

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成31年3月27日

計画の名称	6 橋梁の長寿命化と耐震対策の推進									
計画の期間	平成24年度 ～ 平成28年度 (5年間)			交付対象	福島県、福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村、郡山市、須賀川市、田村市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町、白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、喜多方市、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津若松市、会津坂下町、柳津町、会津美里町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、只見町、南相馬市、新地町、広野町、楡葉町、富岡町、葛尾村、いわき市					
計画の目標	地震・水害・豪雪等の自然の災害による人命や財産への被害を最小限にするため、予防保全を基本とした橋梁・トンネルの長寿命化や耐震化を進める。									
計画の成果目標 (定量的指標)	福島県地域防災計画により緊急輸送路に指定されている路線において、耐震補強が必要とされた橋梁の耐震対策を進め、震災時の緊急輸送路の機能確保を図る。 地方自治体が管理する道路橋・トンネルについて、予防的な修繕及び長寿命化修繕計画に基づく架け替えに円滑な政策転換を図り、橋梁・トンネルの長寿命化及び橋梁・トンネルの修繕、架け替えに係わる費用の削減を図る。									
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	中間目標値	最終目標値				
				(H24)	(H26)	(H28)				
緊急輸送路等の橋梁において要対策箇所の解消数を算出する。 (緊急輸送路等の要対策箇所における対策済の橋梁数)				218橋	310橋	450橋				
橋梁の長寿命化修繕計画を策定したを市町村の策定率を算出する。 (橋梁の長寿命化修繕計画を策定した市町村の計画策定率) = (策定済み市町村数) / (策定を要する市町村数)				43.0%	100.0%	100.0%				
幹線市町村道における耐震補強が必要な橋梁対策の解消率を算出する。 (幹線市町村道における耐震補強橋梁の対策解消率) = (解消済み橋梁数) / (要対策橋梁数)				17.0%	26.0%	37.0%				
トンネルの長寿命化修繕計画において要対策箇所の解消数を算出する。 (トンネル長寿命化計画の要対策箇所における対策済のトンネル数)				0本	40本	90本				
全体事業費	合計 (A+B+C)	19,246 百万円	A	18,081 百万円	B	0 百万円	C	1,165 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.1%

事後評価 (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	事後評価の実施時期
	最終目標値に対する実績値が確定した翌年度
土木部内検討会にて評価を行う。	公表の方法
	福島県公式ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 基幹事業																	
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
											H24	H25	H26	H27	H28		
6-A1	道路	一般	福島県	直接	新地町外	国道	修繕	国道113号 大沢橋工区外	橋梁補修 N=2橋	新地町外					150	継続計画で実施	
6-A3	道路	一般	福島県	直接	福島市外	国道	修繕	国道115号 西鴉川橋工区外	橋梁補修 N=50橋	福島市外					958	継続計画で実施	
6-A4	道路	一般	福島県	直接	矢祭町外	国道	修繕	国道118号 影沼橋工区外	橋梁補修 N=62橋	矢祭町外					720	継続計画で実施	
6-A5	道路	一般	福島県	直接	湯川村外	国道	修繕	国道121号 温沢橋工区外	橋梁補修 N=59橋	湯川村外					653	継続計画で実施	
6-A6	道路	一般	福島県	直接	金山町外	国道	修繕	国道252号 早戸大橋工区外	橋梁補修 N=42橋	金山町外					1,006	継続計画で実施	
6-A7	道路	一般	福島県	直接	田村市外	国道	修繕	国道288号 前田橋工区外	橋梁補修 N=28橋	田村市外					62	継続計画で実施	
6-A8	道路	一般	福島県	直接	只見町外	国道	修繕	国道289号 餅井戸橋工区外	橋梁補修 N=67橋	只見町外					1,131	継続計画で実施	
6-A9	道路	一般	福島県	直接	天栄村外	国道	修繕	国道294号 媛子橋工区外	橋梁補修 N=19橋	天栄村外					373	継続計画で実施	
6-A10	道路	一般	福島県	直接	小野町外	国道	修繕	国道349号 車川橋工区外	橋梁補修 N=45橋	小野町外					291	継続計画で実施	
6-A11	道路	一般	福島県	直接	南会津町外	国道	修繕	国道352号 上ノ原橋工区外	橋梁補修 N=51橋	南会津町外					106	継続計画で実施	
6-A12	道路	一般	福島県	直接	いわき市外	国道	修繕	国道399号 平跨線橋工区外	橋梁補修 N=47橋	いわき市外					284	継続計画で実施	

6-A14	道路	一般	福島県	直接	南会津町外	国道	修繕	国道401号 芝橋工区外	橋梁補修 N=24橋	南会津町外					44	継続計画で実施
6-A15	道路	一般	福島県	直接	二本松市外	国道	修繕	国道459号 石楠花橋工区外	橋梁補修 N=35橋	二本松市外					252	継続計画で実施
6-A16	道路	一般	福島県	直接	只見町外	国道	修繕	国道252号 駒啼瀬Ss外	スノーシェッド補修 N=4箇所	只見町外					81	継続計画で実施
6-A17	道路	一般	福島県	直接	喜多方市	国道	修繕	国道121号 栃平Sd工区	スノーシェッド補修 N=1箇所	喜多方市					73	継続計画で実施
6-A18	道路	一般	福島県	直接	南会津町外	国道	修繕	国道289号外 山口Sd外	スノーシェッド補修 N=4箇所	南会津町外					190	継続計画で実施
6-A20	道路	一般	福島県	直接	福島市	国道	修繕	国道115号 土湯トンネル	内装版修繕	福島市					21	継続計画で実施
6-A21	道路	一般	福島県	直接	西郷村	国道	修繕	国道289号 甲子トンネル	インバート・覆工補修	西郷村					334	継続計画で実施
6-A22	道路	一般	福島県	直接	三島町	国道	修繕	国道252号 駒啼瀬トンネル	覆工補修	三島町					96	継続計画で実施
6-A23	道路	一般	福島県	直接	喜多方市	国道	修繕	国道121号 大峠トンネル	防災設備更新	喜多方市					330	継続計画で実施
6-A24	道路	一般	福島県	直接	南会津町	国道	修繕	国道121号 山王トンネル	覆工補修	南会津町					6	継続計画で実施
6-A25	道路	一般	福島県	直接	下郷町	国道	修繕	国道118号 下郷トンネル	内装版修繕	下郷町					33	継続計画で実施
6-A27	道路	一般	福島県	直接	いわき市	国道	修繕	国道289号 四時トンネル	照明更新	いわき市					21	継続計画で実施
6-A28	道路	一般	福島県	直接	郡山市	都道府県道	修繕	郡山湖南線 三森トンネル	防災設備更新	郡山市					108	継続計画で実施
6-A29	道路	一般	福島県	直接	天栄村	都道府県道	修繕	白河羽鳥線 唐沢橋	橋梁補修 N=1橋	天栄村					15	継続計画で実施
6-A30	道路	一般	福島県	直接	玉川村	都道府県道	修繕	矢吹小野線 青井沢橋外	橋梁補修 N=2橋	玉川村					24	継続計画で実施
6-A31	道路	一般	福島県	直接	喜多方市	都道府県道	修繕	喜多方西会津線 濁川橋	橋梁補修 N=1橋	喜多方市					38	継続計画で実施
6-A32	道路	一般	福島県	直接	南会津町	都道府県道	修繕	高崎田島線 加藤谷川橋	橋梁補修 N=1橋	南会津町					8	継続計画で実施
6-A33	道路	一般	福島県	直接	須賀川市	国道	修繕	国道294号 勢至堂トンネル	照明更新	須賀川市					74	継続計画で実施
6-A34	道路	一般	福島県	直接	小野町	国道	修繕	国道349号 風越トンネル	照明更新	小野町					43	継続計画で実施
6-A35	道路	一般	福島県	直接	矢祭町外	国道	修繕	国道118号 矢祭トンネル	覆工補修	矢祭町外					14	継続計画で実施
6-A36	道路	一般	福島県	直接	西郷村	国道	修繕	国道289号 縞石トンネル	照明更新	西郷村					24	継続計画で実施
6-A37	道路	一般	福島県	直接	鮫川村	国道	修繕	国道349号 新宿トンネル	覆工補修	鮫川村					5	継続計画で実施
6-A38	道路	一般	福島県	直接	柳津町	国道	修繕	国道252号 持寄トンネル	覆工補修	柳津町					10	継続計画で実施
6-A39	道路	一般	福島県	直接	昭和村	国道	修繕	国道401号 喰丸トンネル	防災施設更新	昭和村					10	継続計画で実施
6-A40	道路	一般	福島県	直接	会津若松市	国道	修繕	国道118号 芦ノ牧トンネル	防災施設更新	会津若松市					41	継続計画で実施
6-A41	道路	一般	福島県	直接	下郷町	国道	修繕	国道118号 蟬トンネル	照明更新	下郷町					73	継続計画で実施
6-A42	道路	一般	福島県	直接	只見町	国道	修繕	国道252号 芋巻岳隧道	覆工補修	只見町					10	継続計画で実施
6-A43	道路	一般	福島県	直接	下郷町	国道	修繕	国道118号 沼尾トンネル	照明更新	下郷町					35	継続計画で実施
6-A44	道路	一般	福島県	直接	会津美里町	国道	修繕	国道401号 三本松ボックスカルバート	ボックスカルバート補修 N=1箇所	会津美里町					19	継続計画で実施
6-A45	道路	一般	福島県	直接	只見町	国道	修繕	国道252号 ブンドウ沢SD外	スノーシェッド補修 N=2箇所	只見町					38	継続計画で実施
6-A46	道路	一般	福島県	直接	檜枝岐村外	国道	修繕	国道352号 高屋敷SD外	スノーシェッド補修 N=3箇所	檜枝岐村外					76	継続計画で実施
6-A47	道路	一般	福島県	直接	川俣町	国道	修繕	国道114号 川俣トンネル	照明更新	川俣町					29	継続計画で実施
6-A48	道路	一般	福島県	直接	郡山市	都道府県道	修繕	裏磐梯熱海線 熱海橋	橋梁補修 N=1橋	郡山市					24	継続計画で実施
6-A49	道路	一般	福島県	直接	郡山市	都道府県道	修繕	二本松金谷線 横川橋	橋梁補修 N=1橋	郡山市					29	継続計画で実施
6-A50	道路	一般	福島県	直接	富岡町	都道府県道	修繕	いわき浪江線 麓山大橋	橋梁補修 N=1橋	富岡町					13	継続計画で実施
6-A51	道路	一般	福島県	直接	白河市	国道	修繕	国道294号 白坂工区	道路排水構造物修繕	白河市					19	継続計画で実施
6-A52	道路	一般	福島県	直接	喜多方市	国道	修繕	国道459号 槻木平スノーシェッド	スノーシェッド補修 N=1箇所	喜多方市					5	継続計画で実施
6-A54	道路	一般	福島県	直接	金山町	国道	修繕	国道252号 下大牧スノーシェッド外	シェッド塗装	金山町					214	継続計画で実施
6-A55	道路	一般	福島県	直接	柳津町	都道府県道	修繕	柳津昭和線 湯八木沢トンネル	照明更新	柳津町					48	継続計画で実施
6-A56	道路	一般	福島県	直接	喜多方市	都道府県道	修繕	喜多方西会津線 釜の脇スノーシェッド	スノーシェッド補修	喜多方市					19	継続計画で実施
6-A57	道路	一般	福島県	直接	下郷町	都道府県道	修繕	下郷会津本郷線 氷玉トンネル	照明更新	下郷町					19	継続計画で実施
6-A59	道路	一般	福島県	直接	福島市	都道府県道	点検業務	飯野三春石川線外 新鶴巻橋外	橋梁定期点検・長寿命化計画	福島市					1,369	継続計画で実施
6-A60	道路	一般	福島県	直接	南会津町外	国道	点検業務	国道400号外 積入山TIC外	トンネル点検	南会津町外					48	完了
6-A61	道路	一般	福島県	直接	いわき市	都道府県道	修繕	小野四倉線 大沢ロックシェッド	ロックシェッド補修	いわき市					19	完了
6-A61	道路	一般	福島県	直接	郡山市	国道	修繕	国道288号 逢隈橋	橋梁修繕	郡山市					158	完了
6-A64	道路	一般	福島県	直接	西会津町	市町村道	修繕	(2)野沢柴崎線 橋屋橋	橋梁更新 N=1橋	西会津町					750	継続計画で実施
6-A65	道路	一般	福島県	直接	伊達市	都道府県道	修繕	伊達霊山線 泉橋	橋梁修繕 N=1橋	伊達市					224	完了
6-A67	道路	一般	福島県	直接	須賀川市	都道府県道	修繕	郡山矢吹線 磐女橋	橋梁修繕 N=1橋	須賀川市					35	完了
6-A68	道路	一般	福島県	直接	小野町	都道府県道	修繕	小名浜小野線 磁沢橋	橋梁修繕 N=1橋	小野町					63	完了
6-A87	道路	一般	福島県	直接	会津坂下町	都道府県道	修繕	(主)喜多方会津坂下線 八千代橋 外	橋梁修繕 N=1橋	会津坂下町					86	完了
6-A90	道路	一般	福島県	直接	昭和村	国道	修繕	国道400号 馬追山SD	シェッド補修 L=189m	昭和村					19	完了
6-A95	道路	一般	福島県	直接	只見町	国道	修繕	国道252号 六十里越隧道	照明更新	只見町					20	完了
6-A1001	道路	一般	福島市	直接	福島市	市町村道	修繕	(他)佐久間西原山線 川原田跨線橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市					48	継続計画で実施
6-A1002	道路	一般	福島市	直接	福島市	市町村道	修繕	(他)峰道線 金山跨道橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市					17	継続計画で実施







6-A1191	道路	一般	葛尾村	直接	葛尾村	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 1号橋他31橋	葛尾村						8	完了
6-A1192	道路	一般	いわき市	直接	いわき市	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 草野歩道橋他18	いわき市						19	完了
6-A1193	道路	一般	浪江町	直接	浪江町	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 N=1橋	浪江町						6	完了
合計															18,081		
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	
										H24	H25	H26	H27	H28			
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)	備考
										H24	H25	H26	H27	H28		
6-C1	計画・調査	一般	福島県	直接	福島県	調査計画	国道114号外 渡利大橋外	橋梁点検	福島市						288	完了
6-C2	計画・調査	一般	福島県	直接	福島県	調査計画	国道352号外 平沢SS外	雪崩対策施設マネジメント	南会津町						19	完了
6-C3	計画・調査	一般	福島県	直接	福島県	調査計画	国道400号外 積入山トンネル外	トンネル点検	南会津町外						48	完了
6-C1001	計画・調査	一般	田村市	直接	田村市	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	高橋橋外360橋	田村市						15	完了
6-C1003	計画・調査	一般	飯館村	直接	飯館村	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	宮内2号橋外109橋	飯館村						6	完了
6-C1004	計画・調査	一般	いわき市	直接	いわき市	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	常住橋外589橋	いわき市						18	完了
6-C1005	計画・調査	一般	会津若松市	直接	会津若松市	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	界沢橋外189橋	会津若松市						32	完了
6-C1006	計画・調査	一般	矢吹町	直接	矢吹町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	八幡町1号橋外69橋	矢吹町						3	完了
6-C1007	計画・調査	一般	下郷町	直接	下郷町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	合川橋外34橋	下郷町						7	完了
6-C1008	計画・調査	一般	郡山市	直接	郡山市	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	苦取橋外641橋	郡山市						20	完了
6-C1009	計画・調査	一般	伊達市	直接	伊達市	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	薬師堂薬師下1号橋外437	伊達市						21	完了
6-C1010	計画・調査	一般	川俣町	直接	川俣町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	太平橋外87橋	川俣町						8	完了
6-C1011	計画・調査	一般	石川町	直接	石川町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	松岡橋外127橋	石川町						7	完了
6-C1012	計画・調査	一般	小野町	直接	小野町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	杉内橋外85橋	小野町						4	完了
6-C1013	計画・調査	一般	矢祭町	直接	矢祭町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	黒助橋外71橋	矢祭町						4	完了
6-C1014	計画・調査	一般	磐梯町	直接	磐梯町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	道割堂橋外26橋	磐梯町						1	完了
6-C1015	計画・調査	一般	会津美里町	直接	会津美里町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	檜ノ目橋外156橋	会津美里町						16	完了
6-C1017	計画・調査	一般	福島市	直接	福島市	点検業務	橋梁長寿命化点検	新摺上橋外1120橋	福島市						94	完了
6-C1018	計画・調査	一般	二本松市	直接	二本松市	点検業務	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	橋梁点検(矢ノ戸・川口橋)	二本松市						20	完了
6-C1019	計画・調査	一般	白河市	直接	白河市	点検業務	大信553号線	トンネル点検	白河市						4	完了
6-C1020	計画・調査	一般	三島町	直接	三島町	点検業務	名入大石田線	スノーシェッド点検	三島町						1	完了
6-C1021	計画・調査	一般	下郷町	直接	下郷町	点検業務	沼尾線	スノーシェッド点検	下郷町						2	完了
6-C1023	計画・調査	一般	須賀川市	直接	須賀川市	調査計画	市道1-5号線外 保土原橋 外	保土原橋 外 291橋	須賀川市						20	完了
6-C1024	計画・調査	一般	柳津町	直接	柳津町	点検業務	郷戸トンネル外3	赤外線による調査	柳津町						3	完了
6-C1025	計画・調査	一般	南相馬市	直接	南相馬市	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	宮田川橋外605橋	南相馬市						29	完了
6-C1026	計画・調査	一般	いわき市	直接	いわき市	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	下神谷・新舞子線三夜橋外	いわき市						29	完了
6-C1028	計画・調査	一般	会津若松市	直接	会津若松市	点検業務	道路施設点検	トンネル・シェッド点検	会津若松市						18	完了
6-C1029	計画・調査	一般	浅川町	直接	浅川町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	橋梁長寿命化点検・計画策	浅川町						12	完了
6-C1031	計画・調査	一般	二本松市	直接	二本松市	点検業務	道路ストックの総点検	路面性状調査	二本松市						5	完了
6-C1032	計画・調査	一般	桑折町	直接	桑折町	点検業務	道路ストックの総点検	町道101号(瀬戸場平沢上)	桑折町						12	完了
6-C1033	計画・調査	一般	大玉村	直接	大玉村	点検業務	道路ストックの総点検	舗装点検	大玉村						4	完了
6-C1035	計画・調査	一般	郡山市	直接	郡山市	点検業務	道路附属物点検等業務(静町大徳線外)	附属物、TN、道路照明、地下	郡山市						126	完了
6-C1036	道路	一般	須賀川市	直接	須賀川市	橋梁撤去	市道2114号線	横断歩道橋撤去 N=1基	須賀川市						26	完了
6-C1037	計画・調査	一般	田村市	直接	田村市	点検業務	道路ストックの総点検	舗装、道路附属物、法面等	田村市						11	完了
6-C1038	計画・調査	一般	鏡石町	直接	鏡石町	点検業務	道路ストックの総点検	笠石鏡田線外23路線	鏡石町						5	完了
6-C1039	計画・調査	一般	天栄村	直接	天栄村	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	三敷橋外113橋	天栄村						5	完了
6-C1040	計画・調査	一般	三春町	直接	三春町	点検業務	四反田富沢線外28路線	道路ストックの総点検	三春町						8	完了
6-C1041	計画・調査	一般	小野町	直接	小野町	点検業務	道路ストックの総点検	道路ストックの総点検	小野町						7	完了
6-C1043	計画・調査	一般	中島村	直接	中島村	点検業務	道路ストックの点検業務	村道1・2級(路面性状調査)	中島村						9	完了
6-C1044	計画・調査	一般	矢吹町	直接	矢吹町	点検業務	道路ストックの総点検	舗装路面性状調査・法面掘	矢吹町						9	完了
6-C1045	計画・調査	一般	喜多方市	直接	喜多方市	点検業務	道路ストックの総点検	一ノ堰・大沢線外114路線	喜多方市						25	完了
6-C1046	計画・調査	一般	磐梯町	直接	磐梯町	点検業務	道路ストックの総点検	舗装、附属物、法面、土工	磐梯町						7	完了
6-C1048	計画・調査	一般	湯川村	直接	湯川村	点検業務	道路ストックの総点検	橋梁、舗装の点検等	湯川村						5	完了
6-C1049	計画・調査	一般	柳津町	直接	柳津町	点検業務	道路ストックの総点検	舗装・道路附属物等の点検	柳津町						9	完了
6-C1050	計画・調査	一般	三島町	直接	三島町	点検業務	道路ストックの総点検	道路ストックの総点検	三島町						4	完了
6-C1051	計画・調査	一般	三島町	直接	三島町	点検業務	道路ストックの総点検	道路ストックの総点検	三島町						2	完了
6-C1052	計画・調査	一般	昭和村	直接	昭和村	点検業務	道路ストックの総点検	舗装・道路附属物点検	昭和村						5	完了
6-C1053	計画・調査	一般	南会津町	直接	南会津町	点検業務	後原・丹藤線外	橋梁、舗装、トンネル点検	南会津町						4	完了
6-C1054	計画・調査	一般	南会津町	直接	南会津町	点検業務	橋梁長寿命化点検	永井橋外121橋	南会津町						20	完了
6-C1055	計画・調査	一般	下郷町	直接	下郷町	点検業務	沼尾線外	道路のり面・土工構造物点	下郷町						9	完了
6-C1056	計画・調査	一般	南相馬市	直接	南相馬市	点検業務	道路ストックの総点検	第三者災害防止のための点	南相馬市						16	完了
6-C1057	計画・調査	一般	新地町	直接	新地町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	北ノ橋外99橋	新地町						15	完了
6-C1058	計画・調査	一般	新地町	直接	新地町	点検業務	道路ストックの総点検	福田中山線外241線	新地町						22	完了
6-C1059	計画・調査	一般	檜葉町	直接	檜葉町	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	橋向1号橋外56橋	檜葉町						27	完了
6-C1060	計画・調査	一般	三春町	直接	三春町	点検業務	上舞木鷹巣線 ほか	橋梁長寿命化点検	三春町						10	完了
6-C1061	計画・調査	一般	下郷町	直接	下郷町	点検業務	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	道州橋外123橋	下郷町						10	完了
														合計	1,165	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	
6-C1	第三者及び道路利用者の被害を及ぼす事象を防ぐために、道路ストックの総点検を実施する。															
6-C2	本計画の効率的・効果的な展開を図ることを目的として、雪崩対策施設の長寿命化計画策定に必要な点検及び修繕計画を策定する。															





6-C1061	本計画の効率的・効果的な展開を図ることを目的として、橋梁長寿命化計画策定に必要な点検及び修繕計画を策定する。	
---------	--	--

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急輸送路等の橋梁における要対策箇所（橋梁）の修繕や耐震補強が目標以上に進捗し、橋梁の長寿命化対策や耐震性能工向上に寄与した。</li> <li>・市町村道の橋梁長寿命化計画（15m以上）を全市町村で策定することに寄与した。</li> <li>・幹線市町村道の耐震補強が必要な橋梁の耐震化に寄与した。</li> <li>・トンネルの長寿命化計画の要対策箇所の修繕計画策定に寄与した。</li> </ul>			
--------------------------------	--	--	--	--

II 定量的指標の達成状況	緊急輸送路等の橋梁において要対策箇所の解消数を算出する。	最終目標値	450橋	目標値と実績値に差が出た要因	・道路法改正前からの橋梁点検に基づき、橋梁の長寿命化対策や耐震補強を進めたため。
		最終実績値	477橋		
	橋梁の長寿命化修繕計画を策定したを市町村の策定率を算出する。	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	100%		
	幹線市町村道における耐震補強が必要な橋梁対策の解消率を算出する。	最終目標値	37%	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	37%		
	トンネルの長寿命化修繕計画において要対策箇所の解消数を算出する。	最終目標値	90本	目標値と実績値に差が出た要因	・道路法改正に伴い、近接目視による点検を実施したことで、要対策施設が再度見直しとなり、目標値に届かなかった。
		最終実績値	2本		

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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村の各施設の長寿命化計画の策定率が向上に寄与した。（橋梁2m以上：49市町村/59市町村、トンネル：3市町村/3市町村、大型構造物：7市町村/15市町村）</li> <li>・法定点検の進捗に寄与した。</li> </ul>			
--	--	--	--	--

## 3. 特記事項（今後の方針等）

<ul style="list-style-type: none"> <li>・法定点検が平成30年度に完了するため、その結果に基づき、各施設（橋梁、トンネル、大型構造物）の長寿命化対策を次期計画の「橋梁の長寿命化と耐震対策の推進」（平成29年度～平成33年度）において、着実に進めていく。</li> </ul>	
--	--

