

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和2年12月23日

Table with 4 columns: 計画の名称, 計画の期間, 交付団体, 重点計画の該当. Content includes '8 元気で安全・安心な兵庫の道づくり (道路構造物の計画的な維持修繕)' and '兵庫県、姫路市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市、猪名川町、加古川市、高砂市、稲美町、播磨町、西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神河町、市川町、福崎町、たつの市、相生市、赤穂市、宍粟市、太子町、上郡町、佐用町、豊岡市、養父市、朝来市、香美町、新温泉町、篠山市、丹波市、洲本市、南あわじ市、淡路市、明石市、西宮市'.

「つかう (生活の質を高める社会基盤の再構築)」の観点から、道路施設の計画的な点検・修繕を実施し、安全安心かつ快適な県民生活を実現する。

Table with 2 columns: 計画的な点検・修繕実施率, 緊急輸送道路における計画的な電線共同溝整備率. Includes formulas for calculating these rates.

Table with 4 columns: 定量的指標の定義及び算定式, 定量的指標の現況値及び目標値, 備考. Shows progress for '①地域の基幹ネットワークにおける橋梁補修実施率' (4% vs 38% vs 77%), '②点検に基づく修繕計画に位置付けられた計画的な舗装修繕実施率' (0% vs 8% vs 15%), and '③緊急輸送道路における計画的な電線共同溝整備率' (— vs — vs 7%).

Table with 2 columns: 全体事業費, 効果促進事業費の割合. Total cost is 81,859 million yen, with a ratio of 4.4%.

Main project list table with columns: 番号, 事業種別, 地域種別, 交付対象, 直接間接, 事業者, 道路種別, 省略工種, 要素となる事業名(事業箇所), 事業内容(延長・面積等), 市町村名, 事業実施期間(年度), 全体事業費(百万円), 費用便益比, 個別施設計画, 備考. Lists 466 individual road projects across various municipalities in Hyogo Prefecture.

8-A1-1509	道路	一般	兵庫県	直接	兵庫県	都道府県道	修繕	(主)三田西インター線	三田市	ウツツバシ	橋梁補修	L= 3m	三田市							7	—	策定済						
8-A1-1510	道路	一般	兵庫県	直接	兵庫県	都道府県道	修繕	(主)三田後川上線	三田市	奥山橋	橋梁補修	L= 33m	三田市							20	—	策定済						
																			合計						78,266			
B 関連社会資本整備事業																												
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考									
											H25	H26	H27	H28	H29													
																			合計						0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																			備考								
C 効果促進事業																												
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考											
											H25	H26	H27	H28	H29													
8-C1-1	計画・調査	一般	兵庫県	直接	兵庫県	調査・点検		橋梁点検(兵庫県内)	橋梁点検	姫路市他											300							
8-C1-2	計画・調査	一般	兵庫県	直接	兵庫県	調査・点検		高盛大点検(兵庫県内)	高盛大点検	南あわじ市他												500						
8-C1-3	計画・調査	一般	兵庫県	直接	兵庫県	調査・点検		法面・土工構造物点検(兵庫県内)	法面・土工構造物点検	豊岡市他												200						
8-C1-10	計画・調査	一般	兵庫県	直接	兵庫県	計画・調査		道路附属物点検	道路附属物点検	兵庫県全域												400						
8-C1-100	計画・調査	一般	姫路市	直接	姫路市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(1300橋)	長寿命化計画の策定(1300橋)	姫路市												100						
8-C1-101	計画・調査	一般	加古川市	直接	加古川市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(856橋)	長寿命化計画の策定(856橋)	加古川市												34						
8-C1-102	計画・調査	一般	赤穂市	直接	赤穂市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(418橋)	長寿命化計画の策定(418橋)	赤穂市												67						
8-C1-103	計画・調査	一般	西脇市	直接	西脇市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(349橋)	長寿命化計画の策定(349橋)	西脇市												50						
8-C1-104	計画・調査	一般	宝塚市	直接	宝塚市	計画策定		長寿命化修繕計画策定(424橋)	長寿命化計画の策定(424橋)	宝塚市												8						
8-C1-105	計画・調査	一般	高砂市	直接	高砂市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(311橋)	長寿命化計画の策定(311橋)	高砂市												5						
8-C1-106	計画・調査	一般	川西市	直接	川西市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(194橋)	長寿命化計画の策定(194橋)	川西市												3						
8-C1-107	計画・調査	一般	南あわじ市	直接	南あわじ市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(717橋)	長寿命化計画の策定(717橋)	南あわじ市												51						
8-C1-108	計画・調査	一般	朝来市	直接	朝来市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(633橋)	長寿命化計画の策定(633橋)	朝来市												15						
8-C1-109	計画・調査	一般	宍粟市	直接	宍粟市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(586橋)	長寿命化計画の策定(586橋)	宍粟市												41						
8-C1-110	計画・調査	一般	神戸市	直接	神戸市	計画策定		長寿命化計画策定事業(267橋)	長寿命化計画の策定(267橋)	神戸市												23						
8-C1-111	計画・調査	一般	上郡町	直接	上郡町	計画策定		長寿命化計画策定事業(342橋)	長寿命化計画の策定(342橋)	上郡町												171						
8-C1-112	計画・調査	一般	新温泉町	直接	新温泉町	計画策定		長寿命化計画策定事業(400橋)	長寿命化計画の策定(400橋)	新温泉町												7						
8-C1-113	計画・調査	一般	姫路市	直接	姫路市	調査・点検		橋梁点検(姫路市域)	橋梁点検	姫路市												27						
8-C1-114	計画・調査	一般	姫路市	直接	姫路市	調査・点検		トンネル点検(姫路市域)	トンネル点検	姫路市												5						
8-C1-115	計画・調査	一般	宝塚市	直接	宝塚市	調査・点検		路面性状調査(宝塚市域)	路面性状調査	宝塚市												7						
8-C1-116	計画・調査	一般	南あわじ市	直接	南あわじ市	調査・点検		路面性状調査(南あわじ市域)	路面性状調査	南あわじ市												5						
8-C1-117	計画・調査	一般	たつの市	直接	たつの市	調査・点検		路面性状調査(たつの市域)	路面性状調査	たつの市												3						
8-C1-118	計画・調査	一般	福崎町	直接	福崎町	調査・点検		路面性状調査(福崎町域)	路面性状調査	福崎町												2						
8-C1-119	計画・調査	一般	佐用町	直接	佐用町	調査・点検		路面性状調査(佐用町域)	路面性状調査	佐用町												10						
8-C1-120	計画・調査	一般	豊岡市	直接	豊岡市	調査・点検		道路附属物点検(豊岡市域)	道路附属物点検	豊岡市												8						
8-C1-121	計画・調査	一般	西脇市	直接	西脇市	調査・点検		道路附属物点検(西脇市域)	道路附属物点検	西脇市												10						
8-C1-122	計画・調査	一般	宝塚市	直接	宝塚市	調査・点検		道路附属物点検(宝塚市域)	道路附属物点検	宝塚市												15						
8-C1-123	計画・調査	一般	加東市	直接	加東市	調査・点検		道路附属物点検(加東市域)	道路附属物点検	加東市												20						
8-C1-124	計画・調査	一般	たつの市	直接	たつの市	調査・点検		道路附属物点検(たつの市域)	道路附属物点検	たつの市												6						
8-C1-125	計画・調査	一般	姫路市	直接	姫路市	調査・点検		法面・土工構造物点検(姫路市域)	法面・土工・擁壁等の点検	姫路市												2						
8-C1-126	計画・調査	一般	西脇市	直接	西脇市	調査・点検		法面・土工構造物点検(西脇市域)	法面・土工・擁壁等の点検	西脇市												1						
8-C1-127	計画・調査	一般	加東市	直接	加東市	調査・点検		法面・土工構造物点検(加東市域)	法面・土工・擁壁等の点検	加東市												18						
8-C1-130	計画・調査	一般	洲本市	直接	洲本市	調査・点検		防災総点検(洲本市域)	防災総点検	洲本市												13						
8-C1-131	計画・調査	一般	洲本市	直接	洲本市	調査・点検		橋梁総点検(洲本市域)	橋梁総点検(橋梁)	洲本市												30						
8-C1-132	計画・調査	一般	芦屋市	直接	芦屋市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(86橋)	長寿命化計画の策定(86橋)	芦屋市												8						
8-C1-133	計画・調査	一般	芦屋市	直接	芦屋市	調査・点検		路面性状調査(芦屋市域)	路面性状調査	芦屋市												9						
8-C1-134	計画・調査	一般	芦屋市	直接	芦屋市	調査・点検		道路附属物点検(芦屋市域)	道路附属物点検(道路附属物)	芦屋市												50						
8-C1-135	計画・調査	一般	芦屋市	直接	芦屋市	調査・点検		防災総点検(芦屋市域)	道路ストックの点検(法面構造物等)	芦屋市												1						
8-C1-136	計画・調査	一般	伊丹市	直接	伊丹市	調査・点検		橋梁総点検(伊丹市域)	道路ストックの点検(橋梁)	伊丹市												10						
8-C1-137	計画・調査	一般	伊丹市	直接	伊丹市	調査・点検		道路附属物総点検(伊丹市域)	道路ストックの点検(道路附属物)	伊丹市												22						
8-C1-138	計画・調査	一般	伊丹市	直接	伊丹市	調査・点検		長尾荒放線(荒放トンネル)	道路ストックの点検(トンネル)	伊丹市												1						
8-C1-139	計画・調査	一般	伊丹市	直接	伊丹市	調査・点検		防災総点検(伊丹市域)	道路ストックの点検(法面構造物等)	伊丹市												6						
8-C1-140	計画・調査	一般	相生市	直接	相生市	調査・点検		防災総点検(相生市域)	道路ストックの点検(擁壁・のり面等)	相生市												6						
8-C1-141	計画・調査	一般	豊岡市	直接	豊岡市	調査・点検		路面性状調査(豊岡市域)	道路ストックの点検(舗装)	豊岡市												5						
8-C1-142	計画・調査	一般	豊岡市	直接	豊岡市	調査・点検		(他)大谷峠島線(東山トンネル)	道路ストックの点検(トンネル)	豊岡市												1						
8-C1-143	計画・調査	一般	豊岡市	直接	豊岡市	調査・点検		防災総点検(豊岡市域)	道路ストックの点検(法面構造物等)	豊岡市												14						
8-C1-144	計画・調査	一般	豊岡市	直接	豊岡市	調査・点検		橋梁総点検(豊岡市域)	道路ストックの点検(橋梁)	豊岡市												20						
8-C1-145	計画・調査	一般	豊岡市	直接	豊岡市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(789橋)	長寿命化計画の策定(789橋)	豊岡市												114						
8-C1-146	計画・調査	一般	加古川市	直接	加古川市	調査・点検		橋梁総点検(加古川市域)	道路ストックの点検(橋梁)	加古川市												10						
8-C1-147	計画・調査	一般	加古川市	直接	加古川市	調査・点検		防災総点検(加古川市域)	道路ストックの点検(法面構造物等)	加古川市												5						
8-C1-148	計画・調査	一般	赤穂市	直接	赤穂市	計画策定		長寿命化修繕計画策定事業(50橋)	長寿命化計画の策定(50橋)	赤穂市												67						
8-C1-149	計画・調査	一般	赤穂市	直接	赤穂市	調査・点検		橋梁総点検(赤穂市域)	道路ストックの点検(橋梁)	赤穂市												32						
8-C1-150	計画・調査	一般	赤穂市	直接	赤穂市	調査・点検		道路附属物総点検(赤穂市域)	道路ストックの点検(道路附属物)	赤穂市												6						
8-C1-151	計画・調査	一般	赤穂市	直接	赤穂市	調査・点検		防災総点検(赤穂市域)	道路ストックの点検(法面構造物等)	赤穂市												4						
8-C1-152	計画・調査	一般	西脇市	直接	西脇市	調査・点検		道路附属物総点検(西脇市域)	道路ストックの点検(道路附属物)	西脇市												32						
8-C1-153	計画・調査	一般	宝塚市	直接	宝塚市	調査・点検		防災総点検(宝塚市域)	道路ストックの点検(法面構造物等)	宝塚市												3						
8-C1-154	計画・調査	一般	宝塚市	直接	宝塚市	調査・点検		橋梁総点検(宝塚市域)	道路ストックの点検(橋梁)	宝塚市												110						
8-C1-155	計画・調査	一般	三木市	直接	三木市	調査・点検		橋梁総点検(三木市域)	道路ストックの点検(橋梁)	三木市												26						
8-C1-156	計画・調査	一般	三木市	直接	三木市	調査・点検		路面性状調査(三木市域)	道路ストックの点検(舗装)	三木市												14						
8-C1-157	計画・調査	一般	三木市	直接	三木市	調査・点検		道路附属物総点検(三木市域)	道路ストックの点検(道路附属物)	三木市												44						
8-C1-158	計画・調査	一般	三木市	直接	三木市	調査・点検		防災総点検(三木市域)	道路ストックの点検(法面構造物等)	三木市												16						
8-C1-159	計画・調査	一般	高砂市	直接	高砂市	調査・点検																						

8-C1-172	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-173	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-174	急速に高齢化橋梁が増加する中で適切な維持管理計画の策定を図るとともに、道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から点検を実施し、安全な通行を確保する	
8-C1-175	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-176	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-177	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-178	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-179	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-180	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-181	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-182	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-183	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-184	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-185	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-186	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-187	老朽化が進行する道路舗装が増加する中、路面性状調査を実施し、維持管理計画の策定を図り、安全な通行を確保する。	
8-C1-188	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-189	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-190	急速に高齢化橋梁が増加する中で適切な維持管理計画の策定を図るとともに、道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から点検を実施し、安全な通行を確保する	
8-C1-191	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-192	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-193	トンネルの倒壊や附属施設の落下による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-194	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-195	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-196	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-197	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-198	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-199	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-200	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-201	老朽化が進行する道路舗装が増加する中、路面性状調査を実施し、維持管理計画の策定を図り、安全な通行を確保する。	
8-C1-202	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-203	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-204	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-205	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-206	急速に高齢化橋梁が増加する中で適切な維持管理計画の策定を図るとともに、道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から点検を実施し、安全な通行を確保する	
8-C1-207	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-208	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-209	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-210	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-211	トンネルの倒壊や附属施設の落下による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-212	老朽化が進行する道路舗装が増加する中、路面性状調査を実施し、維持管理計画の策定を図り、安全な通行を確保する。	
8-C1-213	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-214	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-215	急速に高齢化橋梁が増加する中で適切な維持管理計画の策定を図るとともに、道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から点検を実施し、安全な通行を確保する	
8-C1-216	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-217	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-218	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-219	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-220	老朽化が進行する道路舗装が増加する中、路面性状調査を実施し、維持管理計画の策定を図り、安全な通行を確保する。	
8-C1-221	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-222	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-223	急速に高齢化橋梁が増加する中で適切な維持管理計画の策定を図るとともに、道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から点検を実施し、安全な通行を確保する	
8-C1-224	道路附属物の落下、倒壊による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-225	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-226	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-227	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-228	トンネルの倒壊や附属施設の落下による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-229	トンネルの倒壊や附属施設の落下による第三者被害の防止の観点から、点検を実施し安全な通行を確保する。	
8-C1-230	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-231	老朽化が進行する道路舗装が増加する中、路面性状調査を実施し、維持管理計画の策定を図り、安全な通行を確保する。	
8-C1-232	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-233	老朽化が進行する道路舗装が増加する中、路面性状調査を実施し、維持管理計画の策定を図り、安全な通行を確保する。	
8-C1-234	第三者被害防止の観点から、のり面工・土工構造物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-235	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-236	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	
8-C1-237	道路利用者及び第三者の被害を防止の観点から橋梁本体及び附属物の異常を把握するための点検を実施し、安全な通行を確保する。	

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
									H25	H26	H27	H28	H29		
										合計		0			

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考

事後評価

◎事後評価の実施体制、実施時期		
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期
兵庫県県土整備部で評価		令和2年12月
		公表の方法
		ホームページ

◎事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況		・(国)179号佐用大橋等の老朽化対策(橋梁修繕工事等)により、道路ストックの劣化・損傷を回復させ、道路交通の安全性を確保した。									
II 定量的指標の発現状況	指標①地域の基幹ネットワークにおける橋梁補修実施率	最終目標値	77%	目標値と実績値に差が出た要因	(目標達成)						
		最終実績値	85%								
II 定量的指標の発現状況	指標②点検に基づく修繕計画に位置付けられた計画的な舗装修繕実施率	最終目標値	15%	目標値と実績値に差が出た要因	平成26年度から、舗装修繕事業は別の社会資本総合整備計画で実施することとなったため、本計画における定量的指標の評価は実施しない。						
		最終実績値	-								
II 定量的指標の発現状況	指標③緊急輸送道路における計画的な電線共同溝整備率	最終目標値	7%	目標値と実績値に差が出た要因	用地交渉及び関係機関との計画に関する調整に時間を要し、事業進捗が遅れたため						
		最終実績値	0%								

III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況(必要に応じて記述)

◎特記事項(今後の方針等)	
目標未達成の項目については、次期計画により継続実施し、目標達成に努める。	