

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、大栄村、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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						
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業

A 基幹事業														全体事業費 (百万円)	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	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)						
											H24	H25	H26			H27	H28
6-A1001	道路	一般	福島市	直接		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					85		
6-A1002	道路	一般	福島市	直接		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					45		
6-A1003	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(他)古舘・中赤舘線 舘ノ山跨道橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					42		
6-A1004	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(他)江下・前原前線 矢野目跨道橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					10		
6-A1005	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(他)西谷地・田中線 田中橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					10		
6-A1006	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(1)方木田・太田町線 あづま橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					127		
6-A1007	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(他)松川畑・穴田線 橋本橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					44		
6-A1008	道路	一般	古殿町	直接		市町村道	修繕	(他)大原馬場線 大原工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町					5		
6-A1009	道路	一般	古殿町	直接		市町村道	修繕	(他)桑原大作線 新桑原工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町					22		
6-A1010	道路	一般	塙町	直接		市町村道	修繕	(1)塙台宿線 米山橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	塙町					124		
6-A1011	道路	一般	塙町	直接		市町村道	修繕	(1)下植田石井線 下植田橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	塙町					15		
6-A1012	道路	一般	北塩原村	直接		市町村道	修繕	(2)上川前線 川前橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	北塩原村					6		
6-A1013	道路	一般	北塩原村	直接		市町村道	修繕	(他)川向線 川向橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	北塩原村					16		
6-A1014	道路	一般	広野町	直接		市町村道	修繕	(他)関山・土ヶ目木線 本郷橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	広野町					4		
6-A1015	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(2)中野・天王寺線 赤川新橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					56		
6-A1016	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(1)屋敷田・南沢線 そぞろ橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					39		
6-A1017	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	(1)北沢又・鎌田線 堰下橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	福島市					30		

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、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、楢葉町、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。
----------------	--

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							
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業											
事業番号	道路種別	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	区画	橋梁種別	数量	実施市町村	費用(百万円)
6-A1018	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	(1)太平寺・山口線 御山歩道橋工区	橋梁補修	N=1橋	福島市	40
6-A1019	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	(1)鳥川・大笹生線 大萱橋工区	橋梁補修	N=1橋	福島市	100
6-A1020	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	(1)高館・六角線 下小川橋工区	橋梁補修	N=1橋	福島市	125
6-A1021	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	(1)荒井八山田線 富田橋工区	橋梁補修	N=1橋	郡山市	45
6-A1022	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	(1)荒井八山田線 南川橋工区	橋梁補修	N=1橋	郡山市	34
6-A1023	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	修繕	市道I-16号線外 新栄橋 外	橋梁補修	N=19橋	須賀川市	470
6-A1	道路	一般	福島県	直接	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	100
6-A2	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道114号 田代川橋工区外	橋梁補修	N=26橋	川俣町外	912
6-A3	道路	一般	福島県	直接	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	1,805
6-A4	道路	一般	福島県	直接	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	1,193
6-A5	道路	一般	福島県	直接	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	1,786
6-A6	道路	一般	福島県	直接	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	974
6-A7	道路	一般	福島県	直接	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	547
6-A8	道路	一般	福島県	直接	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	1,728
6-A9	道路	一般	福島県	直接	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	203
6-A10	道路	一般	福島県	直接	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	798
6-A11	道路	一般	福島県	直接	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	1,013
6-A12	道路	一般	福島県	直接	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	1,200
6-A13	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道400号 岩本橋工区外	橋梁補修	N=38橋	昭和村外	610
6-A14	道路	一般	福島県	直接	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	517

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、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、楢葉町、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。
----------------	--

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							
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業											
事業番号	道路種別	一般	福島県	直接	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		831
6-A15	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道252号 駒啼瀬Ss外	スノーシェルター補修 N=4箇所	只見町外		142
6-A16	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道121号 栃平Sd工区	スノーシェルター補修 N=1箇所	喜多方市		72
6-A17	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道289号外 山口Sd外	スノーシェルター補修 N=4箇所	南会津町外		121
6-A18	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道114号 渡利トンネル	換気設備修繕	福島市		34
6-A19	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道115号 土湯トンネル	内装版修繕	福島市		300
6-A20	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道289号 甲子トンネル	イバート・覆工補修	西郷村		400
6-A21	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道252号 駒啼瀬トンネル	覆工補修	三島町		120
6-A22	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道121号 大峠トンネル	防災設備更新	喜多方市		970
6-A23	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道121号 山王トンネル	覆工補修	南会津町		7
6-A24	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道118号 下郷トンネル	内装版修繕	下郷町		95
6-A25	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道252号 田子倉トンネル	覆工補修	只見町		23
6-A26	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道289号 四時トンネル	照明更新	いわき市		22
6-A27	道路	一般	福島県	直接	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		213
6-A28	道路	一般	福島県	直接	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		16
6-A29	道路	一般	福島県	直接	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		25
6-A30	道路	一般	福島県	直接	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		40
6-A31	道路	一般	福島県	直接	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
6-A32	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道294号 勢至堂トンネル	照明更新	須賀川市		37
6-A33	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道349号 風越トンネル	照明更新	小野町		30
6-A34	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕					

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、大栄村、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業													
コード	道路種別	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	路線名	事業内容	実施箇所	実施年度	事業費	備考	総事業費
6-A35	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道118号 矢祭トンネル	覆工補修	矢祭町外				15
6-A36	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道289号 縞石トンネル	照明更新	西郷村				20
6-A37	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道349号 新宿トンネル	覆工補修	鮫川村				20
6-A38	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道252号 持寄トンネル	覆工補修	柳津町				35
6-A39	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道401号 喰丸トンネル	防災施設更新	昭和村				35
6-A40	道路	一般	福島県	直接	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				30
6-A41	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道118号 蟬トンネル	照明更新	下郷町				100
6-A42	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道252号 芋巻岳隧道	覆工補修	只見町				70
6-A43	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道118号 沼尾トンネル	照明更新	下郷町				140
6-A44	道路	一般	福島県	直接	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				20
6-A45	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道252号 ブンドウ沢SD外	スノーシェット補修 N=2箇所	只見町				115
6-A46	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道352号 高屋敷SD外	スノーシェット補修 N=3箇所	楡枝岐村外				115
6-A47	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道114号 川俣トンネル	照明更新	川俣町				30
6-A48	道路	一般	福島県	直接	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				40
6-A49	道路	一般	福島県	直接	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				40
6-A50	道路	一般	福島県	直接	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				14
6-A51	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道294号 白坂工区	道路排水構造物修繕	白河市				20
6-A52	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道459号 槻木平スノーシェット	スノーシェット補修 N=1箇所	喜多方市				20
6-A53	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道294号 三王坂トンネル	照明更新	郡山市				30
6-A54	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道252号 下大牧スノーシェット外	シェット塗装	金山町				200

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、大栄村、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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						
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業											
事業番号	道路種別	一般	福島県	直接	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		50
6-A56	道路	一般	福島県	直接	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		90
6-A57	道路	一般	福島県	直接	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		30
6-A58	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道121号 外	道路附属物修繕 N=2橋	喜多方市		60
6-A59	道路	一般	福島県	直接	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	福島市		1000
6-A60	道路	一般	福島県	直接	国道	点検業務	国道400号外 積入山トンネル外	トンネル点検	南会津町外		483
6-A61	道路	一般	福島県	直接	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		20
6-A63	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道401号 松坂トンネル	覆工補修	会津美里町		20
6-A64	道路	一般	福島県	直接	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		2451
6-A65	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	小林会津宮下停車場線外 箱淵山スノーシェッド外	スノーシェッド修繕	三島町		10
6-A66	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	猪苗代湖南線外 五万堂ロックシェッド外	ロックシェッド修繕	猪苗代町		5
6-A67	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	国道352号 中山トンネル	トンネル修繕	南会津町		70
6-A68	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	大倉大橋浜野線外 和泉田スノーシェッド外	スノーシェッド修繕	南会津町		10
6-A69	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	いわき石川線 皿貝トンネル	トンネル修繕	いわき市		50
6-A1024	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	(他)角釜・本山線 本山跨線橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市		131
6-A1025	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	鳥川・大笹生線 さくら橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市		230
6-A1026	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	(1)足王前・地藏原線 小富士橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市		212
6-A1027	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	南町・浅川線 濁川橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市		36
6-A1028	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	笹谷・中野線 上小川橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市		50
6-A1029	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	(1)足王前・地藏原線 荒川橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市		93

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業														
年度	種別	区分	市町村	交付方法	事業内容	事業種別	事業内容	事業種別	事業内容	事業種別	事業内容	事業種別	事業内容	事業種別
6-A1030	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	月夜田・上大久保線 大久保橋工区	橋梁補修	N= 1 橋	福島市				17
6-A1031	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	天神・沢口線 扇田橋工区	橋梁補修	N= 1 橋	福島市				20
6-A1032	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	(他) 亀谷・上竹線 上竹こ線橋工区	橋梁補修	N= 1 橋	二本松市				65
6-A1033	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	榎戸・上竹線(上竹跨線橋B〇工区)	橋梁補修	N= 1 橋(車道部, 歩道部)	二本松市				191
6-A1034	道路	一般	伊達市	直接	市町村道	修繕	西町小幡北部線	橋梁補修	N= 1 橋	伊達市				51
6-A1035	道路	一般	本宮市	直接	市町村道	修繕	(他) 館町千代田線 外	橋梁補修	N= 5 橋	本宮市				251
6-A1036	道路	一般	大玉村	直接	市町村道	修繕	(他) 小高倉・小高倉山線(他) 小高倉橋(外)	橋梁修繕	N= 12 橋	大玉村				150
6-A1037	道路	一般	天栄村	直接	市町村道	修繕	天房四十檀線 今坂橋工区	橋梁補修	N= 1 橋	天栄村				73
6-A1038	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	村道南-45号線 蟹沢橋	橋梁補修	N= 1 橋	玉川村				14
6-A1039	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	村道小-35号線 14号橋	橋梁補修	N= 1 橋	玉川村				13
6-A1040	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	村道 I -3号線 29号橋	橋梁補修	N= 1 橋	玉川村				9
6-A1041	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	村道小-29号線 長慶橋	橋梁補修	N= 1 橋	玉川村				15
6-A1042	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他) 仮宿浪滝線 山上工区	橋梁補修	N= 2.0 橋	古殿町				13
6-A1043	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(1) 才竜内石神線 萱附工区	橋梁補修	N= 3.0 橋	古殿町				18
6-A1044	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他) 前木西渡線 前木工区	橋梁補修	N= 1.0 橋	古殿町				15
6-A1045	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他) 古殿五輪平線 山上工区	橋梁補修	N= 1.0 橋	古殿町				12
6-A1046	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他) 鎌田農村広場線 鎌田工区	橋梁補修	N= 1.0 橋	古殿町				16
6-A1047	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他) ハヶ久保北向線 松川工区	橋梁補修	N= 1.0 橋	古殿町				20
6-A1048	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他) 長光地下房線 鎌田工区	橋梁補修	N= 1.0 橋	古殿町				19
6-A1049	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他) 桑原新陣場線 松川工区	橋梁補修	N= 1.0 橋	古殿町				14

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、大栄村、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
緊急輸送路等の橋梁において要対策箇所を算出する。 （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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業												
事業番号	道路	一般	市町村	直接	市町村道	修繕	対象区画	事業内容	実施市町村	事業費	事業数	備考
6-A1050	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他)才竜内戸倉内線 松川工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町			15
6-A1051	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他)楚々柳野竹線 仙石工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町			10
6-A1052	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他)中居青柳線 田口工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町			21
6-A1053	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他)古町線 竹貫工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町			12
6-A1054	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	(他)横川集り線 松川工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町			11
6-A1055	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	(1)西郷搦目線 西郷高原大橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	白河市・西郷村			90
6-A1056	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	(1)西郷搦目線 西郷高原大橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	西郷村・白河市			136
6-A1057	道路	一般	矢吹町	直接	市町村道	修繕	(他)松倉14号線外 十日森橋外	橋梁補修 N= 6 橋	矢吹町			44
6-A1058	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(他)磐城棚倉近津線 久慈橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	棚倉町			50
6-A1059	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(2)城跡日向前線 伊野下橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	棚倉町			22
6-A1060	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(他)家ノ前永沢線 檜木1号橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	棚倉町			11
6-A1061	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(他)磐城棚倉近津線 大草橋工区	橋梁補修 N= 2 橋	棚倉町			80
6-A1062	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(1)古町花園線 八幡橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	棚倉町			14
6-A1063	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(1)富岡三森線 才勝沢橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	棚倉町			9
6-A1064	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(1)山際上手沢線 地割橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	棚倉町			16
6-A1065	道路	一般	北塩原村	直接	市町村道	修繕	(2)秋元線 秋元橋工区	橋梁架替 N= 1 橋	北塩原村			140
6-A1066	道路	一般	磐梯町	直接	市町村道	修繕	町道大寺小中野線外 薬師橋他	橋梁補修 N=13橋	磐梯町			224
6-A1067	道路	一般	三島町	直接	市町村道	修繕	(1)宮下・名入線 三島大橋工区	橋梁補修 L=131.0m	三島町			300
6-A1068	道路	一般	昭和村	直接	市町村道	修繕	村道大芦大向1号線 伊勢前橋	橋梁補修 N= 1 橋	昭和村			5
6-A1069	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	(他)水無・小出原線 水無工区	橋梁補修 N=1橋	南会津町			63

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業												
事業番号	道路種別	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	(他) 静川線 静川工区	橋梁補修 N=1橋	南会津町			47
6-A1070	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	(他) 砥石山線 滝原工区	橋梁補修 N=1橋	南会津町			25
6-A1071	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	塔寺寺前線 77号橋工区	橋梁補修 N=1橋	会津坂下町			33
6-A1072	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	(1) 野沢西林上小島線 川浦橋	橋梁補修 N=1橋	西会津町			55
6-A1073	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	大稲場・小高内線 源兵衛橋工区	橋梁補修 N=1橋	二本松市			25
6-A1074	道路	一般	伊達市	直接	市町村道	修繕	行人田線	橋梁補修 N=1橋	伊達市			37
6-A1075	道路	一般	伊達市	直接	市町村道	修繕	金子町町田線	橋梁補修 N=1橋	伊達市			37
6-A1076	道路	一般	伊達市	直接	市町村道	修繕	東川原下松一線	橋梁補修 N=1橋	伊達市			37
6-A1077	道路	一般	桑折町	直接	市町村道	修繕	町道1112号線他	橋梁点検 N=7橋 橋梁補修 N=2橋	桑折町			130
6-A1078	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	荒井八山田線 (末広跨道橋工区)	橋梁補修 N=1橋	郡山市			33
6-A1079	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	三御堂久保田線 (金堀田橋工区)	橋梁補修 N=1橋	郡山市			33
6-A1080	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	高倉坪沢三丁目線 (東原橋工区)	橋梁補修 N=1橋	郡山市			33
6-A1081	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	富田前田沢線 (原三号橋工区)	橋梁補修 N=1橋	郡山市			33
6-A1082	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	牛庭五丁目二丁目線 (中橋工区)	橋梁補修 N=1橋	郡山市			27
6-A1083	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	修繕	市道 I-5号線外 保土原館橋 外	保土原立館橋 外 287橋	須賀川市			28
6-A1084	道路	一般	天栄村	直接	市町村道	修繕	児渡安養寺線 児渡橋工区	橋梁補修 N=1橋	天栄村			30
6-A1085	道路	一般	石川町	直接	市町村道	修繕	(他) 町道2085号線 湯坂工区	橋梁補修 N=1橋	石川町			45
6-A1086	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	(他) 1281号線 下町橋	橋梁補修 L=19.7m	平田村			3.5
6-A1087	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	(他) 1317号線 一本ノ内橋	橋梁補修 L=68.0m	平田村			2.3
6-A1088	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	(他) 1192号線 鷹巣弁天橋	橋梁補修 L=68.0m	平田村			3.0

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、大栄村、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業														
事業番号	道路	一般	市町村	直接	市町村道	修繕	対象区画	事業内容	実施市町村	事業費	事業費	事業費	事業費	事業費
6-A1090	道路	一般	浅川町	直接	市町村道	修繕	中里・松ノ入線外	橋梁補修 N=14橋	浅川町					215
6-A1091	道路	一般	三春町	直接	市町村道	修繕	(他)三春北線 三春北大橋	橋梁補修 N=1橋	三春町					150
6-A1092	道路	一般	小野町	直接	市町村道	修繕	(1)久戸塚・松太郎内線 平館橋工区	橋梁補修 N=1橋	小野町					30
6-A1093	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(他)渡戸居伝金線 小金山1号橋	橋梁補修 N=1橋	棚倉町					10
6-A1094	道路	一般	矢祭町	直接	市町村道	修繕	町道早房・黒助向線	橋梁補修 N=1橋	矢祭町					90
6-A1095	道路	一般	塙町	直接	市町村道	修繕	(1)下植田石井線 下植田橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	塙町					75
6-A1096	道路	一般	喜多方市	直接	市町村道	修繕	上三宮・譲屋線外 譲屋橋外	橋梁補修 N=8橋	喜多方市					120
6-A1097	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	(他)本町森野線 大槻橋	橋梁補修 N=1橋	西会津町					46
6-A1098	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	(2)野沢縄沢線 新橋	橋梁補修 N=1橋	西会津町					20
6-A1099	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	(1)野沢安座線 安座橋	橋梁補修 N=1橋	西会津町					14
6-A1100	道路	一般	昭和村	直接	市町村道	修繕	柳沢線 柳沢線3号橋	橋梁補修 N=1橋	昭和村					20
6-A1101	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	(1)田島・田部線 田部工区	橋梁補修 N=1橋	南会津町					30
6-A1102	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	(他)小沼尻・馬乗馬場線 古町工区	橋梁補修 N=1橋	南会津町					30
6-A1103	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	(他)関本・古内線 糸沢工区	橋梁補修 N=1橋	南会津町					10
6-A1104	道路	一般	いわき市	直接	市町村道	修繕	(他)岸前・花輪線ほか863線	草野歩道橋ほか863橋	いわき市					1,850
6-A1105	道路	一般	福島市	直接	市町村道	点検業務	道路施設定期点検	新摺上橋外1120橋	福島市					151
6-A1106	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	(1)若宮・鉄扇町線 鉄扇橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	二本松市					54
6-A1107	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	道之作・小太郎内線 赤土橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	二本松市					64
6-A1108	道路	一般	本宮市	直接	市町村道	点検業務	道路施設定期点検	橋梁点検 N=7橋	本宮市					70
6-A1109	道路	一般	国見町	直接	市町村道	点検業務	(他)町道4005号 山ノ神前橋ほか	橋梁点検 N=130橋	国見町					109

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業														
年度	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
6-A1110	道路	一般	川俣町	直接	市町村道	修繕	(1)下河原・北成沢線 南平橋	橋梁補修 N=1橋	川俣町					20
6-A1111	道路	一般	大玉村	直接	市町村道	点検業務	道路橋定期点検 町尻・当地内ほか7路線	橋梁点検 N=82橋	大玉村					30
6-A1112	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	笹川野田線（安積跨道橋工区）	橋梁補修 N=1橋	郡山市					33
6-A1113	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	福原八山田七丁目線（福原前林橋工区）	橋梁補修 N=1橋	郡山市					33
6-A1114	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	八山田2号線（館前跨道橋工区）	橋梁補修 N=69橋	郡山市					200
6-A1115	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	朝日坦泥夫線（朝日坦跨道橋工区）	橋梁補修 N=1橋	郡山市					33
6-A1116	道路	一般	田村市	直接	市町村道	修繕	(1)春山芦沢線 春山橋工区	橋梁補修 N=1橋	田村市					5
6-A1117	道路	一般	田村市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁定期点検 N=354橋	田村市					97
6-A1118	道路	一般	鏡石町	直接	市町村道	修繕	(他)鏡田121号線外11路線	橋梁補修 N=12橋	鏡石町					120
6-A1119	道路	一般	天栄村	直接	市町村道	修繕	(他)惣五郎内京谷原線 惣五郎内橋	橋梁補修 N=1橋	天栄村					5
6-A1120	道路	一般	天栄村	直接	市町村道	修繕	(2)小川太多郎線 矢吹沢橋工区	橋梁補修 N=1橋	天栄村					16
6-A1121	道路	一般	石川町	直接	市町村道	修繕	(他)町道4019号線 猫啼橋工区	橋梁補修 N=1橋	石川町					45
6-A1122	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	点検	橋梁点検	橋梁点検 N=42橋	玉川村					16
6-A1123	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	点検業務	(他)中井線ほか	定期点検 N=109橋	古殿町					50
6-A1124	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	(1)昭和田白坂線ほか 高山跨線橋工区ほか	橋梁補修 N=108橋	白河市					1651
6-A1125	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	(1)上小屋西郷線ほか 大信トンネル工区ほか	トンネル補修 N=2トンネル	白河市					7
6-A1126	道路	一般	白河市	直接	市町村道	点検業務	(1)白河駅白坂線外 土橋外	橋梁定期点検 N=406橋	白河市					130
6-A1127	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	調査・点検	橋梁定期点検	橋梁補修 N=127橋	西郷村					58
6-A1128	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	(1)段河内平塩線 段河内橋	橋梁補修 N=1橋	棚倉町					15
6-A1129	道路	一般	塙町	直接	市町村道	修繕	(他)鎌田線 宮田橋工区	橋梁補修 N=1橋	塙町					14

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、大栄村、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、檜葉町、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業													
事業番号	道路種別	一般	支線	直接	市町村道	修繕	対象区間	事業内容	実施市町村	事業費	事業費	事業費	事業費
6-A1130	道路	一般	塙町	直接	市町村道	修繕	(他)折戸線 折戸橋工区	橋梁補修 N= 1 橋	塙町				46
6-A1131	道路	一般	鮫川村	直接	市町村道	点検業務	(1)官沢西山線 大録田橋ほか	橋梁点検 大録田橋ほか63橋	鮫川村				20
6-A1132	道路	一般	北塩原村	直接	市町村道	修繕	(他)川向線 川向橋	橋梁補修 N=1橋	北塩原村				7.9
6-A1133	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	(1)新町出戸線 塩橋	橋梁補修 N=1橋	西会津町				0
6-A1134	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	(1)野沢安座線 安座工区	スノーシェッド補修 L=0.26km	西会津町				0
6-A1135	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	修繕	(他)河3-272号線 日橋川橋	橋梁補修 N=1橋	会津若松市				35
6-A1136	道路	一般	柳津町	直接	市町村道	修繕	(1)町道柳津石神線外 共栄橋外9	橋梁補修 N=10橋	柳津町				150
6-A1137	道路	一般	会津美里町	直接	市町村道	修繕	町道30101号線 新田橋	橋梁補修 N=1橋	会津美里町				69
6-A1138	道路	一般	昭和村	直接	市町村道	修繕	赤坂線 不動橋	橋梁補修 N=1橋	昭和村				50
6-A1139	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	修繕	水門和貢線 幾世橋	橋梁補修 N=1橋	下郷町				130
6-A1140	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	修繕	落合音金線 音金橋	橋梁補修 N=1橋	下郷町				120
6-A1141	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	修繕	(2)沼尾線 (沼尾シェッド)	シェッド補修 L=189m	下郷町				0
6-A1142	道路	一般	只見町	直接	市町村道	修繕	(他)福井・小川線 小川橋ほか	橋梁補修 N=3橋	只見町				70
6-A1143	道路	一般	南相馬市	直接	市町村道	修繕	上町大富線外44路線ほか	橋梁補修 小谷橋外58橋	南相馬市				569
6-A1144	道路	一般	新地町	直接	市町村道	修繕	浜田田中線 新浜田橋ほか	橋梁補修 N= 7 橋	新地町				68
6-A1145	道路	一般	檜葉町	直接	市町村道	修繕	中島・高田線ほか、高田橋ほか1橋	橋梁補修 N=2橋	檜葉町				33
6-A1146	道路	一般	柳津町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 共栄橋外69橋	柳津町				40
6-A65	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	伊達霊山線 泉橋	橋梁修繕 N=1橋	伊達市				35
6-A66	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	あぶくま洞都路線 鬼五郎中橋	橋梁修繕 N=1橋	田村市				30
6-A67	道路	一般	福島県	直接	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				30

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、架け替えに係る費用の縮減を図る。
----------------	--

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							
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業														
事業番号	道路種別	一般	福島県	直接	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					110
6-A68	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	矢吹小野線 文京橋 外	橋梁修繕 N=3橋	矢吹町					29
6-A70	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	会津若松三島線 蟹川橋	橋梁修繕 N=1橋	会津若松市					250
6-A74	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	喜多方河東線 新関向橋 外	橋梁修繕 N=3橋	喜多方市					60
6-A75	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	高島田島線 隅川橋	橋梁修繕 N=1橋	下郷町					50
6-A76	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	大芦鹿島線 桜田橋	橋梁修繕 N=1橋	南相馬市					240
6-A77	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	草野大倉鹿島線 茂手橋	橋梁修繕 N=1橋	南相馬市					170
6-A1147	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	(1)鳥川・大笹生線 さくら橋ほか1橋	橋梁補修 N=2橋	福島市					132
6-A1148	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 鉄扇橋外138橋	二本松市					74
6-A1149	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	(他)概不の路線 高越跨道橋ほか3橋	橋梁補修 N=4橋	二本松市					65
6-A1150	道路	一般	伊達市	直接	市町村道	橋梁撤去	(他)愛宕後離森線 中ノ橋	橋梁撤去 N=1橋	伊達市					27
6-A1151	道路	一般	伊達市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 大立目橋外533橋	伊達市					72
6-A1152	道路	一般	川俣町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 大平橋外149橋	川俣町					18
6-A1153	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 南川橋外805橋	郡山市					130
6-A1154	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 新栄橋外399橋	須賀川市					46
6-A1155	道路	一般	田村市	直接	市町村道	修繕	(1)西向今泉線 神田橋ほか1橋	橋梁補修 N=2橋	田村市					10
6-A1156	道路	一般	鏡石町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 成竜橋外18橋	鏡石町					18
6-A1157	道路	一般	天栄村	直接	市町村道	修繕	(1)飯豊沢邸線 仁戸内橋ほか1橋	橋梁補修 N=2橋	天栄村					35
6-A1158	道路	一般	天栄村	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 三敷橋外114橋	天栄村					40
6-A1159	道路	一般	石川町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 松岡橋外130橋	石川町					10

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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
計画の目標	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、大栄村、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、楢葉町、富岡町、葛尾村、いわき市	

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、架け替えに係る費用の縮減を図る。
----------------	--

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							
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業											
6-A1160	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	(2)草場乙空釜線 草場工区 12号橋	橋梁補修 N=1橋	平田村		3
6-A1161	道路	一般	三春町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 吉田橋外83橋	三春町		15
6-A1162	道路	一般	小野町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 山口橋外85橋	小野町		18
6-A1163	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	(1)関辺番沢線 谷中橋	橋梁更新 N=1橋	白河市		123
6-A1164	道路	一般	泉崎村	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 根岸橋外53橋	泉崎村		4
6-A1165	道路	一般	中島村	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 吉岡橋外18橋	中島村		6
6-A1166	道路	一般	矢吹町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 館橋外67橋	矢吹町		10
6-A1167	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 地割橋外72橋	棚倉町		35
6-A1168	道路	一般	塙町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 米山橋外104橋	塙町		25
6-A1169	道路	一般	喜多方市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 北口沢橋外372橋	喜多方市		30
6-A1170	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 小森橋外165橋	西会津町		10
6-A1171	道路	一般	磐梯町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 仁渡橋外26橋	磐梯町		33
6-A1172	道路	一般	猪苗代町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 沼ノ倉橋外152橋	猪苗代町		22
6-A1173	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 天神橋外25橋	会津若松市		15
6-A1174	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 馬場橋外57橋	会津坂下町		10
6-A1175	道路	一般	会津美里町	直接	市町村道	修繕	(1)21002号線 203号橋ほか4橋	橋梁補修 N=5橋	会津美里町		8
6-A1176	道路	一般	会津美里町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 203号橋外156橋	会津美里町		15
6-A1177	道路	一般	三島町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	スノーシェット点検 N=2箇所	三島町		2
6-A1178	道路	一般	金山町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 不動沢橋他63橋	金山町		20
6-A1179	道路	一般	昭和村	直接	市町村道	修繕	(他)中向山1号線 沢口橋	橋梁補修 N=1橋	昭和村		10

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、舘石町、大栄村、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、檜葉町、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業												
事業番号	道路種別	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	(1) 大新田1号線 南郷橋	橋梁更新 N=1橋	南会津町			80
6-A1180	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 滝ノ原橋他427橋	南会津町			35
6-A1181	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 音金橋他114橋	下郷町			20
6-A1182	道路	一般	只見町	直接	市町村道	修繕	(1) 黒谷・一の坪線 朝日橋ほか2橋	橋梁補修 N=3橋	只見町			25
6-A1183	道路	一般	只見町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 町下橋他205橋	只見町			29
6-A1184	道路	一般	南相馬市	直接	市町村道	修繕	(他) 琵琶橋線 琵琶橋	橋梁更新 N=1橋	南相馬市			270
6-A1185	道路	一般	広野町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 関の上橋他42橋	広野町			4
6-A1186	道路	一般	檜葉町	直接	市町村道	修繕	(2) 柴崎・長瀨線 川原橋ほか7橋	橋梁補修 N=8橋	檜葉町			18
6-A1187	道路	一般	檜葉町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 川原橋他56橋	檜葉町			38
6-A1188	道路	一般	富岡町	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 躑躅橋他74橋	富岡町			24
6-A1189	道路	一般	葛尾村	直接	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			11
6-A1190	道路	一般	いわき市	直接	市町村道	点検業務	道路施設点検	橋梁点検 草野歩道橋他1899橋	いわき市			19
6-A78	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	国道118号 石川橋	橋梁修繕 N=1橋	石川町			140
6-A79	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	相馬浪江線ほか 清水橋 外	橋梁修繕 N=3橋	相馬市			75
6-A80	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	北方遅沢線 川端橋	橋梁修繕 N=1橋	平田村			40
6-A81	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	会津坂下塩川線 立川橋	橋梁修繕 N=1橋	会津坂下町			425
6-A82	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	猪苗代塩川線 琵琶沢橋 外	橋梁修繕 N=3橋	猪苗代町			70
6-A83	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	栗山館岩線 西大久保橋 外	橋梁修繕 N=3橋	南会津町			27
6-A84	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	熱塩加納山都西会津線 上極入橋	橋梁修繕 N=3橋	西会津町			30
6-A85	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	国道399号 板橋棧道橋	橋梁修繕 N=1橋	福島市			30

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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
計画の目標	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、舘石町、大栄村、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	

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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業												
6-A86	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	国道459号 新紅葉橋	橋梁修繕 N=1橋	二本松市		90
合計											38,301	

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	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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
										H24	H25	H26	H27	H28		
6-C1001	計画・調査	一般	田村市	直接		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						63	
6-C1002	計画・調査	一般	会津坂下町	直接		計画策定	橋梁長寿命化修繕計画策定	1号橋外58橋	会津坂下町						3	
6-C1003	計画・調査	一般	飯舘村	直接		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	飯舘村						15	
6-C1004	計画・調査	一般	いわき市	直接		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						20	
6-C1005	計画・調査	一般	会津若松市	直接		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						28	
6-C1006	計画・調査	一般	矢吹町	直接		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						8	

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、大栄村、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、楢葉町、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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業													
計画番号	計画種別	実施主体	実施形態	実施内容	事業内容	対象施設	所在地	計画年度	計画費	事業費	事業種別	事業内容	事業費
6-C1007	計画・調査	一般	下郷町	直接	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
6-C1008	計画・調査	一般	郡山市	直接	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					24
6-C1009	計画・調査	一般	伊達市	直接	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橋	伊達市					20
6-C1010	計画・調査	一般	川俣町	直接	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					11
6-C1011	計画・調査	一般	石川町	直接	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					6
6-C1012	計画・調査	一般	小野町	直接	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
6-C1013	計画・調査	一般	矢祭町	直接	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					5
6-C1014	計画・調査	一般	磐梯町	直接	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					4
6-C1015	計画・調査	一般	会津美里町	直接	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					23
6-C1016	計画・調査	一般	富岡町	直接	調査計画	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	鶴鳩大橋外77橋	富岡町					16
6-C1	計画・調査	一般	福島県	直接	調査計画	国道114号外 渡利大橋外	橋梁点検	福島市					97
6-C2	計画・調査	一般	福島県	直接	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策定	南会津町					133
6-C3	計画・調査	一般	福島県	直接	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					55
6-C1017	計画・調査	一般	福島市	直接	点検業務	橋梁長寿命化点検	新摺上橋外1120橋	福島市					135
6-C1018	計画・調査	一般	二本松市	直接	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・川口線外）	二本松市					48
6-C1019	計画・調査	一般	白河市	直接	点検業務	大信553号線	トンネル点検	白河市					4
6-C1020	計画・調査	一般	三島町	直接	点検業務	名入大石田線	スノーシェッド点検	三島町					1
6-C1021	計画・調査	一般	下郷町	直接	点検業務	沼尾線	スノーシェッド点検	下郷町					2
6-C1023	計画・調査	一般	須賀川市	直接	調査計画	市道I-5号線外 保土原橋 外	保土原橋 外 291橋	須賀川市					20
6-C1024	計画・調査	一般	柳津町	直接	点検業務	郷戸トンネル外3	赤外線による調査	柳津町					3

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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	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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業

事業番号	計画種別	実施種別	実施主体	実施内容	事業内容	事業種別	実施箇所	実施年度	事業費(百万円)	備考
6-C1025	計画・調査	一般	南相馬市	直接	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		30
6-C1026	計画・調査	一般	いわき市	直接	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863橋	いわき市		148
6-C1027	計画・調査	一般	会津美里町	直接	点検業務	沼山トンネル	トンネル点検	会津美里町		1
6-C1028	計画・調査	一般	会津若松市	直接	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		35
6-C1029	計画・調査	一般	浅川町	直接	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・計画策定業務	浅川町		15
6-C1030	計画・調査	一般	福島市	直接	点検業務	道路ストックの総点検	道路ストックの総点検	福島市		50
6-C1031	計画・調査	一般	二本松市	直接	点検業務	道路ストックの総点検	路面性状調査	二本松市		28
6-C1032	計画・調査	一般	桑折町	直接	点検業務	道路ストックの総点検	町道101号(瀬戸場平沢上町)線外907路線	桑折町		14
6-C1033	計画・調査	一般	大玉村	直接	点検業務	道路ストックの総点検	舗装点検	大玉村		5
6-C1034	計画・調査	一般	郡山市	直接	点検業務	舗装点検業務(荒井八山田線外)	舗装路面性状調査	郡山市		25
6-C1035	計画・調査	一般	郡山市	直接	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.地下道.橋	郡山市		95
6-C1036	道路	一般	須賀川市	直接	橋梁撤去	市道2114号線	横断歩道橋撤去 N=1基	須賀川市		14
6-C1037	計画・調査	一般	田村市	直接	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		12
6-C1038	計画・調査	一般	鏡石町	直接	点検業務	道路ストック総点検	笠石鏡田線外23路線	鏡石町		10
6-C1039	計画・調査	一般	天栄村	直接	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
6-C1040	計画・調査	一般	三春町	直接	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		10
6-C1041	計画・調査	一般	小野町	直接	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		24
6-C1042	計画・調査	一般	白河市	直接	調査計画	西郷搦目線外	ストック総点検、長寿命化点検	白河市		10
6-C1043	計画・調査	一般	中島村	直接	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・標識等点検)	中島村		12
6-C1044	計画・調査	一般	矢吹町	直接	点検業務	道路ストックの総点検	舗装路面性状調査・法面擁壁等調査	矢吹町		12

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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
計画の目標	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、大栄村、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、檜葉町、富岡町、葛尾村、いわき市	

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、架け替えに係る費用の縮減を図る。

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業											
6-C1045	計画・調査	一般	喜多方市	直接	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			30
6-C1046	計画・調査	一般	磐梯町	直接	点検業務	道路ストックの総点検	舗装、附属物、法面、土工構造物点検	磐梯町			7
6-C1047	計画・調査	一般	会津坂下町	直接	点検業務	道路ストックの総点検	路面性状調査	会津坂下町			7
6-C1048	計画・調査	一般	湯川村	直接	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			6
6-C1049	計画・調査	一般	柳津町	直接	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			15
6-C1050	計画・調査	一般	三島町	直接	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
6-C1051	計画・調査	一般	三島町	直接	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
6-C1052	計画・調査	一般	昭和村	直接	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			7
6-C1053	計画・調査	一般	南会津町	直接	点検業務	後原・丹藤線外	橋梁、舗装、トンネル点検	南会津町			20
6-C1054	計画・調査	一般	南会津町	直接	点検業務	橋梁長寿命化点検	永井橋外121橋	南会津町			70
6-C1055	計画・調査	一般	下郷町	直接	点検業務	沼尾線外	道路のり面・土工構造物点検	下郷町			54
6-C1056	計画・調査	一般	南相馬市	直接	点検業務	道路ストックの総点検	第3者災害防止のための点検業務	南相馬市			17
6-C1057	計画・調査	一般	新地町	直接	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			16
6-C1058	計画・調査	一般	新地町	直接	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			25
6-C1059	計画・調査	一般	檜葉町	直接	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			71
6-C1060	計画・調査	一般	三春町	直接	点検業務	上舞木鷹巣線 ほか	橋梁長寿命化点検	三春町			58
6-C1061	計画・調査	一般	下郷町	直接	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			44
合計										1,661	
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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
計画の目標	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、舘石町、大栄村、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、楢葉町、富岡町、葛尾村、いわき市	

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、架け替えに係る費用の縮減を図る。
----------------	--

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業	
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-C3	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-C1001	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。
6-C1002	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。
6-C1003	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。
6-C1004	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。
6-C1005	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。
6-C1006	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。
6-C1007	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。
6-C1008	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。
6-C1009	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。
6-C1010	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。
6-C1011	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。
6-C1012	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。
6-C1013	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。
6-C1014	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。
6-C1015	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。
6-C1016	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。
6-C1017	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。

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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
計画の目標	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、舘石町、大栄村、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	

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縮減を図る。
----------------	---

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業	
6-C1018	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。
6-C1019	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-C1020	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-C1021	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-C1023	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。
6-C1024	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-C1025	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。
6-C1026	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。
6-C1027	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-C1028	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、道路施設の総点検を実施する。
6-C1029	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。
6-C1030	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-C1031	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-C1032	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-C1033	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-C1034	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-C1035	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-C1036	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-C1037	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-C1038	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。

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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
計画の目標	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、舘石町、大栄村、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、楢葉町、富岡町、葛尾村、いわき市	

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、架け替えに係る費用の縮減を図る。
----------------	--

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							
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%	100%	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。 （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%	26.0%	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。 （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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

交付対象事業	
6-C1039	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-C1040	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-C1041	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。また、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。
6-C1042	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-C1043	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-C1044	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-C1045	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-C1046	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-C1047	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-C1048	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-C1049	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-C1050	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-C1051	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。
6-C1052	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-C1053	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-C1054	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。
6-C1055	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-C1056	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。
6-C1057	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。
6-C1058	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。

(参考様式2)

社会資本総合整備計画（活力創出基盤）

平成 28年 3月22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
計画の目標	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、舘石町、大栄村、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、楢葉町、富岡町、葛尾村、いわき市	

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。

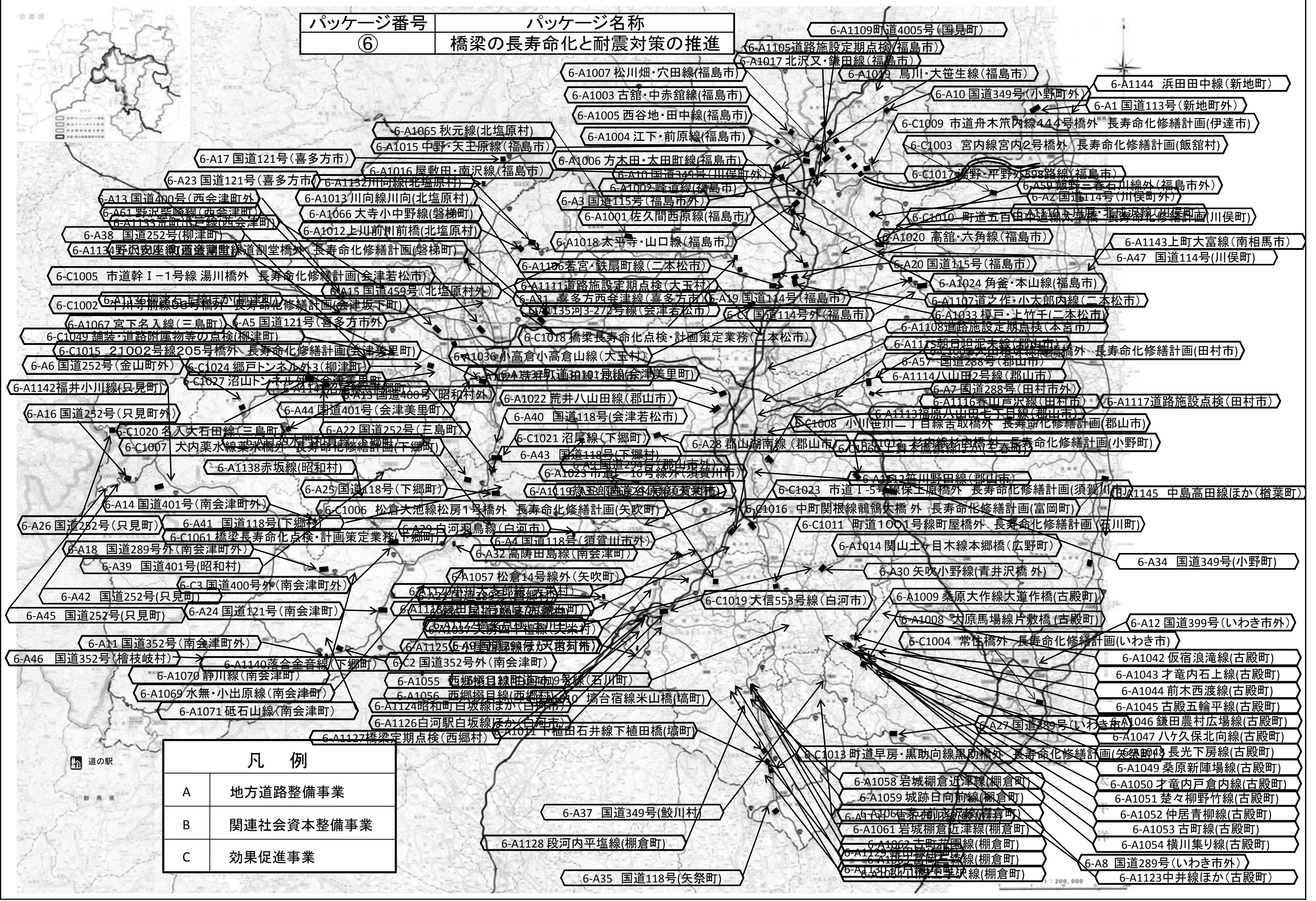
計画の成果目標（定量的指標）	福島県地域防災計画により緊急輸送路に指定されている路線において、耐震補強が必要とされた橋梁の耐震対策を進め、震災時の緊急輸送路の機能確保を図る。 地方自治体が管理する道路橋・トンネルについて、予防的な修繕及び長寿命化修繕計画に基づく架け替えに円滑な政策転換を図り、橋梁・トンネルの長寿命化及び橋梁・トンネルの修繕、架け替えに係る費用の縮減を図る。
----------------	--

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							
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%	100%	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。 (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%	26.0%	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。 (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)	39,961 百万円	A	38,301 百万円	B	0 百万円	C	1,661 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

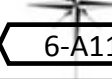
交付対象事業	
6-C1059	本計画の効率的・効果的な展開を図ることを目的として、橋梁長寿命化計画策定に必要な点検及び修繕計画を策定する。
6-C1060	本計画の効率的・効果的な展開を図ることを目的として、橋梁長寿命化計画策定に必要な点検及び修繕計画を策定する。
6-C1061	本計画の効率的・効果的な展開を図ることを目的として、橋梁長寿命化計画策定に必要な点検及び修繕計画を策定する。

その他関連する事業																
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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
										H24	H25	H26	H27	H28		
6-C'1022	計画・調査	一般	柳津町	直接		点検業務	郷戸トンネル外2	赤外線による調査	柳津町						3	

パッケージ番号	パッケージ名称
⑥	橋梁の長寿命化と耐震対策の推進



凡例	
A	地方道路整備事業
B	関連社会資本整備事業
C	効果促進事業



社会資本整備総合交付金チェックシート

P6

計画の名称：橋梁の長寿命化と耐震対策の推進

事業主体名：

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、中島村、矢吹町、棚倉町、泉崎村、矢祭町、埴町、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、昭和村、金山町、南会津町、下郷町、只見町、南相馬市、新地町、葛尾村、広野町、楢葉町、富岡町、いわき市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○