目)調書

台帳を作成した年月日を記入

桥梁名	〇〇橋	事務所名	〇〇土木事務所	緊急輸送路	一次	作成年月日	2010	年	10	月	5	日	路線種別	一般県道
桥梁番号	〇〇	距離	自 〇 〇		〇〇市〇〇町〇〇1234-4567								路線名	〇〇線
分割番号	〇〇	分割区分	0										路線番号	〇〇

躯体番号	設計水平震度1	設計水平震度2	等価水平震度		設計垂直震度	
			タイプI	タイプII	タイプI	タイプII
			〇	0.2	0.4	0.85

橋梁(径間構成)調書

橋梁名	〇〇橋		緊急輸送路	一次	作成年月日	2010	年	10	月	5	日	路線種別	一般県道
橋梁番号	自	至	〇〇市〇〇町〇〇1234-4567	〇〇市〇〇町〇〇1234-4567								路線名	〇〇線
分割番号	自	至	〇	〇								路線番号	〇〇

台帳を作成した年月日を記入

径間 番号	支間 番号	支間長 m	構造 体 番号	躯体番号				支承構造						必要 縁端 距離 cm				
				分割区分		躯体番号		起点側										
				1	2	1	2	落橋防止1	H7復旧仕様	支承高 mm	ゴム支承 構造	支承種類	落橋防止2		落橋防止3	縁端距離 cm		
				1	2	1	2	移動制限装置	—	200	水平力分散	ゴム支承	落橋防止装置		—	50		

橋梁(径間構成)調書

台帳を作成した年月日を記入

橋梁名	〇〇橋	事務所名	〇〇土木事務所	緊急輸送路	一次	作成年月日	2010	年	10	月	5	日	路線種別	一般県道
橋梁番号	〇〇	距離標	自 至			〇〇市〇〇町〇〇1234-4567							路線名	〇〇線
分割番号	〇〇	分割区分	0										路線番号	〇〇

支承構造

終点側

径間番号	支承種類	ゴム支承構造	支承高 mm	H7復旧仕様	落橋防止1	落橋防止2	落橋防止3	縁端距離 cm	必要縁端距離 cm
○	ゴム支承	水平力分散	200	-	移動制限装置	落橋防止装置	-	50	50

分野：道 路

種類：施設台帳

トンネル台帳【帳票1-1-02】

トンネル台帳

インフラコード	トンネルコード		路線番号記入		県民局コード		事務所コード		台帳を修正した年月 日 を記入		台帳を作成した年月 日 を記入			
トンネル名	〇〇トンネル	所在地	兵庫県〇〇市〇〇		県民局	〇〇県民局	作成年月日	平成〇〇年〇月〇日	事務所	〇〇土木事務所	改訂年月日	平成〇〇年〇月〇日		
建設年次	2000年3月	トンネル延長	1000.0m	構造規格	〇種〇級	設計交通量	5000	台/日	照明設備	トンネル	トンネル	トンネル		
供用開始	2005年5月	トンネル等級	A~Dを記入	設計速度	40km/h	現在交通量	3000	台/日	光源	トンネル	トンネル	トンネル		
有料区分	無料	トンネル分類	掘削工法	有効高	4.7	m			灯数	500灯	配列	千鳥配列		
内装の有無		無		通行制限の有無		無		トンネルの内訳		施設の内訳		トンネルの内訳		
幅員構成	道路幅	10.0	m	標準	0.5	%	直線区間	500	m	非常用電話	10	型式	消火栓	5
	車道幅	6.5	m	最大	1.1	%	曲線区間	100	m	押ボタ通報装置	10		消火器	5
	自歩道幅(上り)	3.0	m	標準	1.5	%	曲線半径	R=400	m	火災検知器	5		給水栓	3
	自歩道幅(下り)	-	m	最大	2.0	%	クロソイド	-		自動通報装置	2		無線通信補助装置	4
舗装	種類	コンクリート舗装	排水設備	種類	自然排水					警報表示板	4	不明	ラジオ再放送設備	2
	厚さ	0.20	m	延長	800.0	m				点滅灯(警告灯)	2		拡声放送設備	4
	面積	6000.0	m ²	型式						音信号発生器	5		水噴霧設備	2
工期 / 工事費	工事名	トンネル設計	トンネル本体工	トンネル舗装工	照明設備工					誘導表示板	10		ITV(監視装置)	8
	着工	1990年5月	1995年6月	1999年8月	1997年7月					排煙設備	-		非常用電源設備	2
	竣工	1992年3月	1998年8月	2000年3月	1999年3月					避難通路	2		非常用電源設備	2
	業者名	〇〇コンサルタント	〇〇建設	〇〇建設	〇〇建設					換気方式	自然換気	・	強制換気	3
	工事費	400,000千円	10,000,000千円	100,000千円	100,000千円					形式	縦流換気(ジェットファン)	・	その他	()
占有物件	種類	規格数量	管理者	備考						風量	25m ³ /s		形式	-
	携帯電話用アンテナ	500×900	NTTドコモ							風圧	200Pa		風量	-
										出力	50kw		風圧	-
										口径・台数	Φ1000×4台		出力	-
										口径・台数	Φ1000×4台		口径・台数	-
										許容CO濃度	100ppm		基準換気量	500m ³ /min
位置図	その他特記事項													

トンネル台帳

インフラコード	トンネルコード	
路線番号記入		

距離欄があれば記入 〇〇m

トンネル名 〇〇トンネル	主要地方道 〇〇線	所在地 [〇〇]	自 兵庫〇〇市〇〇	〇〇県民局	作成年月日 平成 〇年 〇月 〇日
			至 兵庫〇〇市〇〇	〇〇県民局 事務所	改訂年月日 平成 〇年 〇月 〇日

スパン番号	延長割 (m)	地山分類	掘削工法	吹付コンクリート厚	ロックボルト径	ロックボルト長	支保工				覆工厚			地質・湧水	備考	
							上半		下半		7-子部	側壁部	イハート部			
							種別	間隔	種別	間隔						
s0001	起点	D I	上下半同時併進工法	10 cm	2.5 cm	3.0 m	H200	1	H200	1	35 cm	35 cm	50 cm	流紋岩質 部分的に漏水有り		
s0002	5 m	C II		15 cm	2.5 cm	4.0 m	H125	1.2	H125	1.2	35 cm	35 cm	50 cm	流紋岩質 部分的に漏水有り		
s0003	15.0 m	D I		15 cm	2.5 cm	3.0 m	H200	1.2	H200	1.2	35 cm	25 cm	50 cm	流紋岩質 部分的に漏水有り		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
					cm	cm	m					cm	cm	cm		
	終点				cm	cm	m					cm	cm	cm		

トンネル台帳

路線番号記入

距離簿があれば記入
00m

インフラコード	トンネルコード	トンネル名 00トンネル	路線名	主要地方道 00線 [00]	所在地	自 兵庫県00市00 至 兵庫県00市00	県民局 00県民局 00土木事務所	作成年月日 改訂年月日	平成 0年 0月 0日 平成 0年 0月 0日
		L1	L3	L4					
		L側管理番号							
		ランプ規格	NHT110	FHF20					
		ランプ規格	NHT110	FHF20					
		R側管理番号	R1	R2					
		L側管理番号							
		ランプ規格							
		ランプ規格							
		R側管理番号							
		L側管理番号							
		ランプ規格							
		ランプ規格							
		R側管理番号							
		L側管理番号							
		ランプ規格							
		ランプ規格							
		R側管理番号							

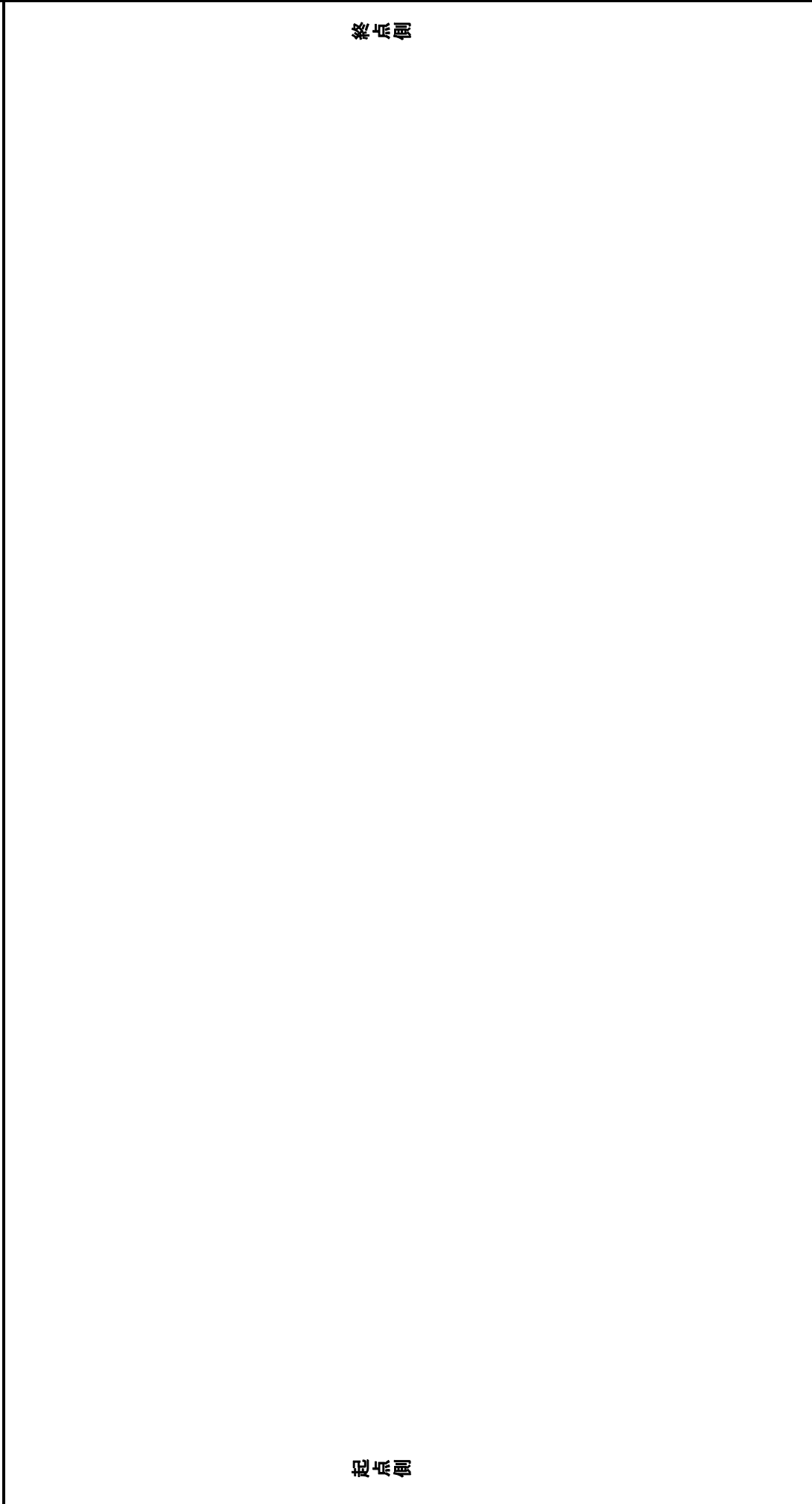
トンネル台帳

インフラコード	トンネルコード
---------	---------

路線番号記入
 路線番号があれば記入
 〇〇m

トンネル名 〇〇トンネル	主要地方道 〇〇線 [〇〇]	所在地	自 兵庫 〇〇市 〇〇	至 兵庫 〇〇市 〇〇	県民局 〇〇県民局	事務所 〇〇土木事務所	作成年月日 平成 〇年 〇月 〇日	改訂年月日 平成 〇年 〇月 〇日
-----------------	------------------------	-----	----------------	----------------	--------------	----------------	----------------------	----------------------

平面図



起点側

終点側

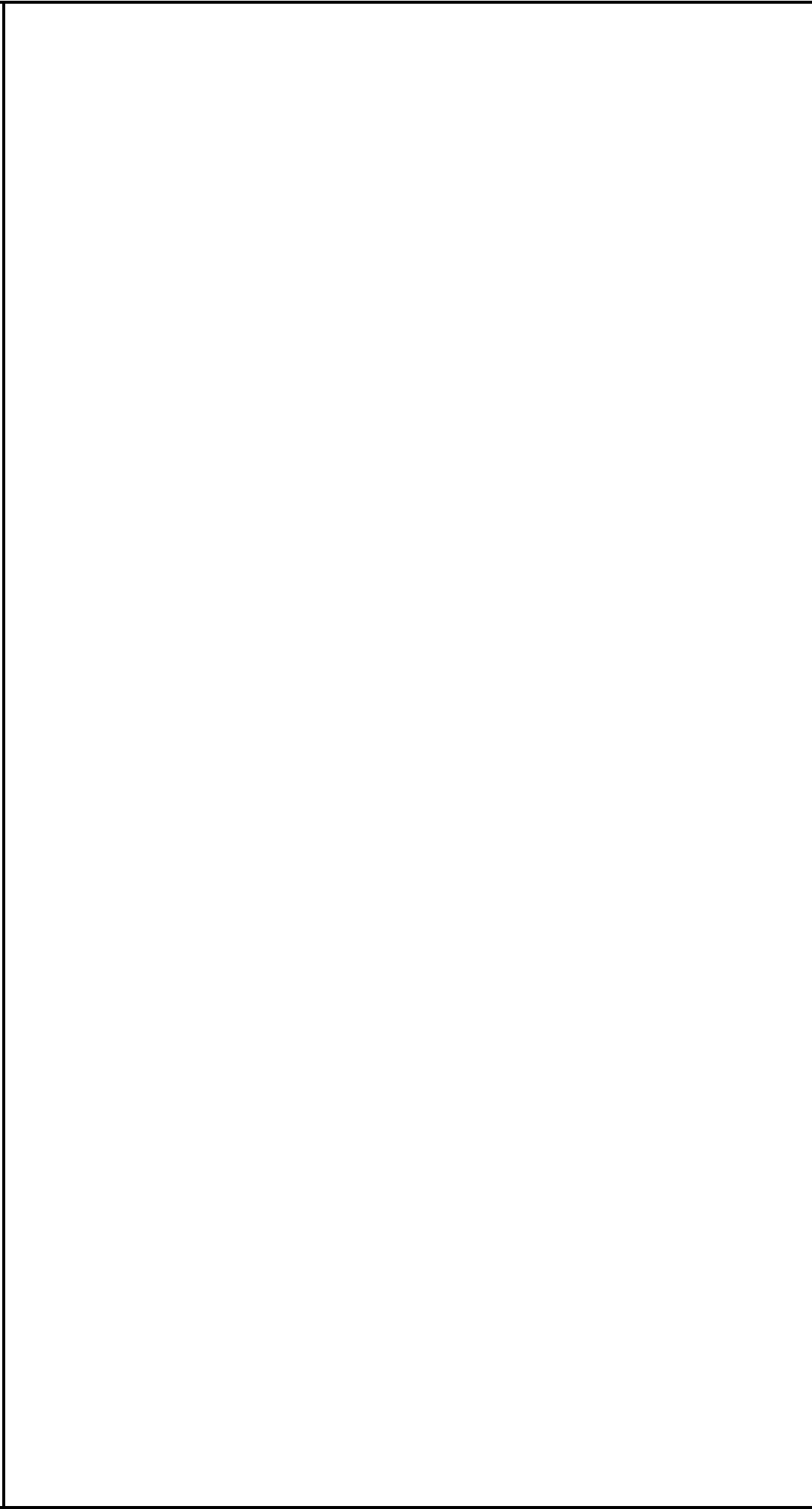
トンネル台帳

路線番号記入

国庫番号あれば記入
〇〇m

インフラコード	トンネルコード	所在地		県民局	作成年月日	平成 〇年 〇月 〇日
トンネル名 〇〇トンネル	路線名	主要地方道 〇〇線 [〇〇]	自 至	〇〇県民局 〇〇土木事務所	作成年月日 改訂年月日	平成 〇年 〇月 〇日 平成 〇年 〇月 〇日
			兵庫県〇〇市〇〇 兵庫県〇〇市〇〇	[] []	[] []	

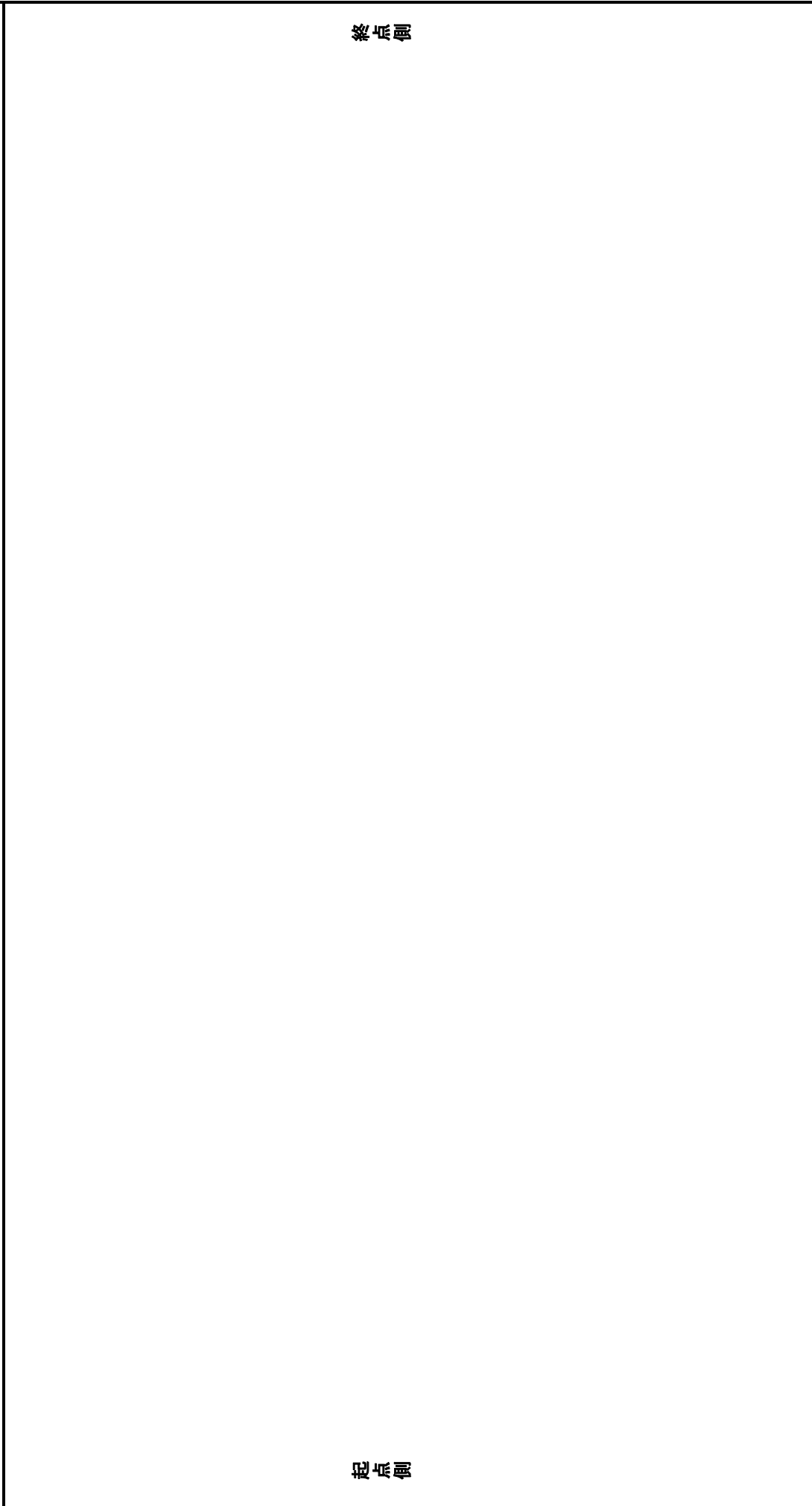
標準断面図



トンネル台帳

インフラコード	トンネルコード	路線番号記入		距離欄があれば記入 OOm	
トンネル名 〇〇トンネル	トンネルコード	主要地方道 〇〇線 [〇〇]	所在地	兵庫県〇〇市〇〇 自 兵庫県〇〇市〇〇 至	〇〇県民局 〇〇土木事務所
	路線名			県民局 事務所	〇〇県民局 〇〇土木事務所
					作成年月日 改訂年月日
					平成 〇年 〇月 〇日 平成 〇年 〇月 〇日

地質縦断面図



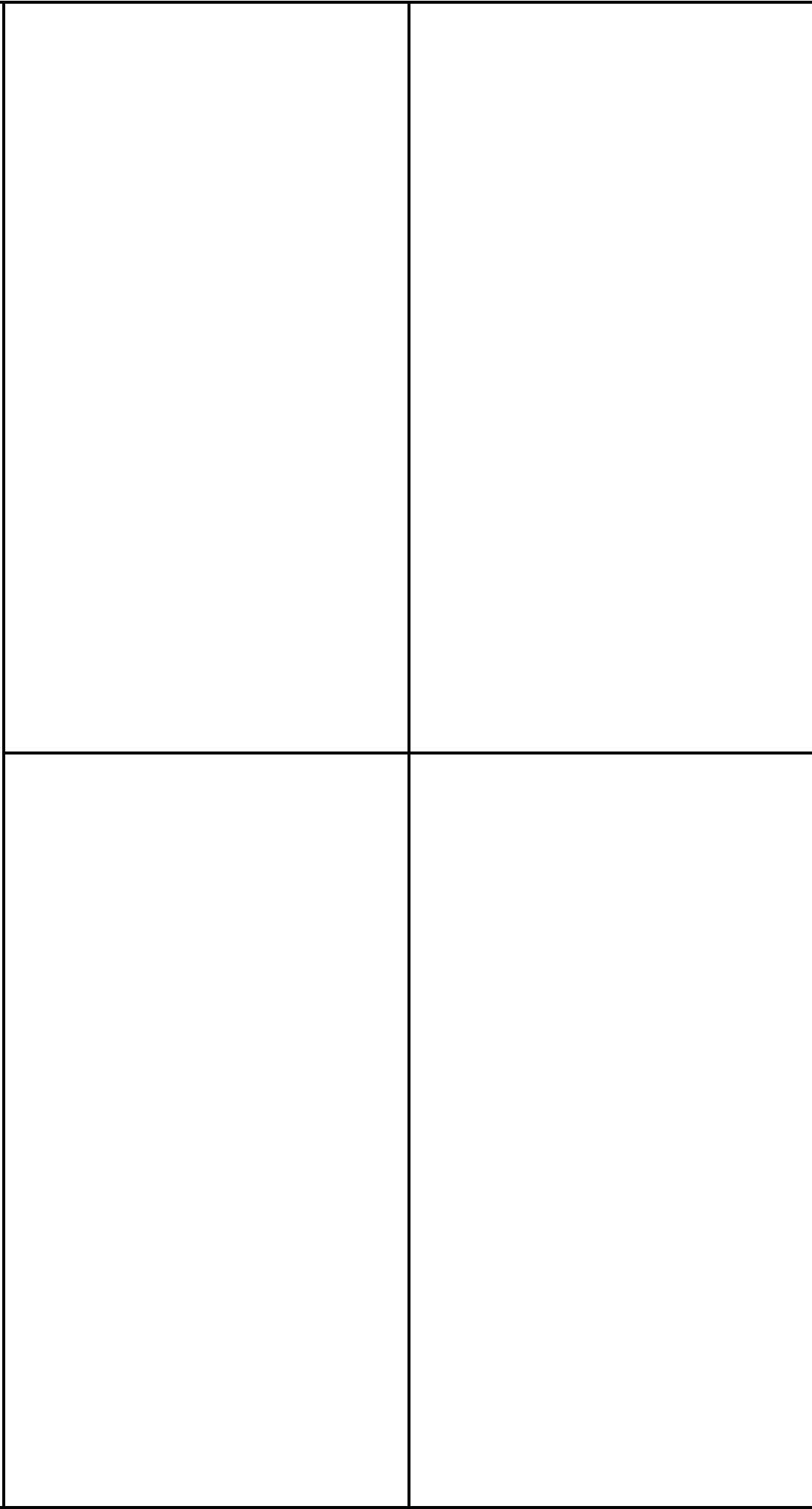
トンネル台帳

路線番号記入

路線名がなければ記入
○○m

インフラコード	トンネルコード	トンネル名 ○○トンネル	主要地方道 ○○線 [○○]	所在地 兵庫県○○市○○ 兵庫県○○市○○	自 至	兵庫県○○市○○ 兵庫県○○市○○	県民局 事務所	○○県民局 ○○土木事務所	[] []	作成年月日 改訂年月日	平成 ○年 ○月 ○日 平成 ○年 ○月 ○日
---------	---------	-----------------	------------------------	-----------------------------	--------	----------------------	------------	------------------	------------	----------------	----------------------------

現況写真



トンネル台帳

路線番号記入

トンネルコード

インフラコード

距離欄があれば記入
〇〇m

トンネル名 〇〇トンネル	主要地方道 〇〇線 [〇〇]	所在地 兵庫県〇〇市〇〇 兵庫県〇〇市〇〇	自 至	兵庫県 〇〇県民局 〇〇土木事務所	作成年月日 改訂年月日	平成 〇年 〇月 〇日 平成 〇年 〇月 〇日
路線名	[〇〇]	〇〇線		〇〇県民局 〇〇土木事務所		
トンネルコード						
インフラコード						

照明設備写真

--	--

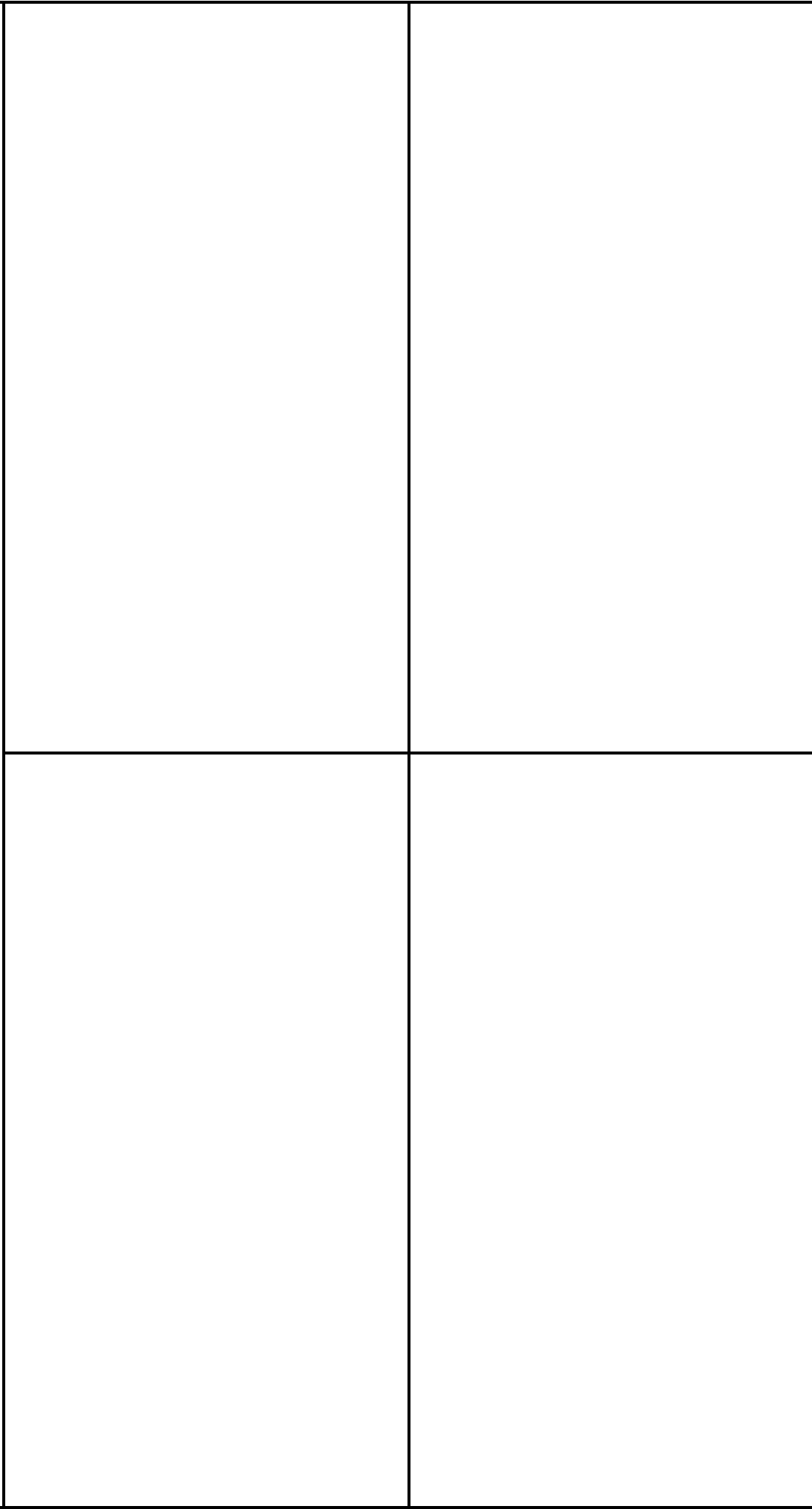
トンネル台帳

路線番号記入

区画線があれば記入
〇〇m

インフラコード	トンネルコード	トンネル名 〇〇トンネル		主要地方道 〇〇線 [〇〇]	所在地	自 兵庫 〇〇市 〇〇	至 兵庫 〇〇市 〇〇	県民局 〇〇県民局 事務所	〇〇土木事務所	作成年月日 平成 〇年 〇月 〇日	改訂年月日 平成 〇年 〇月 〇日
---------	---------	-----------------	--	------------------------	-----	----------------	----------------	---------------------	---------	----------------------	----------------------

非常用設備写真



分野：道 路

種類：施設台帳

道路照明灯台帳【帳票1-1-03】

道 路 照 明 灯 台 帳

事務所名	洲本土木事務所			関 西 電 力	門標番号	31-05	
路線種別	主要地方道				引込柱番号	スザキ70	
路線名	福良江井岩屋線				お客様番号	●●	
路線番号		整理番号	●●		契約種別	定額	
管理番号	●●	台帳図面 番号	●●		契約番号	05453280042493	
管理ステッカー番号					営業所名	三原営業所	
設置住所	南あわじ市賀集八幡中			灯 具 の 形 式	型式	KSC-4	
設置箇所	下り				光源種類	●●	
設置方式	自立				光源形式	●●	
設置種別	道路(曲線)	照明種類		安定器の形式	H2.5TC1B41		
設置業者名	藤原電工(株)	設置年月日	H12. 9	点滅器の種類	100V-10Aプラグイン		
設置高さ(m)	8m	路肩からの距離(m)	●m	電源方式	1φ2W100V		
ポール形式	柱タイプ	●●		塗装タイプ	●●		
	型式	テーパーポール		地際部の状況	●●	灯数	1 灯
	基礎タイプ	ベースプレート		基礎寸法	600×600×1600		
保 守 経 歴①							
年月日	保守区分	状況の箇所区分	内容	対応	保守者・業者		
H16.12		点滅器	故障	交換	藤原電工		
<p>全体 ●●で記載している箇所について判明していれば記入する。</p> <p>① 保守経歴について過去の実績は判明している範囲で記入する。 ② 照明灯の位置がわかるよう、住宅地図程度の縮尺に設置箇所を示したものを貼付する。 ③ 照明柱とその周辺の状況がわかる写真を貼付する。 ④ 根元の状況がわかる写真を貼付する。 ⑤ その他貼付する写真があれば貼付する。</p>							
(記事)							

位置図・現況写真等

[付近位置図]

②



全体写真③



⑤

地際部写真④



⑤

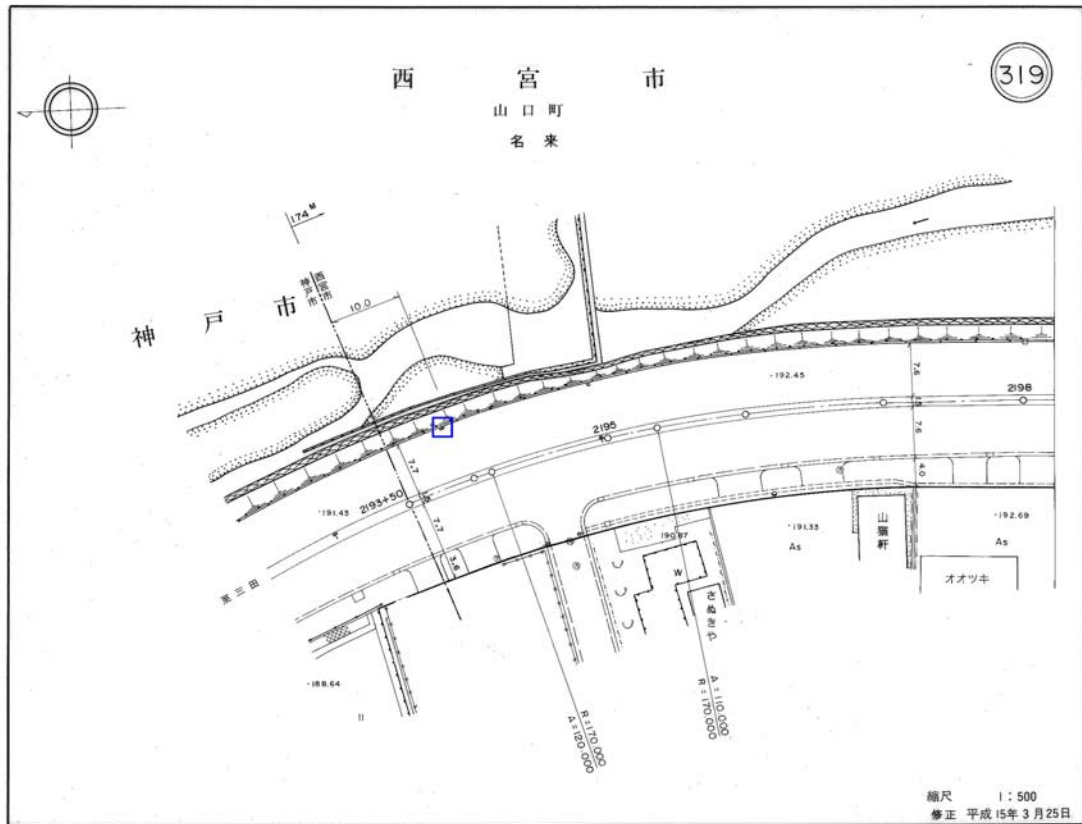
分野：道 路

種類：施設台帳

道路標識台帳【帳票1-1-04】

位置図・現況写真等

[付近位置図] ④



全体写真⑤



地際部写真⑥



近景写真⑦



⑧

分野：道 路

種類：施設台帳

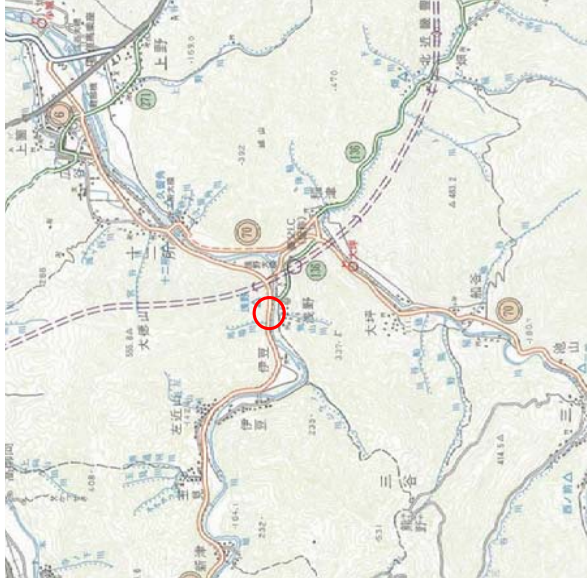
組立歩道台帳【帳票1-1-05】

組立歩道台帳

土木事務所名	養父	管理番号	●●
路線名	主要地方道 養父中央線		
完成年月日	平成●●年●●月●●日		
設置場所	住所	養父市浅野	
	緯度(E)	北緯35° 21' 43"	
	経度(N)	東経134° 45' 17.6"	
組立歩道延長(m)	283m		
施工業者名	●●		
構造形式①	現場打張出歩道		
歩道幅員(m)	1.5m		
基礎工②	形式	●●	
	基礎寸法	●●	
	設置地盤概要	●●	
補修歴③	施工年度	内容	金額
	平成●●年度	●●	●●

全般 ●●で記載している箇所について判明していれば記入する。
 ① 現場打、プレキャスト等を明記する。
 ② 基礎がある場合は形式、寸法、設置地盤概要に基礎間隔を記入する。
 ③ 過去に補修履歴があれば判明している範囲で記入する。
 ④ 管内図に位置を示した図を貼付する。
 ⑤ 全体平面図を貼付する。
 ⑥ 構造がわかる標準横断面図を貼付する。
 ⑦ 周辺の状況がわかる写真を貼付する。

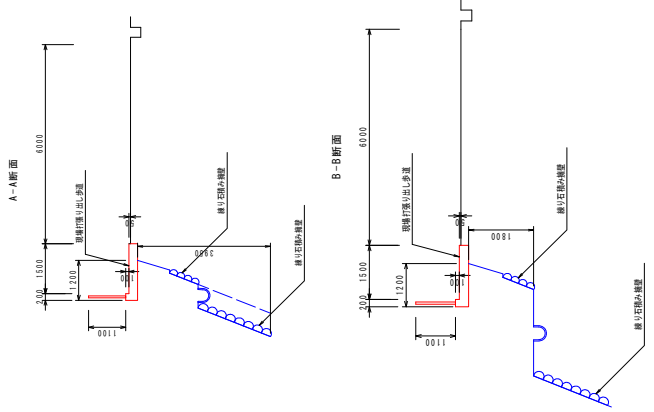
位置図④



平面図⑤



断面図⑥



現況写真⑦



分野：道 路

種類：施設台帳

アンダーパス台帳【帳票1-1-06】

アンダーパス台帳

土木事務所名	〇〇土木事務所	管理番号	001	灯具の数・種類	5灯 蛍光灯	通信情報	通信線引込柱番号	〇〇
アンダーパス名称	〇〇アンダー			発動発電機設備(あり・なし)	有り	図面(位置図・平面図・断面図等)	通信方式	NTT回線
路線名	(主)〇〇線			製造番号	〇〇	発電期間の形式を記入		
完成年月日	平成〇年〇月〇日			設置年月日	平成〇年〇月〇日			
交差物件名	JRO〇線			形式	ディーゼル(直接噴射式MED4C-111)			
設置場所	住所	〇〇市〇〇町〇〇		口径	—			
	緯度(E)	35.18278762		馬力	200kw			
	経度(N)	134.6259738		メーカー名	〇〇機械			
アンダーパス延長(m)	30			製造番号				
車道・歩道の分離(あり・なし)	無し			設置年月日				
車線数	2			形式				
ポンプ設備(あり・なし)	有り			口径				
ポンプ総括情報	総吐出量(l/min)	1500		馬力				
	揚程(m)	20		メーカー名				
	電力お客様番号	〇〇		製造番号				
	電気引込柱番号	〇〇		設置年月日				
	製造番号	〇〇		形式				
94 ポンプ1	設置年月日	平成〇年〇月〇日		口径				
	形式	縦軸形		馬力				
	口径	250mm		メーカー名				
	馬力	50kw		製造番号				
	製造社	〇〇設備		設置年月日	〇年〇月〇日			
	型式	〇〇		形式	LED式			
ポンプ2	製造番号			寸法	〇〇×〇〇			
	設置年月日			電力お客様番号	〇〇			
	形式			電気引込柱番号	〇〇			
	口径			設置年月日				
	馬力			形式				
ポンプ2	製造社			寸法				
	型式			電力お客様番号				
	製造番号			電気引込柱番号				
	設置年月日			冠水情報設備(あり・なし)	有り			
	形式			冠水通報設備(あり・なし)	〇〇警察			
	口径			冠水情報の通報先	〇〇事務所			
	馬力				〇〇市役所			
	製造社				〇〇建設			
	型式							

現状写真(全景・ポンプ設備・発動発電機・情報板等)

字幕式
電球式
LED式

分野：道 路

種類：施設台帳

道の駅台帳【帳票1-1-07】

「道の駅」の名称		みつ		所在地		兵庫県たつの市御津町室津896番地23	
登録番号①	兵庫第〇〇号	登録年月日②	平成21年7月31日	供用年月日③	平成22年2月21日		
設置者④	〇〇市	管理運営主体⑤	指定管理者(株)〇〇〇〇	指定管理者制度⑥	○		
駅長名	〇〇〇〇	電話番号・FAX	FAX	⑦	← 一体型 → 単独型		
接する道路の道路名		国道250号		道路管理者名		兵庫県	
開設時間		9:00～19:00 休館日／水曜日・年末年始 ※トイレ・駐車場・公衆電話は24時間利用可					
交通量（17年センサス）⑧		平日		4,079台/12h（うち大型車		台/12h)	
		休日		7,807台/12h（うち大型車		台/12h)	
HPアドレス		http://www.totonaya.com/					
E-メールアドレス		shokokanko@city.tatsuno.lg.jp					
施設全体面積⑨		1,159.49 m ² （うち道路管理者		262.07 m ² ）			
施設の概要	施設名等		全体(うち24h使用)⑩		うち道路管理者設置分⑪		
	駐車マス	大型車用	6(6) 台		1 台		
		小型車用	55(55) 台		20 台		
		身障者用	2(2) 台		2 台		
	トイレ	男性(大)	5(5) 器		2 器		
		男性(小)	6(6) 器		4 器		
		女性	8(9) 器		4 器		
		多目的	3(3) 器		2 器		
	公衆電話		1(1) 台		1 台		
	無料休憩所 建築面積		1,160m ²		62 m ²		
情報提供システム (別添) ・システム図 ・機器仕様 ・機器配置	営業時間・休館日		9:00～19:00				
	システム⑫		兵庫県仕様・地整仕様・独自仕様				
	タッチパネル		(2 面)		(2 面)		
			・多目的情報検索装置		・多目的情報検索装置		
	大型ディスプレイ		(1 面)		(1 面)		
			・道路規制情報		・道路規制情報		
ディスプレイ		(2 面)		(2 面)			
		・お知らせ情報制御機		・お知らせ情報制御機			
ポスター掲示板、パンフ等設置台		・カタログスタンド 1 台		・カタログスタンド 1 台			
		・ポスター掲示用ゴム壁 1面		・ポスター掲示用ゴム壁 1面			
その他⑬		インターネット:ISDN、無線LANサービス:無し					
地域振興施設	施設名		規模等		営業時間・休日		備考
	たつの市物産売場		155 m ²		9時～19時・水曜		指定管理者
	レストラン		140 m ²		9時～19時・水曜		指定管理者
体験学習室		133 m ²		要予約		〇〇市	
道の駅及び周辺地域の特色等							
<p>兵庫県南西部の瀬戸内海国立公園内に位置し、周辺には、室津・岩見漁港、新舞子浜、世界の梅公園や綾部山梅林などがあります。瀬戸内海の自然と海が見える風光明媚なロケーションは開放感満点で、道路利用者の快適な休憩の場として、様々な情報を発信します。</p> <p>当施設では、海が見える展望レストランや新鮮な農水産物・加工品・特産品を提供する直売所のほか、海をテーマとした体験事業を実施する体験学習室があります。</p>							

記入上の注意

- ① 道の駅登録証の記載内容と一致させること。
- ② 道の駅登録証の記載内容と一致させること。
- ③ 供用開始年月日を記入する。
- ④ 兵庫県と市・町が整備する一体型であっても、市・町の設置者を記入する。
- ⑤ 市・町が指定管理者を決めている場合はその法人名及び会社名を記入する。
- ⑥ 市・町が指定管理者を決めている場合は○を記入する。
- ⑦ いずれかに○で囲む(一体型:道路管理者と市・町が一体となって整備したもの 単独型:市・町のみで整備したもの)
- ⑧ 交通量の根拠を記載する。
- ⑨ 道の駅区域面積と、道路区域面積を記入する。
- ⑩ 道の駅全体について記入する。24時間使用可能な数は()内に記入する。
- ⑪ 道路区域内について記入する。
- ⑫ 情報提供コーナーの案内装置で兵庫県が整備したものは兵庫県仕様で○で囲む。
- ⑬ 道の駅内で一般の方がインターネットが利用可能な場所がある場合、それが無線LANサービスであるか等を記入する。

「道の駅」の名称		みつ		所在地		兵庫県たつの市御津町室津896番地23				
バリアフリー対策 該当：○										
トイレ	身障者トイレ		オストメイトイ	○	段差2cm以下	○	手すり	○	車いす利用者向けベット	×
	更衣台		ベビーベット	○	幼児用いす	○	ピクトサイン	○	警報装置	○
	シャワートイレ	×	音声案内							
通路	段差2cm以下	○	点字ブロック	○	手すり					
駐車場	身障者スペース	○	スロープ		屋根	○	ピクトサイン	○		
その他	授乳室	○								
防災拠点対策 地域防災計画位置づけ：有り・無し										
耐震強度	Ⅲ-B-乙	非常用電源	×	非常用水源	×	防災トイレ	×	防災備蓄	×	
その他	2輪用駐車場	10台		AED	○					
【「道の駅」を構成する施設の整備手法等】										
道路管理者が整備した施設 ①	施設名称	規模等	事業年次	事業名	事業費	整備主体	備考			
	駐車場	3,340㎡	平成○年度	△△△事業	▲▲▲	兵庫県 (龍野土木事務所)				
	トイレ	58㎡	~	〃						
	休憩所 情報提供装置	43㎡ 1式	平成○年度	〃 〇〇〇対策	●●●					
道路管理者以外が整備した施設 ②	施設名称	規模等	事業年次	事業名	事業費	整備主体	備考			
	物産売場	155 ㎡	平成○年度	×××事業	×××	〇〇市				
	レストラン 体験学習室	140 ㎡ 133 ㎡	~ 平成○年度							
年度	維持管理の内容④						経費			
平成22年度	管理委託(内容別紙、委託先：〇〇市) 「道の駅」システムメンテ(委託先：(株)△△△) その他()						●●●千円 ◎◎◎千円 千円			
平成23年度	管理委託(内容別紙、委託先：〇〇市) 「道の駅」システムメンテ(委託先： その他()						千円 千円 千円			
平成24年度	管理委託(内容別紙、委託先：〇〇市) 「道の駅」システムメンテ(委託先： その他()						千円 千円 千円			
平成25年度	管理委託(内容別紙、委託先：〇〇市) 「道の駅」システムメンテ(委託先： その他()						千円 千円 千円			
平成26年度	管理委託(内容別紙、委託先：〇〇市) 「道の駅」システムメンテ(委託先： その他()						千円 千円 千円			

- ① 道路管理者が整備した施設の概要を記載する。
- ② 道路管理者以外(市・町・その他)が整備した施設の概要を記載する。
- ③ 年度毎の実績を記入する。また、システム・機器の更新があった場合もその他に記入し、履歴を反映する。

「道の駅」の名称	みつ	所在地	兵庫県たつの市御津町室津896番地23
----------	----	-----	---------------------

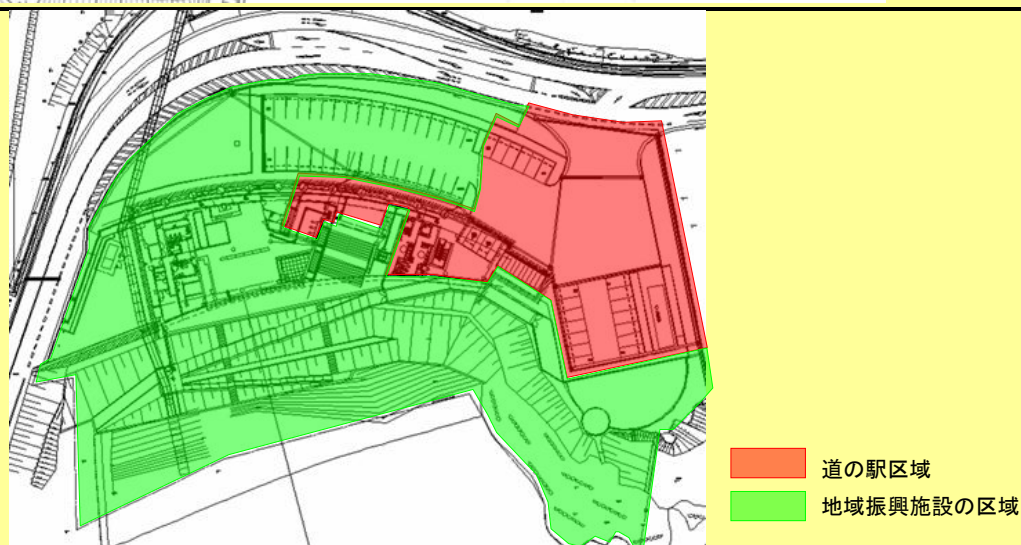
位置図 (S=1/) ①



箇所図 (S=1/) ②



施設配置図 ③



- ① 管内図程度のを貼り付けること。
- ② 施設の全体像がわかるような平面図を貼り付けること。
- ③ 地域振興施設の区域と道路区域が判別できるようにすること。

「道の駅」の名称	みつ	所在地	兵庫県たつの市御津町室津896番地23
----------	----	-----	---------------------

全景写真



地域振興施設



情報提供コーナー



バリアフリー化



ピクトサイン



トイレ



入り口



「道の駅」の名称		みつ	所在地		兵庫県たつの市御津町室津896番地23		
一足のばせば							
《綾部山梅林》24ヘクタールもある海の見える梅林で一目2万本 			《世界の梅公園》日本・中国・台湾・韓国など世界の梅約350品種を楽しむ事ができます。 				
 《新舞子浜》 関西随一の遠浅海岸で、春は潮干狩り、夏は海水浴を楽しむ事ができます。			 《室津港、まちなみ》 古く奈良時代から瀬戸内海の水運の要衝として栄え、歴史文化の薫りを体験することができます。				
物産・工芸品等のおすすめの一品							
《オリジナルゼリー》地元特産の梅、にんじん、トマトを使用したゼリー 			《名物 揚げ天》地元魚介類、野菜を練り込んだ揚げ天 				
アルコールの提供 該当:○							
レストラン	○	物販店	○	自動販売機	○	運転手への警告	○
設置者	たつの市			代表者	○○ ○○		
設置者住所	兵庫県たつの市龍野町富永1005-1						
設置者電話・FAX	0791-64-3131 FAX0791-64-2594						
担当所属名	たつの市産業部商工観光課						
担当者 職名・氏名	○○ ○○						
HPアドレス	http://www.city.tatsuno.lg.jp						
E-メールアドレス	shokokanko@city.tatsuno.lg.jp						

分野：道 路

種類：施設台帳

道路情報提供装置台帳【帳票1-1-08】

道路情報提供装置台帳

				事務所名	豊岡土木事務所							
路線名	国道178			表示板種別	道路情報板							
設置場所	豊岡市福田			キロ程	0.0km							
交差道路	交差点の場合記載			備 考								
支柱形式	F形ベース式（メッキ）											
管理番号	サーバ番号	●	MC番号	●	SCアドレス	5						
機器形式	機器承諾図等外観・仕様がわかるものを貼付する①				雪割り屋根	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
					交互表示機能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
					耐電トランス	●● KVA						
					伝送速度	●● bps						
					着雪防止ヒーター	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
					寒冷地用保温機能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
					車道幅員	●●m			路面からのクリアランス	5.0（m）以上		
					表示文字高	●●cm	電源方式	●●営業所		契約方式	●●	
					関電引込柱	有・無	関電営業所	●●営業所		関電契約番号	●●●	
電話番号				情報板	新設年月日	平成3年3月						
製造会社	岩崎電気（株）	柱の材質	アルミ		更新年月日	平成●年●月						
工事業者	●●●●	柱の寸法	φ● H=●m		更新年月日							
基礎形式	●●	基礎寸法	●m×●m×●m		更新年月日							
保守経歴	保守年月日	保守内容										
	平成●年●月●日	●●●●										
	<p>全体 ●●で記載している箇所について判明していれば記入する。</p> <p>① 機器承諾図等外観・仕様がわかる図面を貼付する。</p> <p>② 管内図程度のものに設置箇所を示したものを貼付する。</p> <p>③ 道路情報板全体と周辺状況がわかるものを必須とし、制御板等の写真を貼付する。</p>											

路線名

国道178号

表示板種別

道路情報板

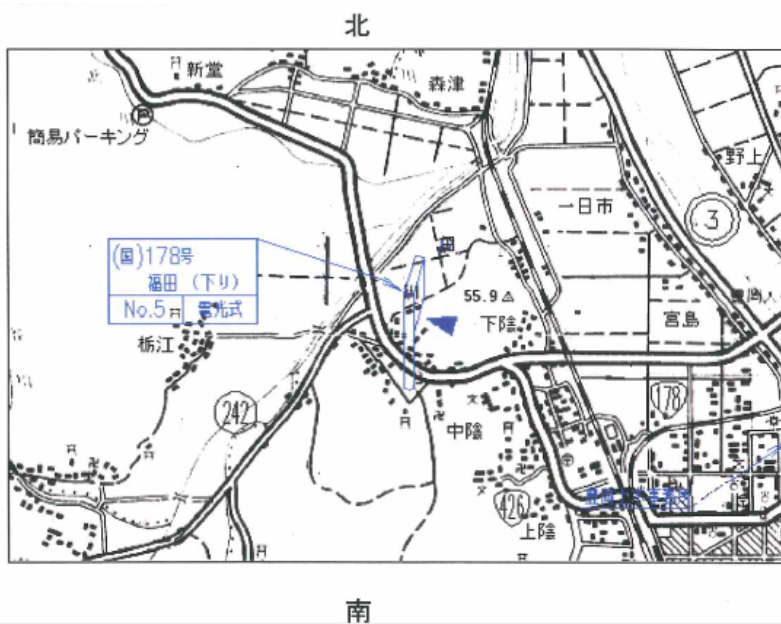
番号

●●

現況写真

〔設置箇所見取り図〕

②



〔現況写真〕

③



分野：道 路

種類：施設台帳

異常気象時通行規制装置台帳【帳票1-1-09】

分野：道 路

種類：施設台帳

積雪センサ台帳【帳票1-1-10】

積雪センサー管理台帳

土木事務所名	〇〇土木事務所	管理番号	0112000080	積雪計検定日	20041130	メーカー名	(株)〇〇		
路線名	(国)〇〇号	有効期間	無期限	有効期限	無期限	形式名	SL-340		
完成年月日	19991201	検定有効日	無期限	検定有効日	無期限	製造年月	19990901		
施工者	(株)〇〇	検定証書番号	第04-11264号	検定有効-切れ	有効	製造番号	2437		
設置場所	住所	〇〇市〇〇町〇〇	積雪計情報	検定対象測器名	積雪計	送受波器変換部	(株)〇〇		
	緯度(E)	35.182787620498		メーカー名	(株)〇〇				
設置形式	経度(N)	134.62597376113	積雪計情報	形式	SL-〇〇	温度計	(株)〇〇		
	塗装種別	独立型		製造年月	19990901				
基礎	形式	一般色(アクリル)→白→スチレート(アカ-ホルト)	積雪計情報	製造番号	2437	温度計	ST-20		
	寸法(cm)			温度計検定日	20060929				
検知方式	電力	超音波積雪深計	温度計情報	有効期限	無期限	温度計感部	(株)〇〇		
		電力会社		関西電力(株)〇〇営業所	検定有効日			無期限	
		お客様番号		〇〇52北3	検定証書番号			第06-09851号	
		電気引込柱番号		〇〇52北3	検定有効-切れ			有効	
通信情報	NTT引込柱番号		温度計情報	検定対象測器名	電気式温度計の感部	通信機器	(株)〇〇		
	通信方式	Dopa		メーカー名(温度計感部)	(株)〇〇				
	子局番号	080-〇〇-〇〇		形式	R005-〇				
	電話番号	192.168.〇.〇		製造年月	20060901				
図面	IPアドレス	192.168.〇.〇	製造番号	ZB69A7193F	製造番号	ZB69A7193F	製造番号	ZB69A7193F	
現況写真				通信カード・モデム				形式名	
				オートリセットレコー				製造年月	
				避雷器(通信回線用)				製造番号	〇〇(株)
				避雷器(観測機器用)				形式名	ARB-NL10E1
				避雷器(電力線用)				製造年月	
				直流信号絶縁変換器(積雪深変換用)				製造番号	〇〇(株)
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				形式名	ALPK-VN2S
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				製造年月	
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				製造番号	〇〇(株)
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				形式名	ALPK-VN2P
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				製造年月	
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				製造番号	
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				メーカー名	
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				形式名	
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				製造年月	
				直流信号絶縁変換器(温度計変換用)				製造番号	

分野：道 路

種類：施設台帳

凍結センサ台帳【帳票1-1-11】

凍結センサー管理台帳

土木事務所名	〇〇土木事務所	管理番号	[0113000066	NTT引込柱番号	〇〇12	メーカー名	〇〇工業(株)
路線名	(主)〇〇線	通信方式	公衆回線	通信方式	〇〇12	形式名	KUI156
完成年月日	2001年3月1日	子局番号		子局番号		製造年月	2010年10月1日
施工者	(株)〇〇	電話番号	0790-〇〇-〇〇	電話番号	0790-〇〇-〇〇	製造番号	〇〇〇
設置場所	住所	IPアドレス		IPアドレス		メーカー名	〇〇工業(株)
	緯度(E)	温度計検定日	2010年10月28日	温度計検定日	2010年10月28日	形式名	KK1315
設置形式	経度(N)	有効期間	無期限	有効期間	無期限	製造年月	2010年10月1日
	独立型	検定有効日	無期限	検定有効日	無期限	製造番号	〇〇〇
塗装種別	一般色(アイボリー)	検定証書番号	第10-〇〇号	検定証書番号	第10-〇〇号	メーカー名	〇〇工業(株)
	直接基礎(コンクリート)	検定有効・切れ	有効	検定有効・切れ	有効	形式名	KK1427
基礎	形式	検定対象測器名	電気式温度計の感部	検定対象測器名	電気式温度計の感部	製造年月	2010年10月1日
	寸法(cm)	メーカー名(温度計感部)	(株)〇〇製作所	メーカー名(温度計感部)	(株)〇〇製作所	製造番号	〇〇〇
検知方式	赤外線反射比率方式	形式	R005-〇	形式	R005-〇	メーカー名	(株)〇〇製作所
	関西電力(株)〇〇営業所	製造年月	2010年10月1日	製造年月	2010年10月1日	形式名	TD-500K
電力	電力会社	製造番号	80913	製造番号	80913	製造年月	2010年10月1日
	お客様番号	製造番号		製造番号		製造番号	80913
電気引込柱番号		製造番号		製造番号		製造番号	80913
図面				現況写真			
				<ul style="list-style-type: none"> ・赤外線反射方式 ・埋設方式 ・外気温方式 ・その他 			
路面凍結判定ユニット							
路面反射比率計							
路面放射温度計							
温度計発信器							
温度計感部							
通信機器							
通信カード・モデム							
電圧接点信号変換機							
オートリセットブレイカー							
避雷器(通信回線用)							
避雷器(電力線用)							

分野：道 路

種類：施設台帳

除雪機械台帳【帳票1-1-12】

重要物品整理カード(車両)

所属	〇〇土木事務所	使用の本拠地	〇〇市〇〇町〇〇123-456	大分類		2	1
区分	車両	種類	特殊用途自動車	中分類		2	1
取得年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	年	年	小分類		1	0
取得価格	〇〇〇〇 円	修正	円	整理番号		1	0
取得先	商号又は名称	〇〇重機(株)	所在地	〇〇市〇〇町〇〇			
事項		明細		記 事			
車名	川崎マシンシステムズ		年月日	異			
形式	〇〇-〇〇		年月日	動			
登録番号	姫路〇〇-〇〇		年月日	の			
車台番号	〇〇-〇〇		年月日	状			
総排気量	〇〇 L		年月日	況			
燃料の種類	軽油		年月日	備			
車両重量	11,300 kg		年月日	考			
乗車定員	2 人		年月日				
最大積載量	5,000 kg		年月日				
車体の塗色	国土交通省建設機械塗装基準による。黄色		年月日				
名称		価 格					
放送設備							
運行記録計							
熱線入りガラス		前後					
タイヤチェーン		ラダー型					
振動抑制装置							
工具							
エアコン							
ミラーヒーター							
附属品一覧表							

分野：道 路

種類：施設台帳

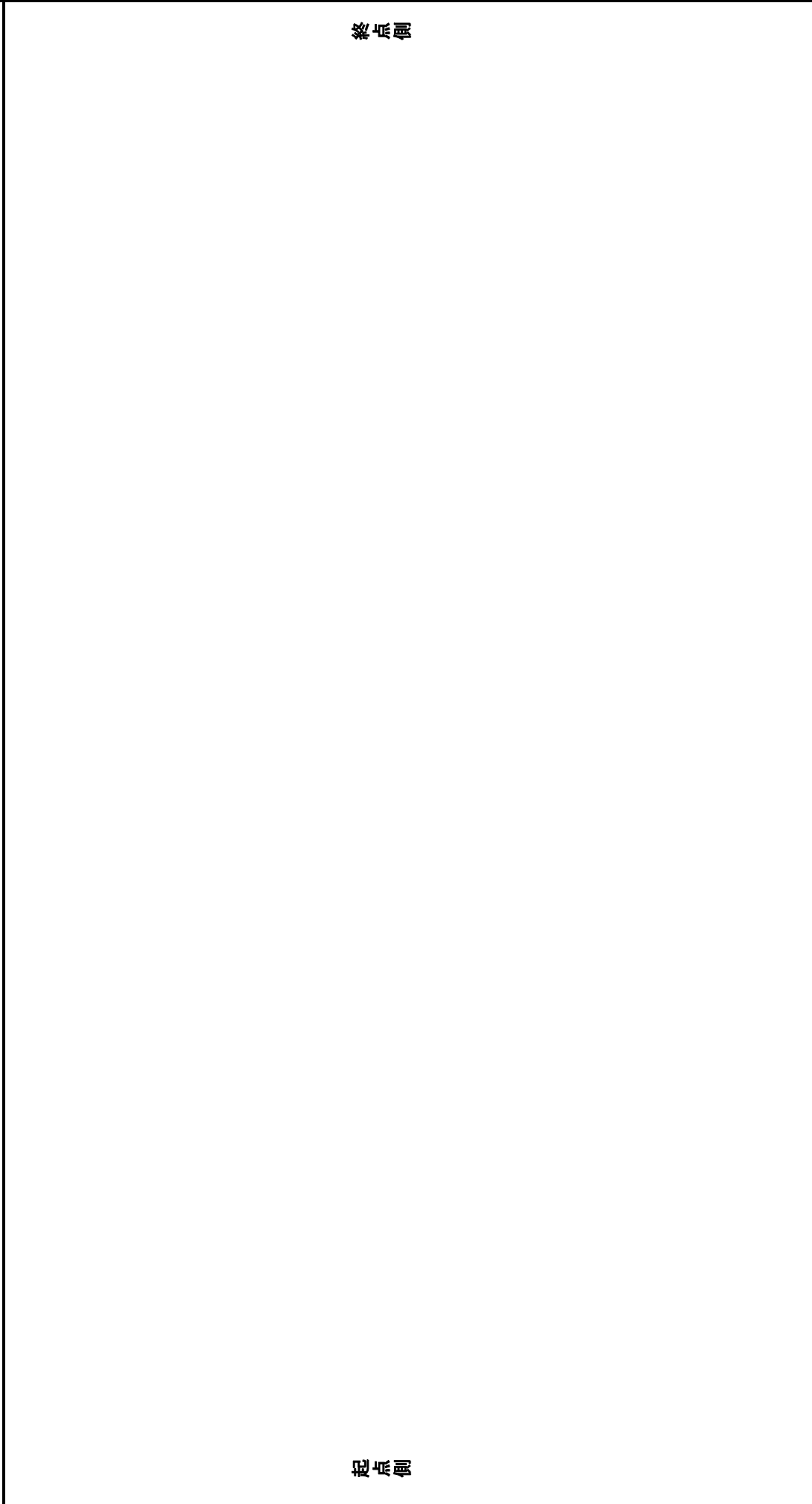
消雪施設台帳【帳票1-1-13】

消雪施設台帳

インフラコード	〇〇	消雪エコード	〇〇
---------	----	--------	----

施設名	〇〇	路線名	主要地方道 〇〇線	所在地	自	兵庫 〇〇市 〇〇	[]	県民局	〇〇県民局	[]	作成年月日	平成 〇〇年 〇月 〇日
			[〇〇]		至	兵庫 〇〇市 〇〇	[]	事務所	〇〇土木事務所	[]	改訂年月日	平成 〇〇年 〇月 〇日

平面図



起点側

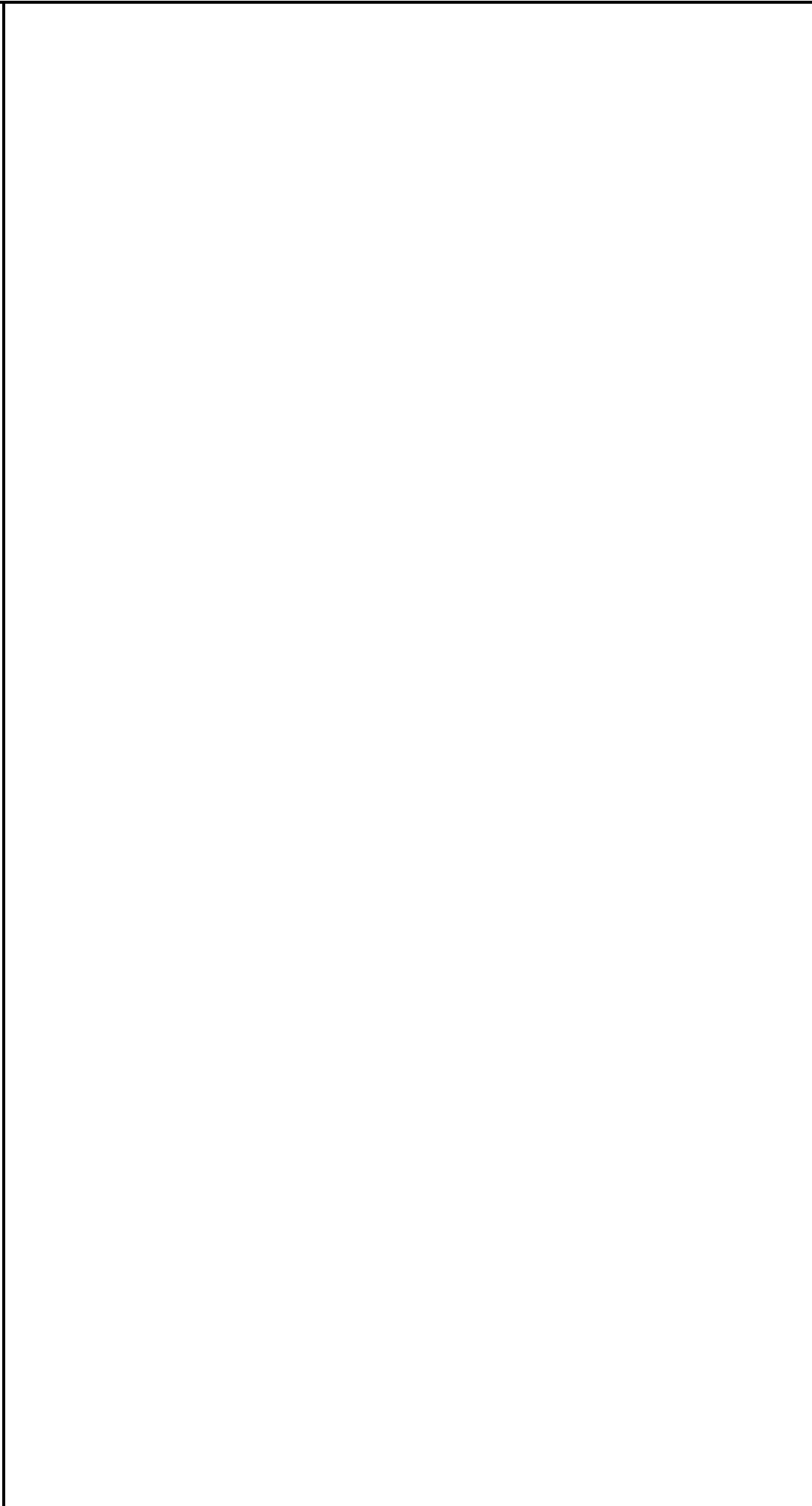
終点側

消雪施設台帳

インフラコード	〇〇	消雪エコード	〇〇
---------	----	--------	----

施設名	〇〇	路線名	主要地方道 〇〇線	所在地	兵庫県〇〇市〇〇	兵庫県〇〇市〇〇	兵庫県	〇〇県民局	〇〇土木事務所	作成年月日	平成 〇年 〇月 〇日
			[〇〇]		自	至	〇〇市〇〇	〇〇土木事務所		改訂年月日	平成 〇年 〇月 〇日

標準断面図

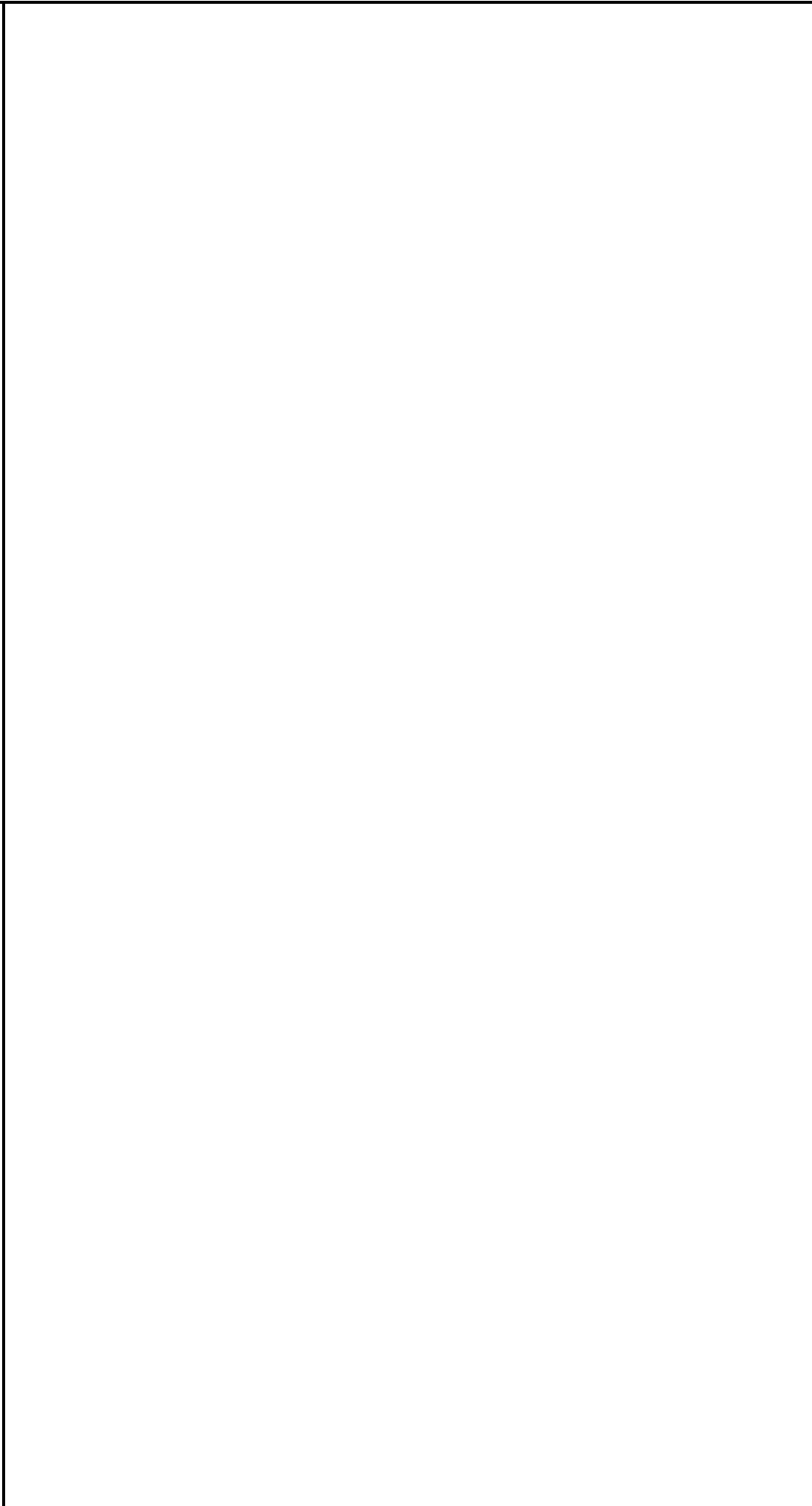


消雪施設台帳

インフラコード	〇〇	消雪エコード	〇〇
---------	----	--------	----

施設名	〇〇	路線名	主要地方道 〇〇線 [〇〇]	所在地	自 兵庫 〇〇市 〇〇 [] 至 兵庫 〇〇市 〇〇 []	県民局 事務所	〇〇県民局 〇〇土木事務所	作成年月日	平成 〇年 〇月 〇日
								改訂年月日	平成 〇年 〇月 〇日

井戸構造図・地質柱状図



分野：道 路

種類：施設台帳

消雪ポンプ遠隔制御盤台帳【帳票1-1-14】

消雪ポンプ遠隔制御盤管理台帳

土木事務所名	〇〇土木事務所	管理番号	〇〇(主)0004-001	現況写真
路線名	(主)〇〇線			
完成年月日	平成18年9月5日			
施工者	〇〇電気			
設置場所	住所	〇〇市〇〇町〇〇		
	緯度(E)	35.285519754739		
	経度(N)	134.55029476017		
箇所名	〇〇			
識別ID	001			
グループ番号	〇〇G1			
親子種別	親			
降雪計設置の有無	有			
制御区間詳細	〇〇市〇〇〇〇市〇〇			
電波種別(FOMA、DoPa、ISDN)	FOMA			
	ID	001		
	MMステーション	IPアドレス	192.168.〇.〇	
ポート番号		5007		
利用回線番号	090-〇〇-〇〇			
ローカルアドレス	192.168.〇.〇			
				図面など