

社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）【中間評価書】

平成28年9月

計画の名称	11 道路施設の適確な維持管理の推進							重点計画の該当	○			
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）			交付対象	鳥取県、鳥取市、倉吉市、智頭町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町							
計画の目標	トンネル点検や橋梁の長寿命化修繕計画に基づく橋梁点検の結果、老朽化した道路施設の修繕を行い、安全な道路環境を創出する。											
計画の成果目標（定量的指標）	① 道路防災上の危険箇所（補修が必要な橋梁）の対策率を60.7%(H25)から80.9%(H29)まで増加させる。											
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	
								当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H27末)	最終目標値 (H29末)		
① 補修が必要な橋りょうの箇所数の総数と対策を行った箇所数の割合で算出する。 対策率(%)=(解消箇所数/対象箇所数)*100								60.7%	76.0%	85.8%		
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	23,379百万円	A	22,760百万円	B	0百万円	C	619百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合	2.6%

中間評価

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期											
事後評価（中間評価）の実施体制							中間評価の実施時期				
整備計画構成自治体・団体							平成28年9月				
(鳥取県、鳥取市、倉吉市、智頭町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町)							公表の方法				
							鳥取県ホームページ				

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業												事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考
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	H25	H26	H27	H28	H29				
11-A-2	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 大滝白水線(白水)	落石対策 L=40m	伯耆町						40	—		
11-A-3	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(赤波)	落石対策 L=30m	鳥取市						10	—		
11-A-4	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 郡家鹿野気高線(岩坪)	落石対策 L=100m	鳥取市						4	—		
11-A-5	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 加茂用瀬線(江波)	落石対策 L=70m	鳥取市						25	—		
11-A-6	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 金沢伏野線(金沢)	落石対策 L=10m	鳥取市						2	—		
11-A-7	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 上地中河原線(上荒舟)	落石対策 L=70m	鳥取市						25	—		
11-A-8	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 小河内加茂線(神馬・森坪)	落石対策 L=100m	鳥取市						8	—		
11-A-9	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 倉吉川上青谷線(桑原)	落石対策 L=56m	鳥取市						28	—		
11-A-11	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 郡家鹿野気高線(下砂見)	落石対策 L=20m	鳥取市						2	—		
11-A-13	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 482号(余戸)	落石対策 L=20m	鳥取市						4	—		
11-A-14	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 若桜湯村温泉線(赤松)	落石対策 L=225m	若桜町						4	—		
11-A-15	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 482号(つく米)	落石対策 L=250m	若桜町						6	—		
11-A-16	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 482号(茗荷谷)	落石対策 L=172m	若桜町						4	—		
11-A-17	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 若桜下三河線(吉川)	落石対策 L=102m	若桜町						1	—		
11-A-18	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬)	落石対策 L=324m	智頭町						3	—		
11-A-19	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬3)	落石対策 L=88m	智頭町						3	—		
11-A-20	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬4)	落石対策 L=188m	智頭町						3	—		
11-A-21	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬5)	落石対策 L=64m	智頭町						3	—		
11-A-22	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬6)	落石対策 L=260m	智頭町						4	—		
11-A-23	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬7)	落石対策 L=56m	智頭町						3	—		
11-A-24	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬8)	落石対策 L=30m	智頭町						3	—		
11-A-25	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 智頭用瀬線(市瀬9)	落石対策 L=157m	智頭町						4	—		

11-A-300	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 三朝温泉木地山線ほか14路線 (三朝大橋ほか21橋)	橋梁補修 L=1, 475m	倉吉市外 北栄町外								790	策定済		
11-A-301	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 180ほか2路線 (大河内橋ほか34橋)	橋梁補修 L=2, 226m	米子市外 伯耆町外								701	策定済		
11-A-302	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 名和岸本線ほか24路線 (八郷口橋ほか40橋)	橋梁補修 L=2, 051m	米子市外 伯耆町外								964	策定済		
11-A-303	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 180ほか3路線 (濁谷橋ほか25橋)	橋梁補修 L=1, 183m	日南町外 江府町外								477	策定済		
11-A-304	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 西伯根雨線ほか15路線 (舟場橋ほか20橋)	橋梁補修 L=524m	日南町外 江府町外								733	策定済		
11-A-400	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 猪ノ子国安線ほか7路線 (源太橋ほか12橋)	橋梁補修 L=1, 630m	鳥取市外 岩美町外								2, 690	策定済		
11-A-401	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 津山智頭八東線ほか1路線 (西野橋ほか5橋)	橋梁補修 L=206m	若桜町外 八頭町外								800	策定済		
11-A-402	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 羽合東伯線ほか6路線 (天神橋ほか8橋)	橋梁補修 L=1, 469m	倉吉市外 北栄町外								2, 640	策定済		
11-A-403	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 431ほか2路線 (境水道大橋ほか2橋)	橋梁補修 L=1, 120m	米子市外 伯耆町外								2, 466	策定済		
11-A-404	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 淀江岸本線ほか8路線 (新日下橋ほか13橋)	橋梁補修 L=795m	米子市外 伯耆町外								608	策定済		
11-A-405	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 安来伯太日南線ほか3路線 (矢戸橋ほか5橋)	橋梁補修 L=348m	日南町外 江府町外								800	策定済		
11-A-406	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 鳥取河原線ほか4路線 (津浪橋ほか6橋)	橋梁補修 L=290m	鳥取市 日南町								334	策定済		
11-A-500	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 178ほか (陸上トンネルほか1トンネル)	トンネル補修 L=640m	鳥取市外 岩美町外								190	策定済		
11-A-501	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(一) 湯山鳥取線ほか (砂丘トンネルほか)	トンネル補修 L=224m	鳥取市外 岩美町外								82	策定済		
11-A-502	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 179ほか1路線 (向滝トンネルほか3トンネル)	トンネル補修 L=2164m	倉吉市外 北栄町外								222	策定済		
11-A-503	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 180ほか (信頼トンネルほか1トンネル)	トンネル補修 L=300m	米子市外 伯耆町外								60	策定済		
11-A-504	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 岸本江府線ほか (大内トンネルほか)	トンネル補修 L=164m	米子市外 伯耆町外								150	策定済		
11-A-505	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 181ほか3路線 (四十曲トンネルほか5トンネル)	トンネル補修 L=3, 381m	日南町外 江府町外								205	策定済		
11-A-506	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 西伯根雨線ほか1路線 (間地トンネルほか1トンネル)	トンネル補修 L=1, 167m	日南町外 江府町外								40	策定済		
11-A-700	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検	鳥取市 日南町								116	策定済		
11-A-701	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検	鳥取市 日南町								205	策定済		
11-A-702	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 定期点検 (トンネル)	トンネル点検	鳥取市 日南町								66	策定済		
11-A-703	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 定期点検 (トンネル)	トンネル点検	鳥取市 日南町								40	策定済		
11-A-704	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 定期点検 (シェッド・大型カルバート、横断歩道橋、門型橋脚等)	大型構造物点検	鳥取市 日南町								25	策定中		
11-A-705	道路	一般	鳥取県	直接	—	都道府県道	修繕	(主) 定期点検 (シェッド・大型カルバート、横断歩道橋、門型橋脚等)	大型構造物点検	鳥取市 日南町								25	策定中		
11-A-706	道路	一般	鳥取県	直接	—	国道	修繕	(国) 482ほか1路線 (筹建橋ほか1橋)	橋梁補修 L=103m	日南町外 江府町外								57	策定済		
11-A-1101	道路	一般	鳥取市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 智頭街道ほか38路線 (智頭橋ほか43橋)	橋梁補修 44橋	鳥取市								600	策定済		
11-A-1102	道路	一般	鳥取市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 宝木酒津水尻線ほか3路線	トンネル補修 3トンネル	鳥取市								50	策定済		
11-A-1103	道路	一般	鳥取市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検	鳥取市								60	策定済		
11-A-1104	道路	一般	鳥取市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 定期点検 (トンネル)	トンネル点検	鳥取市								10	策定済		
11-A-1301	道路	一般	倉吉市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 清谷大塚線ほか10路線	橋梁補修 11橋	倉吉市								180	策定済		
11-A-1302	道路	一般	倉吉市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 幸町下田中町線ほか	橋梁長寿命化修繕計画策定	倉吉市								10	策定済		
11-A-1303	道路	一般	倉吉市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検	倉吉市								150	策定済		
11-A-1304	道路	一般	倉吉市	直接	—	市町村道	修繕	(1) 中河原長坂線ほか1路線 (東橋ほか1橋)	橋梁補修 2橋	倉吉市								140	策定済		
11-A-1701	道路	一般	智頭町	直接	—	市町村道	修繕	(2) 山根中村線ほか87路線	橋梁補修 L=1740m 122橋	智頭町								223	策定済		
11-A-1702	道路	一般	智頭町	直接	—	市町村道	改築	(1) 山田停車場線	橋梁架替	智頭町								90	策定済		
11-A-1703	道路	一般	智頭町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検 139橋	智頭町								43	策定済		
11-A-1801	道路	一般	八頭町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 池田村中線	橋梁補修 L=48.0m	八頭町								17	策定済	H27 : P12	
11-A-1802	道路	一般	八頭町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検	八頭町								66	策定済	H27 : P12	
11-A-1803	道路	一般	八頭町	直接	—	市町村道	修繕	(他) かしま線ほか	橋梁長寿命化修繕計画策定	八頭町								36	—	H27 : P12	
11-A-1804	道路	一般	八頭町	直接	—	市町村道	修繕	(2) 下町新庄線	橋梁補修 L=33.0m	八頭町								20	策定済	H27 : P12	
11-A-1901	道路	一般	三朝町	直接	—	市町村道	修繕	(1) 粟谷線ほか5路線 (横手橋ほか5橋)	橋梁補修 6橋	三朝町								53	策定済	H27 : P12	
11-A-1902	道路	一般	三朝町	直接	—	市町村道	修繕	(1) 恋谷線ほか	橋梁長寿命化修繕計画策定	三朝町								3	策定済		
11-A-1903	道路	一般	三朝町	直接	—	市町村道	修繕	(1) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検 122橋	三朝町								52	—		
11-A-2001	道路	一般	湯梨浜町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 石脇浜田線 (石脇浜田橋)	橋梁更新 1橋	湯梨浜町								8	策定済	H27 : P12	
11-A-2002	道路	一般	湯梨浜町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検 205橋	湯梨浜町								44	策定済	H27 : P12	
11-A-2003	道路	一般	湯梨浜町	直接	—	市町村道	修繕	(1) 久留用促進住宅線ほか4路線 (長瀬1号橋ほか4橋)	橋梁補修 5橋	湯梨浜町								47	策定済	H27 : P12	
11-A-2101	道路	一般	琴浦町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 向原線ほか9路線 (向原橋ほか10橋)	橋梁補修	琴浦町								160	策定済		
11-A-2102	道路	一般	琴浦町	直接	—	市町村道	修繕	(1) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検	琴浦町								27	—	~H27 : P12	
11-A-2201	道路	一般	北栄町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 定期点検 (橋梁)	橋梁点検 233橋	北栄町								60	—	H27 : P12	
11-A-2202	道路	一般	北栄町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 北尾土下線ほか	橋梁長寿命化修繕計画策定	北栄町								8	—		
11-A-2203	道路	一般	北栄町	直接	—	市町村道	修繕	(他) 油町道線ほか12路線 (二条橋ほか13橋)	橋梁補修 14橋	北栄町								47	策定済	H27 : 12P	
																		合計	22, 760		

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	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	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			
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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	個別施設計画 策定状況	備考
										H25	H26	H27	H28	H29			
11-C-1	計画・調査	一般	鳥取県	直接	—	計画・調査	(主)鳥取鹿野倉吉線外	橋りょう点検	県内						69	—	H27:12P
11-C-2	計画・調査	一般	鳥取県	直接	—	計画・調査	(国)178号外ほか(全県)	道路ストック総点検	県内						200	—	H24:補助、H25:4P
11-C-3	計画・調査	一般	鳥取県	直接	—	計画・調査	(一)若葉台東町線外(全県)	道路ストック総点検	県内						350	—	H24:補助、H25:4P
合計													619				
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考			
11-C-1	橋梁点検により、適切に維持補修するための調査を行う。																
11-C-2	道路ストックの点検を行うことにより、健全性の確認を行い、道路利用者の安全・安心な交通が確保できる。																
11-C-3	道路ストックの点検を行うことにより、健全性の確認を行い、道路利用者の安全・安心な交通が確保できる。																
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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	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			

2. 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)373号(富田橋)や(一)上地中河原線(上地橋)の橋梁修繕を実施し、安全な道路環境の創出に寄与した。									
II 定量的指標の達成状況		指標①(危険箇所 の対策率)	中間目標値 (H27末)	76.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標値どおり対策事業を実施しており、引き続き、最終目標値の達成に向け 事業進捗を図る。	(参考)最終目標値 (H29末)	85.8%					
			中間実績値 (H27末)	76.0%			(参考)最終実績値 (H29末)	—					
			中間目標値 (H27末)				(参考)最終目標値 (H29末)						
			中間実績値 (H27末)				(参考)最終実績値 (H29末)						
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況				・点検結果に基づくトンネル修繕を行い、事故の危険性が低下している。									
3. 特記事項(今後の方針等)													
今後も継続して点検結果や長寿命化計画に基づく、老朽化した道路施設の修繕を行っていく。													

(参考図面) 活力創出基盤整備

計画の名称	11 道路施設の適確な維持管理の推進		
計画の期間	平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)	交付団体	鳥取県、鳥取市、倉吉市、智頭町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町

