

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成		
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度	交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村

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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。

計画の成果目標（アウトカム指標）  
 道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。

アウトカム指標の定義及び算定式		アウトカム指標の現況値及び目標値			備考					
		当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)						
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)		262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%						
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%

**交付対象事業** ※交付対象事業については、計画を策定（変更）した時点のものであり、実施する時期、金額等については、変更される場合があります。

A 地方道路整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	率(基本)	要素事業名	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
												H21	H22	H23	H24	H25		
2-A903	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	(主) 矢吹小野線 外	除雪機械購入 N=4台	平田村						200	
2-A904	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ロータリ購入 N=3台	三島町 外						92	※
2-A905	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪トラック購入 N=1台	郡山市						15	※
2-A906	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪グレーダ購入 N=2台	喜多方市 外						36	※
2-A907	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=6台	会津若松市 外						108	※
2-A908	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	小型除雪車購入 N=3台	猪苗代町 外						24	※
2-A909	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	凍結防止剤散布車購入 N=3台	会津若松市 外						46	※
2-A910	道路	雪寒	福島県	直接		国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ロータリ購入 N=2台	南会津町 外						39	※
2-A911	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪トラック購入 N=1台	猪苗代町						9	※
2-A912	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪グレーダ購入 N=4台	会津坂下町 外						57	※
2-A913	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=9台	三島町 外						171	※
2-A914	道路	雪寒	福島県	直接		国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	小型除雪車購入 N=8台	下郷町 外						18	※
2-A915	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	凍結防止剤散布車購入 N=4台	玉川村 外						162	※
2-A916	道路	雪寒	福島県	直接		国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ロータリ購入 N=3台	南会津町 外						81	※
2-A917	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪グレーダ購入 N=2台	会津若松市 外						45	※
2-A918	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=13台	三島町 外						242	※
2-A919	道路	雪寒	福島県	直接		国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	小型除雪車購入 N=2台	喜多方市 外						8	※
2-A920	道路	雪寒	福島県	直接		国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	凍結防止剤散布車購入 N=2台	南会津町						36	※
2-A921	道路	雪寒	福島県	直接		国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪トラック購入 N=1台	福島市						23	※

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</td> <td colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td>当初現況値 (H21当初)</td> <td>中間目標値 (H23末)</td> <td>最終目標値 (H25末)</td> </tr> <tr> <td>262/596 43%</td> <td>279/596 46%</td> <td>296/596 49%</td> </tr> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																			
	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																			
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%												
2-A922	道路	雪寒	福島県	直接	国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ロータリ購入 N=3台	猪苗代町 外	83	※										
2-A923	道路	雪寒	福島県	直接	国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪トラック購入 N=1台	喜多方市	31	※										
2-A924	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=7台	会津若松市 外	155	※										
2-A925	道路	雪寒	福島県	直接	国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	小型除雪車購入 N=4台	喜多方市 外	15	※										
2-A926	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	凍結防止剤散布車購入 N=2台	南会津町 外	32	※										
2-A0701	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 115号 石田工区	舗装補修 L=6.0km	伊達市	88											
2-A0702	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 399号 伏黒工区	舗装補修 L=1.5km	伊達市	88											
2-A0703	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 459号 木ノ崎工区	舗装補修 L=2.0km	二本松市	44											
2-A0704	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 118号 朝日田工区	舗装補修 L=3.0km	須賀川市	44											
2-A0705	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 118号 牧ノ内工区	舗装補修 L=6.0km	天栄村	66											
2-A0706	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 118号 田良尾工区	舗装補修 L=2.0km	天栄村	66											
2-A0707	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 118号 野木沢工区	舗装補修 L=2.0km	石川町	110											
2-A0708	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 288号 船引工区	舗装補修 L=2.0km	田村市	66											
2-A0709	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 294号 唐沢工区	舗装補修 L=3.0km	郡山市	88											
2-A0710	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 118号 上台工区	舗装補修 L=1.31km	棚倉町	88											
2-A0711	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 289号 梁森工区	舗装補修 L=2.0km	白河市	66											
2-A0712	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 289号 上ノ原工区	舗装補修 L=1.4km	白河市	66											
2-A0713	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 289号 関辺工区	舗装補修 L=4.4km	白河市	66											
2-A0714	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 289号 堀越工区	舗装補修 L=2.1km	塙町	66											

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																	
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村											
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																	
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																	
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考				
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)					
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%					
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)																		
全体事業費		合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A	30,362 百万円		B	256 百万円		C	1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%	
2-A0715	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 349号	中山工区	舗装補修	L=3.8km	矢祭町					88
2-A0716	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 118号	蓑輪工区	舗装補修	L=1.0km	浅川町					88
2-A0717	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 288号	間明田工区	舗装補修	L=1.0km	三春町					44
2-A0718	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 118号	戸塚工区	舗装補修	L=1.6km	棚倉町					44
2-A0719	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 294号	共和工区	舗装補修	L=0.5km	会津若松市					33
2-A0720	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 252号	中川工区	舗装補修	L=1.5km	金山町					44
2-A0721	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津若松	裏磐梯線	天神町工	舗装補修	L=0.8km	会津若松市				88
2-A0722	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 118号	飯寺工区	舗装補修	L=0.5km	会津若松市					33
2-A0723	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 252号	早戸工区	舗装補修	L=1.3km	三島町					44
2-A0724	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 294号外	赤井工区外	舗装補修	L=0.5km	会津若松市					60
2-A0725	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 115号	若宮工区	舗装補修	L=3.9km	猪苗代町					88
2-A0726	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 121号	弥平トンネル工区	舗装補修	L=0.332km	喜多方市					33
2-A0727	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 459号外	桜峠工区外	舗装補修	L=2.0km	北塩原村					110
2-A0728	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 115号	千代田工区	舗装補修	L=4.2km	猪苗代町					143
2-A0729	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 121号外	豊成工区外	舗装補修	L=0.4km	下郷町					40
2-A0730	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 352号	福渡工区	舗装補修	L=0.5km	南会津町					22
2-A0731	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 289号	静川工区	舗装補修	L=0.4km	南会津町					16
2-A0732	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 289号	塩生工区外	舗装補修	L=0.7km	下郷町					43
2-A0733	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	0.55	(主) 原町川俣線	外 二枚橋工区	舗装補修	L=0.25km	飯館村					33

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村										
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
												当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
												262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%				
2-A0734	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 399号 上川内工区	舗装補修	L=0.6km	川内村					33	
2-A0735	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.5	(国) 115号 並木工区	舗装補修	L=0.56km	相馬市					54	
2-A0736	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき浪江線 上北迫工区	舗装補修	L=0.5km	広野町					51	
2-A0737	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 釜戸小名浜線 上釜戸工区	舗装補修	L=0.8km	いわき市					66	
2-A0738	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 日立いわき線 松原工区	舗装補修	L=0.2km	いわき市					22	
2-A0739	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 小名浜四倉線 下大越工区	舗装補修	L=0.5km	いわき市					16	
2-A0740	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき上三坂小野線 朝日台	舗装補修	L=0.5km	いわき市					20	
2-A0741	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 小名浜小野線外 大利工区外	舗装補修	L=0.9km	いわき市					40	
2-A0742	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 114号外 立子山工区外	舗装補修	L=3.25km	福島市					70	
2-A0743	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 288号 岩井沢工区	舗装補修	L=1.7km	田村市					21	
2-A0744	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 289号 逆川工区	舗装補修	L=2km	棚倉町					23	
2-A0745	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 294号 上新城工区	舗装補修	L=1km	白河市					24	
2-A0746	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 福島保原線 上保原工区	舗装補修	L=0.8km	伊達市					34	
2-A0747	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 118号 里白石工区	舗装補修	L=0.6km	浅川町					34	
2-A0748	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 母畑白河線 本沼工区	舗装補修	L=2.1km	白河市					52	
2-A0749	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 棚倉矢吹線外 釜子工区外	舗装補修	L=2.4km	白河市					80	
2-A0750	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 349号 西山工区	舗装補修	L=2km	鮫川村					23	
2-A0751	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 塙泉崎線 北平山工区	舗装補修	L=2.8km	泉崎村					40	
2-A0752	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 252号 水沼工区	舗装補修	L=0.5km	金山町					11	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																	
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村											
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																	
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																	
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考				
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)					
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%					
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)																		
全体事業費		合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A	30,362 百万円		B	256 百万円		C	1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%	
2-A0753	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.5	(国) 459号 土湯沢工区		舗装補修	L=4km	猪苗代町					28	
2-A0754	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 相馬浪江線外 大木戸工区外		舗装補修	L=0.84km	南相馬市					70	
2-A0755	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 福島飯坂線外 森合工区外		舗装補修	L=0.4km	福島市					21	
2-A0756	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 上戸渡広野線外 上浅見川工		舗装補修	L=0.4km	広野町					17	
2-A0757	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 船引大越小野線 菅谷工区		舗装補修	L=0.5km	田村市					30	
2-A0758	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 泉崎石川線 新屋敷工区		舗装補修	L=1.8km	石川町					25	
2-A0759	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 母畑須賀川線 和田工区		舗装補修	L=0.5km	須賀川市					15	
2-A0760	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 白坂(停)小倉田線 大平工		舗装補修	L=0.8km	西郷村					30	
2-A0761	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 高萩塙線 長久木工区		舗装補修	L=1.0km	塙町					30	
2-A0762	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津若松裏磐梯線 千石町工		舗装補修	L=0.8km	会津若松市					35	
2-A0763	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 柳津昭和線 居平工区		舗装補修	L=0.7km	柳津町					25	
2-A0764	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 大倉大橋浜野線 二軒在屋工		舗装補修	L=0.6km	只見町					30	
2-A0765	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 湯野上会津高田線 湯野上工		舗装補修	L=0.45km	下郷町					30	
2-A0766	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 釜戸小名浜線 小松屋工区		舗装補修	L=1.0km	いわき市					20	
2-A0767	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき上三坂小野線 島廻工		舗装補修	L=1.1km	いわき市					40	
2-A1001	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1) 金沢立子山線 上蓬萊橋工区		橋梁補修	N=1橋	福島市					131	
2-A1002	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1) 南町浅川線 医大大橋工区		橋梁補修	N=1橋	福島市					56	
2-A1004	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 蛇森観音山線 高森跨道橋工区		橋梁補修	N=1橋	福島市					20	
2-A1005	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 小出山足尾田線 三合内跨道橋		橋梁補修	N=1橋	福島市					20	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ~ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1006	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)小麦内錦町線 鬼針跨線橋工区	橋梁補修 N=1橋	二本松市					115	
2-A1007	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)高神五本木橋線外 五本木橋工区	橋梁補修 N=2橋	二本松市					100	
2-A1009	道路	一般	大玉村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)上ノ台象目田線 大山工区	舗装補修 L=0.50km	大玉村					13	
2-A1010	道路	一般	大玉村	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)大山松沢線 大山工区	舗装補修 L=1.02km	大玉村					79	
2-A1011	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)馬番坦東原線 東岡橋工区	橋梁補修 N=1橋	郡山市					94	
2-A1012	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)仲鹿島川坂線 左内橋工区	橋梁補修 N=1橋	郡山市					95	
2-A1013	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)五葉山長岡線 岩井橋工区	橋梁補修 N=1橋	郡山市					90	
2-A1014	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)鬼生田日向1号線 日向橋工区	橋梁補修 N=1橋	郡山市					170	
2-A1015	道路	一般	郡山市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)江向山鳥喰原線 跨踏橋工区	橋梁補修 N=1橋	郡山市					80	
2-A1016	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)市道I-3号線 初山橋工区	橋梁補修 N=2橋	須賀川市					50	
2-A1017	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)市道I-5号線 保土原橋工区	橋梁補修 N=3橋	須賀川市					60	
2-A1018	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)市道2264号線 東原橋工区	橋梁補修 N=4橋	須賀川市					20	
2-A1020	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)村道I-8号線 吉工区	舗装補修 L=1.00km	玉川村					30	
2-A1021	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)村道II-7号線 中工区	舗装補修 L=0.30km	玉川村					9	
2-A1022	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)村道I-2号線 中工区	舗装補修 L=0.55km	玉川村					17	
2-A1023	道路	一般	三春町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)山田クルミヤツ線外 山田工区	舗装補修 L=0.40km	三春町					26	
2-A1024	道路	一般	三春町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)日影線 後田工区	舗装補修 L=0.78km	三春町					51	
2-A1025	道路	一般	三春町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)四反田富沢線 千代川工区	舗装補修 L=1.00km	三春町					195	
2-A1026	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)犬神線外 金山犬神工区	舗装補修 L=5.00km	白河市					202	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ~ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1027	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)白河白坂線 高山跨線橋工区	橋梁補修 N=1橋	白河市					100	
2-A1028	道路	一般	白河市	直接	市町村道	改築	0.55	(2)飯沢鹿島線 鹿島工区	落石防止網 L=1.00km	白河市					100	
2-A1029	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)大清水伯母沢線 小田倉工区	舗装補修 L=6.20km	西郷村					100	
2-A1030	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)大平中線 大平工区	舗装補修 L=1.20km	西郷村					30	
2-A1031	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)原中大平線 大平工区	舗装補修 L=0.78km	西郷村					42	
2-A1032	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)上新田大平線 大平工区	舗装補修 L=0.30km	西郷村					18	
2-A1033	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)米高助線 米工区	舗装補修 L=0.80km	西郷村					40	
2-A1034	道路	一般	泉崎村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)踏瀬中新城線 踏瀬工区	舗装補修 L=1.27km	泉崎村					66	
2-A1035	道路	一般	矢吹町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)松倉大池線 弥栄工区	舗装補修 L=3.10km	矢吹町					36	
2-A1036	道路	一般	矢吹町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)中町12号線 中町工区	側溝整備 L=0.30km	矢吹町					30	
2-A1037	道路	一般	矢吹町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)東郷小松線 小松工区	側溝整備 L=0.20km	矢吹町					25	
2-A1038	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)風呂ヶ沢堤線 福井工区	側溝工 L=0.65km	棚倉町					46	
2-A1039	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)上三宮村中線 上三宮工区	消雪管更新 L=0.62km	喜多方市					20	
2-A1040	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	雪寒	0.60	(1)下勝北町線 北町工区	消雪管更新 L=1.06km	喜多方市					34	
2-A1041	道路	雪寒	北塩原村	直接	市町村道	雪寒	0.60	(1)蛇平小野川線 桧原工区	雪崩防護柵 L=0.20km	北塩原村					133	
2-A1042	道路	一般	北塩原村	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)不動滝線 桧原工区	法面工 L=0.05km, A=350m2	北塩原村					3	
2-A1043	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)太田線 太田工区	側溝整備 L=0.22km	西会津町					7	
2-A1044	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)堅田五百苅線 上新町工区	流雪溝 L=0.11km	猪苗代町					26	
2-A1045	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)田茂沢木地小屋線 木地小屋工	流雪溝 L=0.45km	猪苗代町					60	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1046	道路	雪寒	猪苗代町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)下館北線 寺北工区	凍雪害対策 L=0.38km	猪苗代町						11	
2-A1047	道路	雪寒	猪苗代町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)見祢大石線 見祢工区	凍雪害対策 L=0.12km	猪苗代町						15	
2-A1048	道路	雪寒	猪苗代町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)神明町上新町線 上新町工区	凍雪害対策 L=0.20km	猪苗代町						45	
2-A1049	道路	一般	猪苗代町 直接	市町村道	修繕	0.55	(他)堅田五百苅線 堅田工区	舗装補修 L=1.50km	猪苗代町						45	
2-A1050	道路	一般	猪苗代町 直接	市町村道	修繕	0.55	(他)鶴峯百目貫線 城南工区	舗装補修 L=0.80km	猪苗代町						24	
2-A1051	道路	一般	猪苗代町 直接	市町村道	修繕	0.55	(他)三城瀧天鏡台線 長田工区	舗装補修 L=1.60km	猪苗代町						48	
2-A1052	道路	一般	会津若松市 直接	市町村道	修繕	0.55	(1)幹 I-9号線 白虎町工区	舗装補修 L=0.80km	会津若松市						30	
2-A1056	道路	一般	会津若松市 直接	市町村道	修繕	0.55	(2)幹 II-16号線 芦牧工区	落石防護柵 L=0.09km	会津若松市						15	
2-A1057	道路	一般	会津若松市 直接	市町村道	修繕	0.55	(2)幹 II-15号線 闇川工区	落石防止網 L=4.8km	会津若松市						23	
2-A1058	道路	一般	会津若松市 直接	市町村道	修繕	0.55	(他)大3-14号線 黒森工区	落石防護柵 L=0.17km	会津若松市						20	
2-A1059	道路	一般	会津若松市 直接	市町村道	修繕	0.55	(2)幹 II-18号線 東山町工区	落石防護柵 L=0.06km	会津若松市						15	
2-A1060	道路	雪寒	会津若松市 直接	市町村道	雪寒	0.60	(1)幹 I-32号線 北会津町工区	防雪柵 L=3.8km	会津若松市						70	
2-A1061	道路	一般	会津坂下町 直接	市町村道	修繕	0.55	(他)阿賀川線 金上工区	舗装補修 L=3.00km	会津坂下町						63	
2-A1064	道路	一般	会津美里町 直接	市町村道	修繕	0.55	(他)檜ノ目米沢線外 檜ノ目橋工区	橋梁補修 N=3橋	会津美里町						98	
2-A1065	道路	雪寒	金山町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)三更線 三更工区	消雪工 L=0.25km	金山町						25	
2-A1066	道路	雪寒	金山町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)大志舟場線 大志工区	現道拡幅 L=0.29km	金山町						54	
2-A1067	道路	雪寒	南会津町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)居平1号線 糸沢工区	流雪溝 L=0.73km	南会津町						61	
2-A1068	道路	雪寒	南会津町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)山口83号線 山口工区	凍雪害対策 L=0.26km	南会津町						33	
2-A1069	道路	雪寒	南会津町 直接	市町村道	雪寒	0.60	(2)小出田島線 古町工区	流雪溝 L=0.90km	南会津町						70	



# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</td> <td colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td>当初現況値 (H21当初)</td> <td>中間目標値 (H23末)</td> <td>最終目標値 (H25末)</td> </tr> <tr> <td>262/596 43%</td> <td>279/596 46%</td> <td>296/596 49%</td> </tr> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																			
	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%											
2-A1071	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)大松川音金線 小坂工区	落石防止網 L=0.14km	下郷町		40										
2-A1072	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)落合十文字線 落合工区	舗装補修 L=2.08km	下郷町		108										
2-A1073	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)湯野上中山線 湯野上工区	舗装補修 L=2.40km	下郷町		51										
2-A1074	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)亀岡線 亀岡工区	現道拡幅 L=0.13km	只見町		10										
2-A1075	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)白沢8号線 白沢工区	現道拡幅 L=0.06km	只見町		6										
2-A1076	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)田中原2号線 沖工区	現道拡幅 L=0.03km	只見町		5										
2-A1077	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)雨堤田中線 田中工区	現道拡幅 L=0.02km	只見町		3										
2-A1078	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)十島下居平2号線 十島工区	現道拡幅 L=0.30km	只見町		4										
2-A1079	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(2)布沢太田線 布沢工区	雪崩防止柵 L=0.06km	只見町		22										
2-A1080	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)梁取幹線 梁取工区	流雪溝整備 L=0.50km	只見町		40										
2-A1081	道路	一般	只見町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)真奈川線 蒲生工区	舗装補修 L=0.30km	只見町		5										
2-A1082	道路	一般	南相馬市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)陣ヶ崎北原線 南原町跨線橋工区	橋梁補修 L=0.07km	南相馬市		50										
2-A1083	道路	一般	双葉町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)新山鴻草線(外) 新山工区	舗装補修 L=1.00km	双葉町		12										
2-A1084	道路	一般	葛尾村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)小坂曲山線 葛尾工区	舗装補修 L=5.40km	葛尾村		150										
2-A1085	道路	一般	葛尾村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)落合下野行線 落合工区	舗装補修 L=4.10km	葛尾村		120										
2-A1086	道路	一般	葛尾村	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)桃山小放線 桃山工区	舗装補修 L=4.00km	葛尾村		120										
2-A1087	道路	一般	葛尾村	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)柏原阿掛線 柏原工区	舗装補修 L=1.30km	葛尾村		45										
2-A1088	道路	一般	いわき市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)湯台堂線 湯台堂工区	法面工 A=180㎡	いわき市		12										
2-A1090	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)安養寺大平線 中丸工区	落石防止対策 L=0.05km	福島市		13										

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1091	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)金沢立子山線 古浅川橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市					12	
2-A1092	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)小出山浦下西勝沢線 山崎跨道橋	橋梁補修 N=1橋	福島市					24	
2-A1095	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)鳥川大笹生線 猫田工区	舗装補修 L=1.70km	福島市					104	
2-A1096	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)下染屋大沢線 大栢下工区	舗装補修 L=2.30km	福島市					106	
2-A1097	道路	一般	下郷町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)大松川音金線 大松川工区	舗装補修 L=0.94km	下郷町					45	
2-A1101	道路	雪寒	南会津町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ロータリ購入 N=1台	南会津町					25	
2-A1102	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪トラック購入 N=1台	喜多方市					17	
2-A1103	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	喜多方市					21	
2-A1104	道路	雪寒	西会津町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	西会津町					16	
2-A1105	道路	雪寒	磐梯町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	磐梯町					16	
2-A1106	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	猪苗代町					15	
2-A1107	道路	雪寒	会津若松市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	小型除雪車購入 N=1台	会津若松市					12	
2-A1108	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)宇内沼越線 青津工区	舗装補修 L=2.40km	会津坂下町					38	
2-A1109	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)塔寺宇内線 見明工区	舗装補修 L=0.90km	会津坂下町					13	
2-A1110	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)御山宮代線 中江橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市					10	
2-A1111	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)御仮家一号線 一本松跨道橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市					15	
2-A1112	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)あだたら林間学校線	舗装補修 L=1.20km	二本松市					68	
2-A1113	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)中町・江口線	舗装補修 L=0.55km	二本松市					25	
2-A1114	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)西舟山・中洞線	舗装補修 L=1.25km	二本松市					40	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
										当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)				
										262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%				
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)																
全体事業費	合計 (A+B+C)				31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%	
2-A1115	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)高井線	舗装補修 L=1.00km	二本松市					38	
2-A1116	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)若宮・伏返線	舗装補修 L=3.90km	二本松市					220	
2-A1117	道路	一般	川俣町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)小神秋山線 小神工区	舗装補修 L=2.50km	川俣町					125	
2-A1118	道路	一般	大玉村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)町尻当地内線(外) 柗山赤坂工区	舗装補修 L=0.37km	大玉村					20	
2-A1119	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)村道 I-1号線 北須釜工区	舗装補修 L=2.00km	玉川村					60	
2-A1120	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(2)上野尻村中線 上野尻工区	消雪管新設 L=0.43km	西会津町					100	
2-A1121	道路	雪寒	磐梯町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(1)磨上下西連線	防雪柵 L=0.08km	磐梯町					26	
2-A1122	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)酸川野田茂沢線 酸川野工区	流雪溝 L=0.30km	猪苗代町					40	
2-A1123	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)幹 I-5号線 一箕町工区	舗装補修 L=1.06km	会津若松市					17	
2-A1124	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)水原線 樋島工区	舗装補修 L=1.60km	会津坂下町					40	
2-A1125	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)坂下東原線 羽林工区	舗装補修 L=2.20km	会津坂下町					60	
2-A1126	道路	一般	檜枝岐村	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)駒ヶ岳線 駒ヶ岳工区	落石防護網 L=0.08km	檜枝岐村					10	
2-A1127	道路	一般	檜枝岐村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)大畑線 大畑工区	舗装補修 L=0.31km	檜枝岐村					7	
2-A1128	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)仮安線 坂田工区	堆雪幅確保 L=0.03km	只見町					5	
2-A1129	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)新町2号線 新町工区	堆雪幅確保 L=0.03km	只見町					5	
2-A1130	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)入叶津線 叶津工区	堆雪幅確保 L=0.05km	只見町					7	
2-A1131	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)白沢7号線	堆雪幅確保 L=0.03km	只見町					5	
2-A1132	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他)原8号線 原工区	堆雪幅確保 L=0.05km	只見町					7	
2-A1133	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	喜多方市					18	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1134	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	喜多方市					26	
2-A1135	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	猪苗代町					30	
2-A1136	道路	雪寒	会津若松市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	会津若松市					16	
2-A1137	道路	雪寒	湯川村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	湯川村					19	
2-A1138	道路	雪寒	柳津町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ロータリ購入 N=1台	柳津町					27	
2-A1139	道路	雪寒	南会津町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	南会津町					23	
2-A1140	道路	雪寒	南会津町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=2台	南会津町					49	
2-A1141	道路	雪寒	南会津町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ロータリ購入 N=1台	南会津町					37	
2-A1142	道路	雪寒	下郷町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=2台	下郷町					46	
2-A1149	道路	一般	玉川村	直接	市町村道	修繕	0.65	(3)小-3号線 小高工区	落石防止 L=0.08km	玉川村					23	
2-A1150	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)後原・寺前線 田島工区	側溝整備 L=0.52km	南会津町					31	
2-A1151	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)熨斗戸1号線 熨斗戸工区	舗装補修 L=0.75km	南会津町					25	
2-A1154	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)南町・浅川線 北谷地工区	舗装修繕 L=1.18km	福島市					14	
2-A1155	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)鎌田・笹谷線 小原田西工区	舗装修繕 L=2.52km	福島市					18	
2-A1160	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.55	(二)後川名花線 家ノ前工区	橋梁補修 N= 1.0橋	古殿町					4	
2-A1163	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)白河駅白坂線 白井掛下工区	法面工 A=1,600㎡	白河市					30	
2-A1166	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	雪寒	0.60	(1)東四ツ谷新町線 東四ツ谷工区	消雪管更新 L=0.15km	喜多方市					38	
2-A1167	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=2台	喜多方市					60	
2-A1168	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=2台	喜多方市					56	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																	
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村											
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																	
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																	
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考				
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)					
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%					
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)																		
全体事業費		合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A	30,362 百万円		B	256 百万円		C	1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%	
2-A1172	道路	一般	北塩原村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)大塩・桧原線	大塩工区	落石対策	L=0.02km	北塩原村					8	
2-A1173	道路	一般	北塩原村	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)北山・大塩線	下六郎屋敷工区	側溝整備	L=0.47km	北塩原村					16	
2-A1174	道路	雪寒	北塩原村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入	N=1台	北塩原村					17	
2-A1175	道路	雪寒	北塩原村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械の格納庫		除雪機械格納庫	N=1棟	北塩原村					45	
2-A1176	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)幹I-20号線	神指町工区	舗装補修	L=2.9km	会津若松市					10	
2-A1177	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)村田立川線	村田工区	舗装補修	L=2.00km	会津坂下町					40	
2-A1178	道路	雪寒	会津坂下町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ロータリ購入	N=1台	会津坂下町					15	
2-A1179	道路	雪寒	会津美里町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入	N=1台	会津美里町					30	
2-A1180	道路	雪寒	金山町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(2)土倉西部線	土倉工区	雪崩柵	L=26.5m	金山町					41	
2-A1181	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	平石高田・安達ヶ原線		舗装補修	L=0.6km	二本松市					33	
2-A1182	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	上原・油王田線		舗装補修	L=1.3km	二本松市					33	
2-A1183	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	田沢線		舗装補修	L=0.8km	二本松市					39	
2-A1184	道路	雪寒	会津若松市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入	N=1台	会津若松市					12	
2-A1185	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)勝負線	牛川工区	舗装補修	L=1.50km	会津坂下町					30	
2-A1186	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)勝負沢線	宇内工区	舗装補修	L=3.50km	会津坂下町					60	
2-A1187	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	0.65	(1)鴛子後川線	切田工区	舗装補修	L=1.25km	平田村					27	
2-A1188	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	0.65	(2)江名籠酒苧線	江名籠工区	舗装補修	L=0.45km	平田村					10	
2-A1189	道路	雪寒	西郷村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		小型除雪機ドーザ購入	N=	西郷村					12	
2-A1190	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入	N=1台	猪苗代町					14	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村										
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\text{（区間内道路防災点検要対策箇所解消率）} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}}$											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
												当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
												262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A	30,362 百万円		B	256 百万円		C	1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%	
2-A1191	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1) 田部・田部原線 田島工区		舗装補修	L=1.00km	南会津町					46
2-A1192	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.65	(二) 千足大網線外		舗装補修	L=2.0km	古殿町					70
2-A1193	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	割石・並木1号線外11線		ポンプ更新		福島市					57
2-A1194	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	佐倉下・荒井線外6路線		舗装補修	L=13.5km	福島市					500
2-A1195	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	舟形石・トロミ線		舗装補修	L=0.225km	二本松市					14
2-A1196	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	作田・北杉田線		舗装補修	L=0.180km	二本松市					11
2-A1197	道路	一般	伊達市	直接	市町村道	修繕	0.55	保原箱崎線		舗装補修	L=3.0km	伊達市					50
2-A1198	道路	一般	本宮市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1) 富士内・上沢線外7		舗装補修	L=3.38km	本宮市					171
2-A1199	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	修繕	0.55	市道 I-1 号線外		舗装補修	L=18.0km	須賀川市					572
2-A1200	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入	N=1台	須賀川市					30
2-A1201	道路	一般	天栄村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入	N=1台	天栄村					18
2-A1202	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	0.55	橋本手倉線		舗装補修	L=2.0km	平田村					29
2-A1203	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1) 才竜内石神線		舗装補修	L=0.2km	古殿町					10
2-A1204	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 古殿中学校線		舗装補修	L=0.2km	古殿町					10
2-A1205	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2) 下論田鴨巣線		舗装補修	L=0.3km	古殿町					10
2-A1206	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2) 青柳松森下線 入山工区		舗装補修	L=0.3km	古殿町					15
2-A1207	道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2) 竹貫田三田線 芝山工区		舗装補修	L=0.3km	古殿町					15
2-A1208	道路	一般	三春町	直接	市町村道	修繕	0.55	実沢線		舗装補修	L=0.44km	三春町					22
2-A1209	道路	一般	三春町	直接	市町村道	修繕	0.55	中央線		舗装補修	L=0.36km	三春町					25

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\text{（区間内道路防災点検要対策箇所解消率）} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}}$										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1210	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	関辺本沼線	舗装補修	L=1.0km	白河市				38	
2-A1211	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	菖蒲沢線外	側溝修繕	L=0.35km	白河市				21	
2-A1212	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1) 白河白坂線 日影工区	舗装補修	L=0.70km	白河市				26	
2-A1213	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 南湖関辺線 川前工区	舗装補修	L=0.55km	白河市				31	
2-A1214	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 会津町15号線 会津町工区	側溝修繕	L=0.10km	白河市				8	
2-A1215	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 土多町北中川原線 明戸工区	側溝修繕	L=0.15km	白河市				8	
2-A1216	道路	一般	白河市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他) 昭和町羽鳥線 昭和町工区	側溝修繕	L=0.10km	白河市				7	
2-A1217	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	村道5124, 5178, 5198線	舗装補修	L=0.96km	西郷村				35	
2-A1218	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	村道4105線	舗装補修	L=0.4km	西郷村				14	
2-A1219	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	村道27線	舗装補修	L=0.7km	西郷村				25	
2-A1220	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	村道2線	舗装補修	L=0.7km	西郷村				26	
2-A1221	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	修繕	0.55	村道5041線	舗装補修	L=0.7km	西郷村				25	
2-A1222	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入	N=1台	西郷村				12	
2-A1223	道路	一般	矢吹町	直接	市町村道	修繕	0.55	中畑14号線外	舗装補修	L=0.9km	矢吹町				18	
2-A1224	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	玉野逆川線 逆川工区	舗装補修	L=1.0km	棚倉町				30	
2-A1225	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	流下手沢線 塚原工区	舗装補修	L=0.19km	棚倉町				8	
2-A1226	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	段河内平塩線 大梅工区	舗装補修	L=2.02km	棚倉町				57	
2-A1227	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	岡田湯沢線 岡田工区	舗装補修	L=1.1km	棚倉町				31	
2-A1228	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	花園仁公儀線 仁公儀工区	舗装補修	L=2.96km	棚倉町				116	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村										
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\text{（区間内道路防災点検要対策箇所解消率）} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}}$											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
												当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
												262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)			31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1229	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	八槻中山本線	八槻工区	舗装補修	L=1.84km	棚倉町				52	
2-A1230	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	寺山双ノ平線	寺山工区	舗装補修	L=1.33km	棚倉町				38	
2-A1231	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	松草平曲屋線	大梅工区	舗装補修	L=0.29km	棚倉町				8	
2-A1232	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	大岩平曲屋線	大梅工区	舗装補修	L=0.98km	棚倉町				28	
2-A1233	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	寺山豊岡線	寺山工区	舗装補修	L=0.55km	棚倉町				20	
2-A1234	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	岡田西河内線	岡田工区	舗装補修	L=0.64km	棚倉町				18	
2-A1235	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	磐城棚倉近津線	新町工区	舗装補修	L=0.75km	棚倉町				43	
2-A1236	道路	一般	棚倉町	直接	市町村道	修繕	0.55	磐城棚倉近津線	流工区	舗装補修	L=0.99km	棚倉町				42	
2-A1237	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	雪寒	0.60	宝川中央線外		流雪溝	L=0.60km	西会津町				50	
2-A1238	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪機械購入	N=10台	西会津町				180	
2-A1239	道路	一般	猪苗代町	直接	市町村道	修繕	0.60	土町葉山線		舗装補修		猪苗代町				70	
2-A1240	道路	一般	猪苗代町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪機械購入		猪苗代町				16	
2-A1241	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	修繕	0.55	幹Ⅱ-15号線	闇川工区	舗装補修	L=4.80km	会津若松市				90	
2-A1242	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	修繕	0.55	若3-259号線	山鹿町工区	舗装補修	L=0.40km	会津若松市				11	
2-A1243	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	修繕	0.55	一箕3-47号線	蚕養町工区	舗装補修	L=0.50km	会津若松市				12	
2-A1244	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入	N=1台	会津坂下町				28	
2-A1245	道路	一般	檜枝岐村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ロータリ購入	N=1台	檜枝岐村				42	
2-A2001	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国)121号	鎌倉崎	無散水消雪	L=0.1km	南会津町				120	
2-A2002	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国)121号	熱塩2	雪崩予防柵	L=0.1km	喜多方市				55	





# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A2022	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一) 那須甲子線 真船	防雪柵 L=0.4km	西郷村					69	
2-A2023	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一) 喜多方河東線 熊倉	消雪更新 L=0.4km	喜多方市					45	
2-A2024	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一) 磐梯町停車場線 磐梯	消雪更新 L=0.6km	磐梯町					27	
2-A2025	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一) 喜多方停車場線(外) 屋敷免	さく井 N=7基	喜多方市					31	
2-A2026	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一) 舟ヶ鼻下郷線 戸赤	雪崩予防柵 L=0.1km	下郷町					300	
2-A2027	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 会津坂下山都線 山都橋	落雪防止対策 L=0.1km	喜多方市					100	
2-A2028	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一) 山都柳津線 川井橋	落雪防止対策 L=0.1km	喜多方市					50	
2-A2029	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(国) 252号 瑞光寺橋	落雪防止対策 L=0.1km	柳津町					70	
2-A2030	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 121号 柳津橋	落雪防止対策 L=0.1km	柳津町					90	
2-A2031	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 252号 只見外	雪量観測装置更新 N=48基	只見町外					40	
2-A2032	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 289号 下山外	落雪防止対策 L=0.1km	下山外					60	
2-A2033	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 柳津昭和線 琵琶首2工区	堆雪幅確保 L=1.0km	柳津町					505	
2-A2034	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 会津若松裏磐梯線 桧原2工区	道路改築工 L=0.9km	北塩原村					2007	
2-A2035	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 矢吹天栄線 羽鳥工区	堆雪幅確保 L=0.4km	天栄村					100	
2-A2036	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 289号 安心坂トンネル	防雪柵 L=50m	西郷村					80	
2-A2037	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 252号 大塩	消雪更新 L=1.9km	金山町					300	
2-A2038	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 400号 舟鼻トンネル	スノーシェルタ L=0.3km	昭和村					400	
2-A2039	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 401号 日吉跨線橋	消雪更新 L=0.4km	会津若松市					190	
2-A2040	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 459号 桜峠	消雪更新 L=0.2km	北塩原村					100	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村										
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\text{（区間内道路防災点検要対策箇所解消率）} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}}$											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
												当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
												262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%				
2-A2041	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 294号 福良外	流雪溝 L=2.5km	郡山市						278	
2-A2042	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 252号 桧原スノーシェット	路面凍結対策	三島町						50	
2-A2043	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 401号 水根沢	流雪溝 L=0.4km	南会津町						70	
2-A2044	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 352号 七入	雪崩防止柵 L=0.1km	檜枝岐村						70	
2-A2045	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 252号外 川口外	無散水消雪 L=0.5km	金山町						200	
2-A2046	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 289号外 宮床外	流雪溝 L=0.2km	南会津町						80	
2-A2047	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)岳温泉線 岳温泉	無散水消雪 L=0.3km	二本松市						60	
2-A2048	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)舟津福良線 新田	流雪溝 L=0.7km	郡山市						80	
2-A2049	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)羽鳥福良線 樋ノ口	流雪溝 L=0.5km	郡山市						60	
2-A2050	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)那須西郷線 稗返	凍結抑制剤散布機 N=2基	西郷村						12	
2-A2051	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)布沢横田線 山入	雪崩予防吊柵工 L=0.3km	金山町						430	
2-A2052	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)小栗山宮下線 宮下	消雪施設更新 L=1.9km	三島町						200	
2-A2053	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)会津坂下会津高田線 本町	消雪施設更新 L=2.2km	会津坂下町						200	
2-A2054	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)上野尻停車場線 上野尻	散水消雪 L=0.5km	西会津町						200	
2-A2055	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)上郷下野尻線 下野尻	散水消雪 L=1.3km	西会津町						400	
2-A2056	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)猪苗代スキー場線 土町	無散水消雪 L=0.5km	猪苗代町						314	
2-A2057	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)猪苗代塩川線 磐梯	防雪柵 L=0.3km	磐梯町						90	
2-A2058	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)喜多方会津坂下線 前田上	消雪施設更新 L=0.4km	喜多方市						100	
2-A2059	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)野老沢川桁停車場線 蚕養	消雪施設更新 L=0.7km	猪苗代町						60	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村										
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\text{（区間内道路防災点検要対策箇所解消率）} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}}$											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
												当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
												262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%				
2-A2060	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)原町川俣線 外 八木沢	凍結抑制剤散布機 N=2基	南相馬市						9	
2-A2061	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 2 5 2 号 水沼橋	融雪ネット更新 L=0.1km	金山町						100	
2-A2062	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)小林館の川線 小川	雪崩防止柵 L=0.1km	只見町						180	
2-A2063	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 2 9 4 号 原	消雪施設更新 L=1.0km	会津若松市						80	
2-A2064	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 2 9 4 号 赤井	消雪施設更新 L=0.6km	会津若松市						45	
2-A2065	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 4 0 1 号 永井野	消雪施設更新 N=1基	会津美里町						25	
2-A2066	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)会津若松三島線 佐賀瀬川	消雪施設更新 N=1基	会津美里町						50	
2-A2067	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(主)北山会津若松線 広田	消雪施設更新 N=1基	会津若松市						25	
2-A2068	道路	雪寒	福島県	直接	都道府県道	雪寒	0.60	(一)会津若松会津高田線 本郷	消雪施設更新 L=2.1km	会津美里町						170	
2-A2070	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(国) 2 9 4 号 赤津	流雪溝 L=0.8km	郡山市						89	
2-A2071	道路	雪寒	福島県	直接	国道	雪寒	0.60	(一)会津若松会津高田線 瀬戸内	消雪施設更新 N=1基	会津美里町						120	
2-A1246	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	智恵子大橋幹線 上川崎工区	舗装補修 L=2.60km	二本松市						82	
2-A1247	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	競石・十郎内線 戸沢工区	舗装補修 L=1.10km	二本松市						41	
2-A1248	道路	一般	二本松市	直接	市町村道	修繕	0.55	まゆみ安達太良通り線 本町工区	側溝補修 L=0.65km	二本松市						91	
2-A1249	道路	一般	須賀川市	直接	市町村道	修繕	0.55	市道 I -16号線外	道路照明施設修繕 N=10基	須賀川市						250	
2-A1250	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	0.65	(他)1075号線 武名坂工区	舗装補修 L=2.8km	平田村						140	
2-A1251	道路	一般	平田村	直接	市町村道	修繕	0.65	(他)1314号線 蓬来内工区	舗装補修 L=1.2km	平田村						60	
2-A1252	道路	一般	塙町	直接	市町村道	修繕	0.55	北野松岡線 上渋井工区	舗装補修 L=1.0km	塙町						65	
2-A1253	道路	一般	塙町	直接	市町村道	修繕	0.55	西河内塩沢線 塩沢工区	舗装補修 L=0.5km	塙町						35	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村															
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム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									
											(H21当初)	(H23末)	(H25末)									
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)											262/596	279/596	296/596									
											43%	46%	49%									
全体事業費		合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A		30,362 百万円		B		256 百万円		C		1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%		
2-A1254	道路	一般	塙町	直接	市町村道	修繕	0.55	上福沢1号線 上福沢工区		舗装補修 L=0.6km		塙町								52		
2-A1255	道路	一般	鮫川村	直接	市町村道	舗装補修	0.55	(2) 鮫川中学校線ほか		舗装補修 L=1.32km		鮫川村									100	
2-A1256	道路	雪寒	喜多方市	直接	市町村道	雪寒	0.60	(1) 上高瀬桜ガ丘線 西四ツ谷工区		消雪管更新 L=0.28km		喜多方市									15	
2-A1257	道路	雪寒	磐梯町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入 N=1台		磐梯町									15	
2-A1258	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道	雪寒	0.60	(他) 堅田後百苺線 千代田工区		流雪溝 L=0.67km		猪苗代町									100	
2-A1259	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入 N=1台		会津若松市									17	
2-A1260	道路	一般	会津若松市	直接	市町村道	修繕	0.55	幹Ⅱ-16号線 小塩工区		落石防護柵 L=0.70km		会津若松市									26	
2-A1261	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入 N=1台		会津坂下町									30	
2-A1262	道路	一般	会津坂下町	直接	市町村道	修繕	0.6	坂下南幹線		舗装補修 L=2.6km		会津坂下町									60	
2-A1263	道路	雪寒	会津美里町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		小型ロータリー除雪車購入 N=1台		会津美里町									8	
2-A1264	道路	一般	会津美里町	直接	市町村道	修繕	0.55	町道12024号線		舗装補修 L=2.00km		会津美里町									48	
2-A1265	道路	一般	会津美里町	直接	市町村道	修繕	0.55	町道21004号線		舗装補修 L=1.30km		会津美里町									25	
2-A1266	道路	一般	会津美里町	直接	市町村道	修繕	0.55	町道12019号線		舗装補修 L=0.80km		会津美里町									18	
2-A1267	道路	一般	会津美里町	直接	市町村道	修繕	0.55	町道30101号線		舗装補修 L=0.30km		会津美里町									11	
2-A1268	道路	一般	三島町	直接	市町村道	災害防除	0.7	(1) 名入・大石田線工区		法面保護 L=110.0m		三島町									55	
2-A1269	道路	一般	三島町	直接	市町村道	雪寒	0.6	(他) 建堀・東橋線工区		消雪工 L=450.0m		三島町									80	
2-A1270	道路	雪寒	金山町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		除雪ドーザ購入 N=1台		金山町									12	
2-A1271	道路	雪寒	昭和村	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入		13t除雪ドーザ購入 N=1台		昭和村									22	
2-A1272	道路	一般	南会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	和泉田2号線 和泉田工区		舗装補修 L=0.26km		南会津町									18	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）											当初現況値	中間目標値	最終目標値			
											(H21当初)	(H23末)	(H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-A1273	道路	雪寒	南会津町	直接	市町村道	除雪(基地)	2/3	除雪機械車庫	除雪機械車庫 一式	南会津町					9	
2-A1274	道路	雪寒	下郷町	直接	市町村道	除雪(基地)	2/3	除雪ステーション	除雪ステーション N=1棟	下郷町					92	
2-A1275	道路	一般	檜枝岐村	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)舟岐線 尾瀬岳国有林工区	舗装新設 L=0.15Km	檜枝岐村					7	
2-A1276	道路	雪寒	只見町	直接	市町村道	除雪(機械)	2/3	除雪機械購入	除雪ドーザ購入 N=1台	只見町					40	
2-A1277	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)上小島芝草線 登世島工区	舗装補修 L=1.00km	西会津町					10	
2-A1278	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)熊沢線 宝坂工区	舗装補修 L=1.00km	西会津町					10	
2-A1279	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)新町出戸線 高陽根工区	舗装補修 L=1.00km	西会津町					10	
2-A1280	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(2)野沢縄沢線 縄沢工区	舗装補修 L=1.00km	西会津町					10	
2-A1281	道路	一般	西会津町	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)久良谷線 飯根工区	舗装補修 L=1.00km	西会津町					10	
合計														30,362		

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体			福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村														
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 60%; vertical-align: top;">                     緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。                      （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）                 </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当初現況値 (H21当初)</td> <td style="text-align: center;">中間目標値 (H23末)</td> <td style="text-align: center;">最終目標値 (H25末)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">262/596 43%</td> <td style="text-align: center;">279/596 46%</td> <td style="text-align: center;">296/596 49%</td> </tr> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																			
	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																			
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%											
B 関連社会資本整備事業																						
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率(基本)	要素事業名	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)						
											H21	H22	H23	H24	H25							
B-1	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	(主) 矢吹小野線 浸水対策事業	橋梁工N=1基	小野町						58						
B-2	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	(主) 会津高田柳津線 災害防除(擁壁)	擁壁基礎補強工N=4基	柳津町						12						
B-3	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	(町) 石畑2号線 道路保全災害防除事業	法枠工L=20m、擁壁工L=22m	古殿町						20						
B-4	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	(国) 401号 道路保全災害関連事業	擁壁工L=40m	南会津町						1						
B-5	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	(一) 小林館の川線 道路保全災害関連事業	擁壁工L=60m	只見町						30						
B-6	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	(国) 352号 道路保全災害関連事業	擁壁工L=95m	南会津町						15						
B-7	空港	一般	福島県	直接	県	耐震補強	0.5	(一) 福島空港西線 地下道耐震化事業	地下道(BOX) 耐震下L=472m	玉川村						120						
																256						
番号	一体的に実施することにより期待される効果																					
B-1	道路を保全対象とした橋梁工を整備することで、災害に強い道路の整備を進める。																					
B-2	道路を保全対象とした擁壁基礎補強工を整備することで、災害に強い道路の整備を進める。																					
B-3	道路を保全対象とした法枠工、擁壁工を整備することで、災害に強い道路の整備を進める。																					
B-4	道路を保全対象とした擁壁工を整備することで、災害に強い道路の整備を進める。																					
B-5	道路を保全対象とした擁壁工を整備することで、災害に強い道路の整備を進める。																					
B-6	道路を保全対象とした擁壁工を整備することで、災害に強い道路の整備を進める。																					
B-7	基幹事業の緊急輸送路整備等と関連し、一般県道福島空港西線（緊急1次路線）の一部である地下道ボックスカルバートの耐震補強を行い、地震災害時等の交通機能確保を図る。																					

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体			福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村														
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</td> <td colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td>当初現況値 (H21当初)</td> <td>中間目標値 (H23末)</td> <td>最終目標値 (H25末)</td> </tr> <tr> <td>262/596 43%</td> <td>279/596 46%</td> <td>296/596 49%</td> </tr> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																			
	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																			
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%												
C 効果促進事業																						
番号	事業 種別	地域 種別	交付 団体	直接 間接	事業 主体	省略 工種	率 (基本)	要素事業名	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)						
											H21	H22	H23	H24	H25							
2-C701	計画・調査	一般	福島県	直接		調査計画	0.55	路面性状調査業務	路面性状調査 L=2000km	福島市 外						100						
2-C702	計画・調査	一般	福島県	直接		調査計画	0.55	国道399号外 駒形石山外	防災点検	福島市 外						88						
2-C703	計画・調査	一般	福島県	直接		調査計画	0.55	道路状況観測業務	道路情報観測システム構築	福島市 外						10						
2-C704	交安施設	一般	福島県	直接		交安	0.5	標識・標示管理システム整備事業	県内の交通規制と安全施設の管理	福島県内全域						18						
2-C1001	計画・調査	一般	本宮市	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	千束橋外45橋	本宮市						5						
2-C1002	計画・調査	一般	国見町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	3-1号橋外129橋	国見町						12						
2-C1005	計画・調査	一般	玉川村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	1号橋外41橋	玉川村						4						
2-C1006	計画・調査	一般	平田村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	萬霊塔橋外61橋	平田村						11						
2-C1008	計画・調査	一般	白河市	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	立石橋外274橋	白河市						14						
2-C1009	計画・調査	一般	棚倉町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	才勝沢橋外71橋	棚倉町						8						
2-C1010	計画・調査	一般	鮫川村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	馬生田橋外28橋	鮫川村						6						
2-C1011	計画・調査	一般	喜多方市	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	一の堰橋外273橋	喜多方市						10						
2-C1012	計画・調査	一般	北塩原村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	塩ノ沢橋外29橋	北塩原村						4						
2-C1013	計画・調査	一般	西会津町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	引牧橋外101橋	西会津町						8						
2-C1014	計画・調査	一般	猪苗代町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	上ノ上橋外28橋	猪苗代町						4						
2-C1015	計画・調査	一般	会津坂下町	直接		点検業務	0.55	橋梁長寿命化点検業務	1号橋外43橋	会津坂下町						3						



# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村										
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考			
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)				
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%				
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)																	
全体事業費		合計 (A+B+C)			31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%		
2-C1017	計画・調査	一般	金山町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	登口沢橋外62橋	金山町						8	
2-C1018	計画・調査	一般	昭和村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	山崎橋外89橋	昭和村							10
2-C1019	計画・調査	一般	南会津町	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	永井橋外426橋	南会津町							20
2-C1020	計画・調査	一般	檜枝岐村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	駒一の橋外20橋	檜枝岐村							3
2-C1021	計画・調査	一般	只見町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	田ノ口1号橋外86橋	只見町							8
2-C1022	計画・調査	一般	南相馬市	直接		点検業務	0.55	橋梁長寿命化点検業務	出逢橋外164橋	南相馬市							10
2-C1023	計画・調査	一般	南相馬市	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	出逢橋外197橋	南相馬市							5
2-C1024	計画・調査	一般	新地町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	立田川橋外92橋	新地町							16
2-C1026	計画・調査	一般	檜葉町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	橋向橋外23橋	檜葉町							4
2-C1027	計画・調査	一般	双葉町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	鬼木橋外65橋	双葉町							9
2-C1029	計画・調査	一般	福島市	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	名号橋外892橋	福島市							22
2-C1031	計画・調査	一般	下郷町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	家ノ下橋外22橋	下郷町							4
2-C1032	計画・調査	一般	柳津町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	新田橋外41橋	柳津町							12
2-C1033	計画・調査	一般	三島町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	前ノ沢橋外11橋	三島町							2
2-C1035	計画・調査	一般	塙町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	雨谷橋外64橋	塙町							8
2-C1036	計画・調査	一般	古殿町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	馬場橋外74橋	古殿町							5
2-C1037	計画・調査	一般	葛尾村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	幸福橋外29橋	葛尾村							4
2-C1038	計画・調査	一般	福島市	直接		調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	鎌田大橋外227橋	福島市							17
2-C1040	計画・調査	一般	郡山市	直接		点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	富田橋外247橋	郡山市							24

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-C1041	計画・調査	一般	いわき市	直接	点検業務	0.55	橋梁長寿命化点検業務	下夕田橋外279橋	いわき市						32	
2-C1042	計画・調査	一般	白河市	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	白河大橋外129橋	白河市						18	
2-C1043	計画・調査	一般	須賀川市	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	関下大橋外112橋	須賀川市						10	
2-C1044	計画・調査	一般	喜多方市	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	布流橋外102橋	喜多方市						27	
2-C1045	計画・調査	一般	南相馬市	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	宮田川橋外132橋	南相馬市						8	
2-C1046	計画・調査	一般	田村市	直接	点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	春山橋外113橋	田村市						12	
2-C1047	計画・調査	一般	伊達市	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	天神橋外146橋	伊達市						22	
2-C1048	計画・調査	一般	本宮市	直接	点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	平成大橋外23橋	本宮市						2	
2-C1049	計画・調査	一般	桑折町	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	中観音橋外25橋	桑折町						5	
2-C1051	計画・調査	一般	檜枝岐村	直接	点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	第二前川橋外9橋	檜枝岐村						1	
2-C1052	計画・調査	一般	西会津町	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	牧橋外63橋	西会津町						9	
2-C1053	計画・調査	一般	猪苗代町	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	猪苗代大橋外22橋	猪苗代町						4	
2-C1054	計画・調査	一般	湯川村	直接	点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	笈川橋外7橋	湯川村						1	
2-C1055	計画・調査	一般	柳津町	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	牧沢橋外27橋	柳津町						9	
2-C1056	計画・調査	一般	三島町	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	三島大橋外3橋	三島町						2	
2-C1057	計画・調査	一般	金山町	直接	点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	不動沢橋外16橋	金山町						2	
2-C1058	計画・調査	一般	泉崎村	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	横穴橋外6橋	泉崎村						2	
2-C1059	計画・調査	一般	中島村	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	吉岡橋外2橋	中島村						2	
2-C1060	計画・調査	一般	矢吹町	直接	点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	五本松橋外14橋	矢吹町						2	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費		合計 (A+B+C)			31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%	
2-C1061	計画・調査	一般	棚倉町	直接		点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	地割橋外7橋	棚倉町						1
2-C1062	計画・調査	一般	玉川村	直接		点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	淀ノ目橋外11橋	玉川村						2
2-C1063	計画・調査	一般	平田村	直接		点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	平田大橋外13橋	平田村						1
2-C1064	計画・調査	一般	古殿町	直接		調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	亀久保橋外35橋	古殿町						9
2-C1065	計画・調査	一般	三春町	直接		計画策定	0.5	橋梁長寿命化修繕計画策定	四反田橋外26橋	三春町						4
2-C1066	計画・調査	一般	小野町	直接		点検業務	0.5	橋梁長寿命化点検業務	平館橋外29橋	小野町						3
2-C1067	計画・調査	一般	広野町	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	関の上橋外20橋	広野町						2
2-C1068	計画・調査	一般	檜葉町	直接		調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	中原南橋外28橋	檜葉町						2
2-C1069	計画・調査	一般	双葉町	直接		調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	本町橋外34橋	双葉町						6
2-C1072	計画・調査	一般	桑折町	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	大澤橋外137橋	桑折町						4
2-C1074	計画・調査	一般	大玉村	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	当地内橋外29橋	大玉村						1
2-C1075	計画・調査	一般	鏡石町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	成竜橋外27橋	鏡石町						4
2-C1078	計画・調査	一般	西郷村	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	原中橋外11橋	西郷村						2
2-C1081	計画・調査	一般	湯川村	直接		計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	笈川橋外7橋	湯川村						1
2-C1082	計画・調査	一般	本宮市	直接		点検業務	0.55	道路ストックの総点検	舗装路面性状調査	本宮市						6
2-C1083	計画・調査	一般	本宮市	直接		点検業務	0.55	道路ストックの総点検	道路附属物点検	本宮市						10
2-C1084	計画・調査	一般	須賀川市	直接		点検業務	0.55	市道 I-16線外	道路照明施設点検	須賀川市						10
2-C1085	計画・調査	一般	天栄村	直接		点検業務	0.55	飯豊赤坂線外	舗装点検	天栄村						20
2-C1086	計画・調査	一般	平田村	直接		点検業務	0.55	(他) 村道1075線外	舗装点検	平田村						10

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区内道路防災点検要対策箇所解消率）＝（解消済み箇所数）／（要対策箇所数）										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%			
2-C1087	計画・調査	一般	浅川町	直接	点検業務	0.55	里白石・石原線ほか	舗装、法面・盛土・擁壁等点検	浅川町						10	
2-C1088	計画・調査	一般	古殿町	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	舗装路面性状調査	古殿町						6	
2-C1089	計画・調査	一般	古殿町	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	路面調査	古殿町						20	
2-C1090	計画・調査	一般	古殿町	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	付属施設調査	古殿町						5	
2-C1091	計画・調査	一般	白河市	直接	点検業務	0.55	広谷地線ほか	舗装点検	白河市						3	
2-C1092	計画・調査	一般	白河市	直接	点検業務	0.55	西郷掬目線ほか	道路付属物点検	白河市						5	
2-C1093	計画・調査	一般	西郷村	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	路面性状調査	西郷村						25	
2-C1094	計画・調査	一般	西郷村	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	盛土・擁壁、道路付属物点検	西郷村						10	
2-C1095	計画・調査	一般	矢吹町	直接	調査計画	0.55	路面陥没危険箇所調査・計画策定	陥没箇所調査計画	矢吹町						2	
2-C1096	計画・調査	一般	棚倉町	直接	点検業務	0.55	玉野逆川線外19路線	路面性状調査	棚倉町						50	
2-C1097	計画・調査	一般	鮫川村	直接	点検業務	0.55	江堀那倉線外	舗装点検	鮫川村						25	
2-C1098	計画・調査	一般	鮫川村	直接	点検業務	0.55	富田山田線	舗装点検	鮫川村						30	
2-C1099	計画・調査	一般	北塩原村	直接	点検業務	0.55	北山大塩線外	舗装点検	北塩原村						20	
2-C1100	計画・調査	一般	西会津町	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	舗装点検	西会津町						20	
2-C1101	計画・調査	一般	いわき市	直接	点検業務	0.55	迎・網取線外24路線	トンネル、横断歩道橋、地下道点検、路面性状調査	いわき市						60	
2-C1102	計画・調査	一般	二本松市	直接	点検業務	0.55	矢ノ戸・川口線外（小瀬川橋外117橋）	橋梁点検	二本松市						24	
2-C1103	計画・調査	一般	玉川村	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	舗装、法面・盛土・擁壁等点検	玉川村						18	
2-C1104	計画・調査	一般	平田村	直接	点検業務	0.55	(1) 草場清水線	舗装点検	平田村						10	
2-C1105	計画・調査	一般	矢祭町	直接	点検業務	0.55	道路ストックの総点検	舗装点検	矢祭町						4	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式											アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)			
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%			
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)																
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A	30,362 百万円		B	256 百万円		C	1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%	
2-C1106	計画・調査	一般	塙町	直接		点検業務	0.55	道路ストックの総点検	北野松岡線外	舗装点検	塙町					22
2-C1107	計画・調査	一般	矢吹町	直接		点検業務	0.55	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
合計															1,096	
番号	一体的に実施することにより期待される効果															
2-C701	本計画の効率的・効果的な展開を図ることを目的として、路面性状調査に基づく、修繕計画を策定する。															
2-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。															
2-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。															
2-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。															
2-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。															
2-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15m未満の橋梁長寿命化計画策定を策定する。															
2-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。															
2-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。															
2-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15m未満の橋梁長寿命化計画策定を策定する。															
2-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15m未満の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-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15m未満の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-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15m未満の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-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15m未満の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。															
2-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、橋梁の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。															

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成										
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体		福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村				
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。										
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。										
アウトカム指標の定義及び算定式									アウトカム指標の現況値及び目標値		備考
									当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	
	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)								262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%
2-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。										
2-C1019	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を策定する。										
2-C1020	本計画の効率的・効果的な展開を図ることを目的として、橋梁の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-C1021	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-C1022	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15m未満の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-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15m未満の橋梁長寿命化計画策定を策定する。										
2-C1024	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15m未満の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-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15m未満の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-C1027	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15m未満の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-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15m未満の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-C1031	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-C1032	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15m未満の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-C1033	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15m未満の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-C1035	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-C1036	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15m未満の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-C1037	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15m未満の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-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15m以上の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-C1040	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-C1042	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15m以上の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。										

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成										
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体		福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村				
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。										
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。										
アウトカム指標の定義及び算定式									アウトカム指標の現況値及び目標値		備考
									当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	
	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)								262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%
2-C1043	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15m以上の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-C1044	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15m以上の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-C1045	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15m以上の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-C1046	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-C1047	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15m以上の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-C1048	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-C1049	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15m以上の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-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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-C1052	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15m以上の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-C1053	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15m以上の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-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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検を実施する。										
2-C1055	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15m以上の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-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15m以上の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-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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検を実施する。										
2-C1058	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15m以上の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-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15m以上の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-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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-C1062	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成										
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体		福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村				
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。										
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。										
アウトカム指標の定義及び算定式									アウトカム指標の現況値及び目標値		備考
									当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	
									262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)										
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%	
2-C1063	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-C1064	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15m以上の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-C1065	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定を策定する。										
2-C1066	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定に必要な点検業務を実施する。										
2-C1067	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15m以上の橋梁長寿命化修繕計画を策定する。										
2-C1068	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15m以上の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-C1069	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15m以上の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-C1072	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15m未満の橋梁長寿命化計画策定を策定する。										
2-C1074	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を策定する。										
2-C1075	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-C1078	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-C1081	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15m以上の橋梁長寿命化計画策定を策定する。										
2-C1082	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。										
2-C1083	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。										
2-C1084	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。										
2-C1085	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。										
2-C1086	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。										
2-C1087	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。										
2-C1088	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。										



# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																								
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体		福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																		
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																								
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																								
アウトカム指標の定義及び算定式	$\text{（区間内道路防災点検要対策箇所解消率）} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}}$									備考															
										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <td>(H21当初)</td> <td>(H23末)</td> <td>(H25末)</td> </tr> <tr> <td>262/596</td> <td>279/596</td> <td>296/596</td> </tr> <tr> <td>43%</td> <td>46%</td> <td>49%</td> </tr> </table>	アウトカム指標の現況値及び目標値			当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H21当初)	(H23末)	(H25末)	262/596	279/596	296/596	43%	46%	49%
アウトカム指標の現況値及び目標値																									
当初現況値	中間目標値	最終目標値																							
(H21当初)	(H23末)	(H25末)																							
262/596	279/596	296/596																							
43%	46%	49%																							
全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%															
2-C1089	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。																								
2-C1090	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。																								
2-C1091	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。																								
2-C1092	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。																								
2-C1093	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。																								
2-C1094	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。																								
2-C1095	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。																								
2-C1096	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。																								
2-C1097	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。																								
2-C1098	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。																								
2-C1099	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。																								
2-C1100	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。																								
2-C1101	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。																								
2-C1102	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。																								
2-C1103	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。																								
2-C1104	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。																								
2-C1105	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。																								
2-C1106	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。																								
2-C1107	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。																								
2-C1108	システムの整備により道路標識・道路標示の適正管理を図り、県内の交通の円滑化と交通事故の防止を図る。																								

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成		
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度	交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村

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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。

計画の成果目標（アウトカム指標）  
道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。

アウトカム指標の定義及び算定式	アウトカム指標の現況値及び目標値	備考
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)
	262/596 43%	279/596 46%
	最終目標値 (H25末)	296/596 49%

全体事業費	合計 (A+B+C)	31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%
-------	---------------	---------------	---	---------------	---	------------	---	--------------	---------------------------	------

## その他関連する事業

A 地方道路整備事業																	
事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	率(基本)	要素事業名	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
											H21	H22	H23	H24	H25		
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)114号 津島外	落石対策工 L=1.0km	浪江町						52	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)115号 菖蒲沢	落石対策工 L=1.4km	相馬市						380	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)118号 高隋	落石対策工 L=0.2km	下郷町						50	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)401号 松坂	落石対策工 L=1.2km	会津美里町						420	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)294号 福良	落石対策工 L=0.4km	郡山市						188	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)289号 沢上	落石対策工 L=0.5km	いわき市						60	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)399号 茂庭	落石対策工 L=0.50km	福島市						100	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)252号 田子倉	落石対策工 L=0.30km	只見町						70	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)352号 燧ヶ岳	落石対策工 L=0.30km	檜枝岐村						100	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)121号 向山 外	落石対策工 L=0.3km	南会津町、下郷町						390	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)猪苗代湖南線 五万堂	落石対策工 L=0.4km	猪苗代町						548	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)柳津昭和線 滝谷	落石対策工 L=0.1km	三島町						120	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)舟津福良線 福良	落石対策工 L=0.1km	郡山市						130	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)米沢猪苗代線 檜原	落石対策工 L=1.0km	北塩原村						167	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)赤坂東野塙線 富田	落石対策工 L=0.6km	鮫川村						70	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)岳温泉大玉線 玉井	落石対策工 L=6.6km	大玉村						71	地域自主

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																																											
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																																						
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																																											
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																																											
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>当初現況値</td> <td>中間目標値</td> <td>最終目標値</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>(H21当初)</td> <td>(H23末)</td> <td>(H25末)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</td> <td>262/596</td> <td>279/596</td> <td>296/596</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>43%</td> <td>46%</td> <td>49%</td> <td></td> </tr> </table>														アウトカム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				(H21当初)	(H23末)	(H25末)	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)			262/596	279/596	296/596					43%	46%	49%	
			アウトカム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																																							
			(H21当初)	(H23末)	(H25末)																																							
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)			262/596	279/596	296/596																																							
			43%	46%	49%																																							
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)熱塩加納山都西会津線 一ノ木	落石対策工 L=0.7km	喜多方市	221	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)小野四倉線 上小川	落石対策工 L=0.4km	いわき市	65	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)いわき上三坂小野線 オノ神	落石対策工 L=0.1km	いわき市	80	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)舟ヶ鼻下郷線 戸赤	落石対策工 L=2.0km	下郷町	307	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)原町川俣線 深野外	落石対策工 L=0.2km	南相馬市	10	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)相馬浪江線 坪田	落石対策工 L=0.3km	相馬市	20	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)相馬亘理線 大戸浜外	落石対策工 L=1.2km	新地町	33	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)いわき石川線 下根岸	落石対策工 L=0.1km	いわき市	10	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)浪江三春線 北移	落石対策工 L=0.1km	田村市	50	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)八溝山線 久慈川国有林 外	落石対策工 L=3.0km	棚倉町	200	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	改築	0.55	(主)白河羽鳥線 真名子2工区	道路改築工 L=2.8km	西郷村	1140	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	改築	0.55	(主)小野富岡線 吉間田工区	道路改築工 L=2.0km	いわき市	790	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	改築	0.55	(一)高萩塙線 木野反工区	道路改築工 L=1.4km	塙町	254	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)289号 真船	落石対策工 L=0.1km	西郷村	85	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)118号 木之崎	落石対策工 L=0.1km	須賀川市	10	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)121号 袋の沢	落石対策工 L=0.1km	南会津町	6	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)288号 馬場1号	落石対策工 L=0.1km	田村市	6	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)399号 鳩峰峠外	落石対策工 L=0.2km	福島市	74	地域自主																																
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国)459号 北山	落石対策工 L=0.1km	北塩原村	80	地域自主																																

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\left( \frac{\text{区間内道路防災点検要対策箇所解消率}}{\text{（区間内道路防災点検要対策箇所数）}} \right) = \left( \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}} \right)$										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
										当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)				
										262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%				
全体事業費	合計 (A+B+C)				31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)山口渡利線 砥石	落石対策工 L=0.1km	福島市					15	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)浪江国見線 大石	落石対策工 L=0.1km	伊達市					10	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主)米沢猪苗代線 藤エ門沢山	落石対策工 L=0.1km	北塩原村					5	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一)母畑須賀川線 大栗	落石対策工 L=0.1km	須賀川市					10	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 1 4 号・堰守橋外	橋梁補修 (2 橋)	浪江町～川俣町					156	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 1 5 号・山口大橋外	橋梁補修 (1 0 橋)	伊達市～猪苗代町					868	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 1 8 号・塙大橋外	橋梁補修 (9 橋)	矢祭町～下郷町					395	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 2 1 号・大橋外	橋梁補修 (8 橋)	喜多方市～南会津町					539	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 2 5 2 号・寄岩橋外	橋梁補修 (4 橋)	三島町～只見町					346	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 2 8 8 号・船引橋	橋梁補修	田村市					30	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 2 8 9 号・永田橋外	橋梁補修 (3 橋)	南会津町～いわき市					606	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 2 9 4 号・田町大橋	橋梁補修 (2 橋)	白河市～天栄村					282	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 3 4 9 号・大泉橋外	橋梁補修 (5 橋)	伊達市、川俣町					100	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 3 5 2 号・追分橋外	橋梁補修 (9 橋)	南会津町～檜枝岐村					176	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 3 9 9 号・長岡跨線橋外	橋梁補修 (3 橋)	伊達市					100	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 4 0 1 号・宮川橋	橋梁補修	会津若松市					10	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 4 5 9 号・羽石橋外	橋梁補修 (7 橋)	二本松市～喜多方					345	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 浪江国見線・伊達崎橋	橋梁補修	桑折町					30	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき上三坂小野線・岩崎橋	橋梁補修 (4 橋)	いわき市					50	地域自主

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村															
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 80%; vertical-align: top;">                     緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。                      （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）                 </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当初現況値 (H21当初)</td> <td style="text-align: center;">中間目標値 (H23末)</td> <td style="text-align: center;">最終目標値 (H25末)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">262/596 43%</td> <td style="text-align: center;">279/596 46%</td> <td style="text-align: center;">296/596 49%</td> </tr> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																			
	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 土湯温泉線・小池橋	橋梁補修	福島市			128	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津板下山都線・山都橋	橋梁補修	喜多方市			144	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 喜多方西会津線・太田橋	橋梁補修（2橋）	喜多方市			70	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 原町川俣線・不動滝橋	橋梁補修	南相馬市			15	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津若松裏磐梯線・不動川橋	橋梁補修	会津若松市			60	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 矢吹小野線・玉城橋	橋梁補修	矢吹町			50	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 猪苗代塩川線・東栄橋外	橋梁補修（2橋）	磐梯町、喜多方市			60	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 日立いわき線・江栗大橋	橋梁補修	いわき市			27	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 荒井郡山線・喜久田1号橋	橋梁補修	郡山市			36	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 下松本鏡石停車場線・岡ノ内	橋梁補修	鏡石町			46	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 安達太良山線・安達太良山橋	橋梁補修	二本松市			60	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 田村安積線・御代田橋	橋梁補修	郡山市			72	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 上郷舟渡線・西羽賀橋	橋梁補修	喜多方市			95	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 梁川霊山線・新田陸橋	橋梁補修	福島市			60	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 久田野停車場線・久田野大橋	橋梁補修	白河市			40	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 金谷川停車場石内線・関谷橋	橋梁補修	福島市			70	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 本宮岩代線・昭代橋	橋梁補修	本宮市			84	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 114号・第二沢中橋外	耐震補強（2橋）	浪江町			150	地域自主								
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 115号・西鴉川橋外	耐震補強	福島市			50	地域自主								

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																																												
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																																							
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																																												
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																																												
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>当初現況値</td> <td>中間目標値</td> <td>最終目標値</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>(H21当初)</td> <td>(H23末)</td> <td>(H25末)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>262/596</td> <td>279/596</td> <td>296/596</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>43%</td> <td>46%</td> <td>49%</td> <td></td> </tr> </table>														アウトカム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				(H21当初)	(H23末)	(H25末)					262/596	279/596	296/596					43%	46%	49%	
			アウトカム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																																								
			(H21当初)	(H23末)	(H25末)																																								
			262/596	279/596	296/596																																								
			43%	46%	49%																																								
<p>緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。          (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</p>																																													
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%																																		
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 118号・金山橋外	耐震補強 (4橋)	天栄村～下郷町	120	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 121号・湯野上橋外	耐震補強 (3橋)	喜多方市～南会津町	680	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 252号・水沼橋外	耐震補強 (4橋)	只見町～三島町	80	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 289号・東橋外	耐震補強 (2橋)	南会津町, 只見町	70	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 294号・田町大橋	耐震補強	白河市	25	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 349号・大泉橋	耐震補強	伊達市	28	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 352号・坂下橋外	耐震補強 (11橋)	南会津町, 檜枝岐村	200	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 399号・伊達橋	耐震補強	伊達市	52	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 401号・鶴沼橋	耐震補強	会津若松市	5	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 459号・羽石高架橋	耐震補強	二本松市	80	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき石川線・御斎所橋	耐震補強	いわき市	20	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 福島飯坂線・十綱橋	耐震補強	福島市	30	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 浪江国見線 伊達崎橋	耐震補強	伊達市	60	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津若松裏磐梯線・小田橋	橋梁補修	会津若松市	30	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 会津高田本郷線・中川橋外	耐震補強 (2橋)	会津美里町	15	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 小名浜四倉線・芳川橋	橋梁補修	いわき市	20	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 水原福島線・信夫橋	橋梁補修	福島市	20	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 長塚請戸浪江線・請戸橋	耐震補強	浪江町	20	地域自主																																	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 喜多方停車場線 稲荷橋	耐震補強	喜多方市	30	地域自主																																	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村									
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。															
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\text{（区間内道路防災点検要対策箇所解消率）} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}}$										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考		
										当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)				
										262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%				
全体事業費	合計 (A+B+C)				31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			3.5%	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 小野富岡線 田吾沢橋	耐震補強	川内村				40	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 船引大越小野線 小山崎橋	橋梁補修	田村市				25	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 月舘霊山線 土関橋	橋梁補修	伊達市				10	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 高崎田島線 水無橋	橋梁補修	南会津町				35	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 400号・沼尻橋	橋梁補修	西会津町				17	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 114号 外	舗装補修 L=3.9km	福島市, 川俣町				290	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 115号 外	舗装補修 L=8.7km	福島市, 伊達市				580	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 349号 外	舗装補修 L=6.3km	伊達市, 二本松市, 川俣町				515	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 399号 外	舗装補修 L=2.5km	福島市, 伊達市				140	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 459号 外	舗装補修 L=3.5km	二本松市, 川俣町				210	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 294号 外	舗装補修 L=7.1km	郡山市, 須賀川市, 天栄村, 白河市				558	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 118号 外	舗装補修 L=1.5km	須賀川市, 天栄村				60	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 118号 外	舗装補修 L=8.4km	石川町, 玉川村, 天栄村, 須賀川市, 浅川町				557	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 288号 外	舗装補修 L=5.3km	田村市, 三春町, 郡山市				327	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 289号 外	舗装補修 L=2.0km	白河市, 西郷村				80	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 118号 外	舗装補修 L=4.5km	棚倉町, 塙町, 矢祭町				305	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 289号 外	舗装補修 L=10.3km	棚倉町, 塙町, 鮫川村, 白河市				729	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 118号 外	舗装補修 L=3.9km	会津若松市, 下郷町				166	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 252号 外	舗装補修 L=3.8km	柳津町, 三島町, 金山町				150	地域自主	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 60%;">                     緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。                      （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）                 </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当初現況値 (H21当初)</td> <td style="text-align: center;">中間目標値 (H23末)</td> <td style="text-align: center;">最終目標値 (H25末)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">262/596 43%</td> <td style="text-align: center;">279/596 46%</td> <td style="text-align: center;">296/596 49%</td> </tr> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 （区間内道路防災点検要対策箇所解消率） = （解消済み箇所数） / （要対策箇所数）	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																			
	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%											
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 4 5 9 号 外	舗装補修 L=6.8km	喜多方市, 猪苗代町, 北塩原村	237	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 1 5 号 外	舗装補修 L=6.5km	猪苗代町	370	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 2 8 9 号 外	舗装補修 L=1.8km	南会津町, 下郷町	109	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 2 1 号 外	舗装補修 L=2.5km	下郷町, 南会津町, 喜多方市	100	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 1 4 号 外	舗装補修 L=2.0km	浪江町	90	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 福島保原線 外	舗装補修 L=1.5km	福島市, 伊達市	60	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 郡山大越線 外	舗装補修 L=2.5km	郡山市, 田村市, 三春町	120	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津若松裏磐梯線 外	舗装補修 L=0.3km	会津若松市	30	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津坂下会津本郷線 外	舗装補修 L=1.5km	会津若松市	39	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津高田上三寄線 外	舗装補修 L=1.8km	会津美里町	70	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 喜多方会津坂下線 外	舗装補修 L=1.5km	喜多方市	40	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 相馬浪江線 外	舗装補修 L=0.7km	相馬市, 南相馬市, 浪江町	62	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき浪江線 外	舗装補修 L=2.5km	檜葉町, 富岡町, 大熊町, 浪江町, 広野町	120	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき浪江線 外	舗装補修 L=1.0km	いわき市	40	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき石川線 外	舗装補修 L=1.5km	いわき市	60	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 2 1 号 大峠トンネル 外	トンネル設備修繕 L=3.9km	喜多方市	362	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 1 2 1 号 豊川	道路情報板修繕 N=1基	喜多方市	25	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 3 9 9 号 梅本	道路情報板修繕 N=1基	いわき市	12	地域自主										
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 上名倉飯坂伊達線 外	舗装補修 L=0.4km	福島市	30	地域自主										



# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村										
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\left( \frac{\text{区間内道路防災点検要対策箇所解消率}}{\text{（区間内道路防災点検要対策箇所数）}} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}} \right)$										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考			
										当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)					
										262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%					
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A	30,362 百万円		B	256 百万円		C	1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 原町二本松線 外	舗装補修	L=0.3km	二本松市					20	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき石川線 外	舗装補修	L=0.5km	石川町, 古殿町					25	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 飯野三春石川線 外	舗装補修	L=0.4km	郡山市					20	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 成田鏡田線 外	舗装補修	L=0.3km	鏡石町					20	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 棚倉矢吹線 外	舗装補修	L=1.0km	白河市, 中島村					55	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 黒磯棚倉線 外	舗装補修	L=0.3km	棚倉町					20	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 矢祭山八槻線 外	舗装補修	L=0.3km	塙町, 矢祭町					20	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津坂下会津高田線 外	舗装補修	L=0.7km	会津坂下町					35	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 猪苗代塩川線 外	舗装補修	L=1.3km	磐梯町, 喜多方市					40	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 大倉大橋浜野線 外	舗装補修	L=0.5km	南会津町					25	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 原町川俣線 外	舗装補修	L=0.6km	飯館村					40	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 相馬浪江線 外	舗装補修	L=0.4km	相馬市					30	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 小名浜平線 外	舗装補修	L=0.6km	いわき市					41	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 小川赤井平線 外	舗装補修	L=0.6km	いわき市					30	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 349号 外	舗装補修	L=3.6km	古殿町, 小野町					200	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 352号 外	舗装補修	L=1.8km	南会津町					63	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 252号 外	舗装補修	L=4.6km	只見町					98	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 401号 外	舗装補修	L=1.0km	南会津町					25	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津坂下山都線	舗装補修	L=1.0km	喜多方市					50	地域自主

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																			
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村													
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																			
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																			
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 $\left( \frac{\text{区間内道路防災点検要対策箇所解消率}}{\text{（区間内道路防災点検要対策箇所数）}} = \frac{\text{（解消済み箇所数）}}{\text{（要対策箇所数）}} \right)$										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考						
	当初現況値 (H21当初)			中間目標値 (H23末)			最終目標値 (H25末)													
	262/596 43%			279/596 46%			296/596 49%													
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円		A		30,362 百万円		B		256 百万円		C		1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 原町海老相馬線		舗装補修	L=0.4km	南相馬市						30	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 349号 外		舗装補修	L=5.3km	鮫川村, 塙町, 矢祭町						410	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 401号 外		舗装補修	L=1.5km	会津若松市, 会津美里町						80	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 399号 外		舗装補修	L=1.9km	飯沼村, 高江町, 葛尾村, 田村市, 川内村, いわき市						120	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 289号 外		舗装補修	L=3.0km	いわき市						110	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 294号 三王坂トンネル		トンネル修繕工	L=304km	郡山市						50	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 118号 門田		道路情報板修繕	N=1基	会津若松市						25	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 252号 早戸トンネル		トンネル情報板修繕	N=1基	三島町						25	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 121号 山王トンネル		トンネル修繕工	L=465m	南会津町						60	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 115号 土湯トンネル		トンネル修繕工	L=3360m	福島市						60	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 400号 玉梨スノーシェット		スノーシェット修繕	L=0.5km	金山町						115	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 352号 耻風スノーシェット		スノーシェット修繕	L=0.2km	南会津町						18	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 288号 外		舗装補修	L=1.0km	双葉町						90	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 294号 外		舗装補修	L=0.7km	会津若松市						30	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 日立いわき線 月山下		道路情報板設置	N=4基	いわき市						20	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) 原町川俣線 外		舗装補修	L=0.7km	飯舘村						60	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき浪江線 外		舗装補修	L=1.0km	檜葉町						90	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわき石川線 外		舗装補修	L=0.8km	いわき市						70	地域自主	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 白岩久之浜線 外		舗装補修	L=1.4km	いわき市						70	地域自主	

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																		
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯舘村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村												
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																		
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																		
アウトカム指標の定義及び算定式	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)										アウトカム指標の現況値及び目標値			備考					
											当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)						
											262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%						
全体事業費		合計 (A+B+C)			31,714 百万円		A	30,362 百万円		B	256 百万円		C	1,096 百万円		効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%	
A'	道路	一般	福島県	直接	都道府県道	修繕	0.55	(一) 豊間四倉線 外		舗装補修 L=1.3km	いわき市					30	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	八反田川 河川改良事業		河川改良 L= 510m	福島市					250	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	黒森川 河川改良事業		河川改良 L= 600m	小野町					200	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	逢瀬川 河川改良事業		河川改良 L= 100m	郡山市					60	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	鮫川 河川改良事業		河川改良 L= 200m	鮫川村					350	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	渡瀬川 河川改良事業		河川改良 L= 300m	鮫川村					400	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	銀山川 河川改良事業		床固工 N=4基	柳津町					60	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	見沢川 河川改良事業		床固工 N=5基 帯工 N=5基	昭和村					100	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	高橋川 河川改良事業		河川改良 L= 350m	猪苗代町					250	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	境見川 河川改良事業		河川改良 L=1400m	喜多方市					500	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	高瀬川 河川改良事業		河川改良 L= 500m	浪江町					300	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	中田川 河川改良事業		河川改良 L= 500m	双葉町					160	地域自主		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	赤沼川 河川改良事業		河川改良 L= 280m	いわき市					250	地域自主		
B'	海岸	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	関田海岸 海岸改良事業		人工リーフ L= 400m 堤防改築 L=30m	いわき市					480	地域自主		
B'	海岸	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	久ノ浜海岸 海岸改良事業		人工リーフ L= 100m	いわき市					200	地域自主		
B'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	百目木 急傾斜地崩壊防止対策事業		擁壁工L=130m、法枠工L=46m	伊達市(霊山町)					60	地域自主		
B'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	石畑2号 急傾斜地崩壊防止対策事業		擁壁工L=90m	古殿町					67	地域自主		

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																															
計画の期間	平成21年度 ～ 平成25年度				交付団体			福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																								
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																															
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																															
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 80%;">緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</th> <th colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H21当初)</th> <th>(H23末)</th> <th>(H25末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>262/596</td> <td>279/596</td> <td>296/596</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>43%</td> <td>46%</td> <td>49%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム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	(H21当初)	(H23末)	(H25末)		262/596	279/596	296/596			43%	46%	49%	
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム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																													
	(H21当初)	(H23末)	(H25末)																													
	262/596	279/596	296/596																													
	43%	46%	49%																													
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		3.5%																				
B'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	九能平 急傾斜地崩壊防止対策事業	法枠工L=110m	南相馬市			90	地域自主																		
B'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	阿武隈川 砂防施設事業	築堤・護岸工 L=100m	西郷村			60	地域自主																		
B'	空港	一般	福島県	直接	県	整備	0.5	福島空港 福島空港地下道耐震化事業	地下道(BOX)耐震 L=472m	玉川村			87	地域自主																		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	泉郷川 河川改良事業	河川改良 L= 260m	玉川村			280	地域自主																		
B'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	立田川 河川改良事業	河川改良 L= 600m	新地町			450	地域自主																		
B'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	小作 急傾斜地崩壊防止対策事業	法枠工L=25m	川俣町			20	地域自主																		
B'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	手這 急傾斜地崩壊防止対策事業	法枠工L=70m	いわき市			90	地域自主																		
C'	計画・調査	一般	福島県	直接		調査	0.55	道路防災機能改善検討業務	幹線道路周辺の不感地帯解消方策の調査検討、計画立案	全県			10	地域自主																		
C'	施設整備	一般	福島県	直接		施設整備	0.55	道路防災機能改善事業	幹線道路周辺の不感地帯解消事業実施	全県			80	地域自主																		
C'	施設整備	一般	福島県	直接		施設整備	0.55	道路状況観測システム構築計画策定	道路状況観測システム(ライブカメラ、気象データ等)構築に向けた計画策定	全県			30	地域自主																		
C'	計画・調査	一般	福島県	直接		計画	0.55	雪崩対策施設マネジメント策定	スノーシェッド等の施設点検及び長寿命化及び整備方針計画策定	只見町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町			120	地域自主																		
C'	計画・調査	一般	福島県	直接		計画	0.55	過疎中山間地域における地域交通確保のための計画策定	地域交通確保のための計画策定	会津地域			20	地域自主																		
C'	計画・調査	一般	福島県	直接		計画	0.55	防災危険箇所調査及び通行規制区間の再評価	防災点検における危険箇所の点検、対策工の検討及び異常気象時における通行規制区間の再評価	全県			200	地域自主																		
C'	計画・調査	一般	福島県	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	点検・計画策定 N=1,650	全県			90	地域自主																		

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																					
計画の期間	平成21年度 ~ 平成25年度				交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																					
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																					
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</td> <td colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <td>当初現況値 (H21当初)</td> <td>中間目標値 (H23末)</td> <td>最終目標値 (H25末)</td> </tr> <tr> <td>262/596 43%</td> <td>279/596 46%</td> <td>296/596 49%</td> </tr> </table>											緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)	アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																			
	262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																			
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%											
A'	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)佐久間西原山線 川原田跨線橋	橋梁補修 N=1橋	福島市	85	個別の長寿命化と耐震化等の実施										
A'	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)峰道線 金山跨道橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市	45	個別の長寿命化と耐震化等の実施										
A'	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)古館・中赤館線 館ノ山跨道橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市	15	個別の長寿命化と耐震化等の実施										
A'	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(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	個別の長寿命化と耐震化等の実施										
A'	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)西谷地・田中線 田中橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市	10	個別の長寿命化と耐震化等の実施										
A'	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(1)方木田・太田町線 あづま橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市	80	個別の長寿命化と耐震化等の実施										
A'	道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	(他)松川畑・穴田線 橋本橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市	30	個別の長寿命化と耐震化等の実施										
C'	計画・調査	一般	田村市	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	高橋橋外360橋	田村市	63	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	会津坂下町	直接	計画策定	0.55	橋梁長寿命化修繕計画策定	1号橋外58橋	会津坂下町	3	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	飯館村	直接	調査計画	0.55	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	15	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	いわき市	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	常住橋外589橋	いわき市	80	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	会津若松市	直接	調査計画	0.55	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	33	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	矢吹町	直接	調査計画	0.55	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	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	下郷町	直接	調査計画	0.5	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	合川橋外21橋	下郷町	6	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	郡山市	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	苦取橋外641橋	郡山市	74	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	伊達市	直接	調査計画	0.55	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	55	個別の長寿命化と耐震化等の実施											
C'	計画・調査	一般	川俣町	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	太平橋外87橋	川俣町	11	個別の長寿命化と耐震化等の実施											

# 社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）

平成 25 年 10 月 9 日

計画の名称	2 安全で安心して暮らせる地域・社会の形成																											
計画の期間	平成21年度 ~ 平成25年度					交付団体	福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、大玉村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村、玉川村、平田村、古殿町、三春町、小野町、広野町、檜葉町、双葉町、葛尾村、新地町、飯館村、川俣町、鏡石町、石川町、矢祭町、富岡町、浅川町、天栄村																					
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施設の長寿命化や耐震化を進めるとともに美しい環境の形成に資する計画的な管理を行い、人々が安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																											
計画の成果目標（アウトカム指標）	道路防災総点検により要対策と判定された箇所、緊急輸送路の落石、雪崩等の危険箇所解消を図り、災害に強い道路整備を進める。																											
アウトカム指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" rowspan="2"></th> <th colspan="3">アウトカム指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H21当初)</th> <th>中間目標値 (H23末)</th> <th>最終目標値 (H25末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)</td> <td>262/596 43%</td> <td>279/596 46%</td> <td>296/596 49%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														アウトカム指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)	緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)			262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%	
			アウトカム指標の現況値及び目標値			備考																						
			当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H25末)																							
緊急輸送路における道路防災総点検要対策箇所の解消率を算出する。 (区間内道路防災点検要対策箇所解消率) = (解消済み箇所数) / (要対策箇所数)			262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%																							
全体事業費	合計 (A+B+C)		31,714 百万円	A	30,362 百万円	B	256 百万円	C	1,096 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%																	
C'	計画・調査	一般	石川町	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	松岡橋外127橋	石川町		15	橋梁の長																
C'	計画・調査	一般	小野町	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	杉内橋外85橋	小野町		8	橋梁の長																
C'	計画・調査	一般	矢祭町	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	黒助橋外71橋	矢祭町		11	橋梁の長																
C'	計画・調査	一般	磐梯町	直接	調査計画	0.55	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	橋梁の長																
C'	計画・調査	一般	会津美里町	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	檜ノ目橋外153橋	会津美里町		18	橋梁の長																
C'	計画・調査	一般	富岡町	直接	調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検・計画策定業務	鶴鴿大橋外77橋	富岡町		16	橋梁の長																
A'	道路	一般	本宮市	直接	市町村道 修繕	0.55	(他)館町千代田線 千代田橋工区外	橋梁補修 N=2橋	本宮市		200	橋梁の長																

※上記の全体事業費については、各箇所の事業完了に係る金額を記載しています。