			.1. 4					/十八小心	八正	/HJ [F] [	凹 (位))	归门上	坐血正洲	/					平)	成 25 年 1	10月 9日
計画0	)名称	2	安全で安	心して暮	らせる地	也域・社会	の形成						F-101 - 101	A M. H. I.			I				
計画0	)期間		平成21年	度~	平成25年	<b>E</b> 度					交付団体		市、南相馬市、伊町、北塩原村、西和村、会津美里町 古殿町、三春町、	会津若松市、郡山 建市、本宮市、桑 高会津町、磐梯町、 「、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、 富岡町、浅川町、	折町、国 猪苗代町 、中島村 楢葉町、	目町、大 「、会津坂 け、矢吹町	、玉村、下約 ②下町、湯り 「、棚倉町、	那町、檜 川村、柳 . 塙町、	枝岐村、 津町、三 鮫川村、	只見町、F 島町、金F 玉川村、 <sup>5</sup>	南会津 山町、昭 平田村、
計画0	つ目標											•									
			受雪等の自 え・社会の			命や財産	重への被害	を最小限	₹にするた <i>8</i>	め、予防値	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	画的な管:	理を行い	、人々が	
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	箇所で、緊	《急輸送路	の落石、	雪崩等の危	<b>危険箇所</b>	解消を図り、災害	<b>手に強い道</b>	路整備を進める。								
アリ	ケトカム指	[標の定]	養及び算定	三式										アウトカ	ム指標の	現況値及	び目標値			洪士	
_ <del></del>		_		-	=									当初現況値		目標値	最終目			備考	
	取点松	ロケリテルコン	トッ・光巾が	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TH 41/45 M	た言にのながい	(本) 佐川	<u></u> ナフ						(H21当初)		3末)	(H25)				
ŀ			ける道路防 (点検要対						/ (両も	対策箇所	<b>₩</b> ⁄r)			262/596 43%		/596 6%	296/5 49				
	(区間円	坦昭例外	《尽假安》	水面別門	F1月平 <i>)</i>	一 (所	FIHIFの自	121 女人 /	/ (安)	小水直川	9X.)			40/0	4	U/0	49)	/0			
			合	<b>計</b>		31, 714			30, 362	Т	256	I	1,096	効果促進事	   業費の割	合					
	论体事業費	ť	(A + E)			百万円	Α		百万円	В	百万円	С	百万円	C/ (A-					3.5%		
交付対象	車要				生につい		面之年中	/亦古\		) ± 0.75:				更される場合があ							
	<del>手未</del> 道路整備	事業	*X\	] 別	木に ノい	CION AT	当で果た	(及史)	した时点り	ישטילים	りょ、天肥りの円	777、亚部	(可については、多	大てもの物口かの	リクボリ。						
番号	事業	地域	交付	直接	事業	道路	省略	率		要素事	<b>F</b> 業名		事業内容	市町村名		7 /15/ 5	7777	丰度)		全体事業費	備考
	種別	種別	団体	間接	主体	種別	工種	(基本)					[長・面積等]		H21	H22	H23	H24	H25	(百万円)	
2-A903	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	(主) 矢		外		成購入 N=4台	平田村						200	
2-A904	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				- タリ購入 N=3台								*
2-A905	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				ラック購入 N=1台				$\vdash$				*
2-A906	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				ノーダ購入 N=2台								*
2-A907	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械			_	- ザ購入 N=6台	会津若松市 外							*
2-A908	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				『車購入 N=3台	猪苗代町 外							*
2-A909	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				散布車購入 №3台	会津若松市 外							*
2-A910	道路	雪寒	福島県	直接		国道	除雪(機械)	2/3	除雪機械				- タリ購入 N=2台								*
2-A911	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械			+	ラック購入 N=1台							9	
2-A912	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				ノーダ購入 N=4台							57	
2-A913	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械			-	- ザ購入 N=9台	三島町 外						171	
2-A914			福島県				除雪(機械)		除雪機械			+	雪車購入 N=8台							18	
2-A915	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				放布車購入 N=4台	玉川村 外						162	
2-A916	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械			-	- タリ購入 N=3台							81	
2-A917	道路	雪寒	福島県	直接		_	除雪(機械)	2/3	除雪機械則				/一ダ購入 N=2台							45	
2-A918	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械則				ーザ購入 N=13台							242	
2-A919		雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械則			+		喜多方市 外						8	
2-A920	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				放布車購入 №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	ラック購入 N=1台	福島市						23	*

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、楢葉町、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
計画の日標		-	

	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で、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	<b>i</b> 標の定	養及び算定	武	<u> </u>											現況値及			備考	
														当初現況値		目標値	最終目標		m 7	
Г	即名松平	ロケノァ よいし	る道路防	((( 4))) 上北		言にの名の法	(ポナ.営口)	- ナフ						(H21当初) 262/596		3末) /596	(H25末) 296/59			
			る追路的 点検要対						/ (亜	対策箇所	**6			43%		-6%	49%	,		
	(EZH11.1	00000	、灬大女八	水凹川州	-1117-7	(7)†	-110174 小田	171 987	/ (4)	八水山川	4X)			10/0	1,	.070	10/0			
			合	<b>計</b>	l	31, 714			30, 362		256		1, 096	効果促進事	業費の割	合				
全	体事業費	t	(A + E			百万円	Α		百万円	В	百万円		百万円	C/ (A-				3. 5	%	
2-A922	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械	購入	1731		タリ購入 N=3台						83	*
2-A923	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)	2/3	除雪機械				ック購入 N=1台						31	*
2-A924	道路	雪寒	福島県	直接			除雪(機械)		除雪機械				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			小型除雪		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			_	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) 11		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			黒工区	舗装補修		伊達市					88	1
2-A0703	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0. 5			 ノ崎工区		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	<del> </del>		日田工区		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) 11		ノ内工区	舗装補修		天栄村					66	
2-A0706	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 11	8号 田」	良尾工区	舗装補修	L=2.0km	天栄村			-		66	1
2-A0707	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 11	8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) 28	8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) 29	4号 唐海	尺工区	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) 11	8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) 28	9号 梁系	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) 28	9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) 28	9号 関注	刀工区	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) 28	9号 堀起	越工区	舗装補修	L=2.1km	塙町					66	

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、楢葉町、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			

	女主で女心な地域・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	された箇月	折で、緊急	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	各整備を進める。							
アウトカム	ム指標の定義	養及び算気	官式									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		最終目標		加与	
men to 1.6	27.00	Wassel										(H21当初)	(H2:		(H25末			
	送路におけ							/ /== 1.14x kk=r	· */ ·/			262/596	279,		296/59	96		
(区間	内道路防災	<b></b>	東固別解	· (1)	= (解	<b>消済み固</b>	所数)	/ (要対策箇所	(数)			43%	40	5%	49%			
		合	計	:	31, 714			30, 362	256		1,096	効果促進事	業費の割	슴		-		
全体事業	<b></b>	(A+B)		Ì	百万円	Α		百万円B	百万円	С	百万円						3. 5%	
2-A0715 道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5		山工区 山工区	舗装補修		<b>矢祭町</b>					88	3
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	3
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	者	鄒道府県道	修繕	0.55	(主) 会津若松裏	異磐梯線 天神町工	舗装補修	L=0.8km	会津若松市					88	3
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		福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 115号		舗装補修		猪苗代町					88	3
2-A0726 道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 121号	弥平トンネルエ区	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		舗装補修	L=2.0km	北塩原村					110	
2-A0728 道路	_	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	3
2-A0729 道路		福島県	直接		国道	修繕	0.5	(国) 121号外	豊成工区外	舗装補修		下郷町					40	
2-A0730 道路	_	福島県	直接		国道	修繕	0.5		福渡工区	舗装補修		南会津町					22	:
2-A0731 道路		福島県	直接		国道	修繕	0.5		静川工区	舗装補修	L=0.4km	南会津町					16	5
2-A0732 道路		福島県	直接		国道	修繕	0.5		塩生工区外	舗装補修		下郷町					43	
2-A0733 道路	一般	福島県	直接	者	鄒道府県道	修繕	0.55	(主)原町川俣縞	外 二枚橋工区	舗装補修	L=0.25km	飯舘村					33	3

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、楢葉町、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
計画の日種		-	

安全で気	安全で安心な地域・社会の形成を推進する。																
計画の成果	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	された箇所で、緊	<b>尽急輸送路</b>	の落石、	雪崩等の危険箇所	解消を図り、災害	に強い道路	各整備を進める。							
アウトカム	指標の定義	長及び算定	三式	l							<u>アウトカ</u> 当初現況値		現況値及	.び目標値 - 最終目標	i/古	備考	
											(H21当初)		目標値 3末)	取於日信 (H25末			
緊急輸送	美路におけ	る道路防	災総点検	要対策箇所の解消	率を算出	ける。					262/596	`	/596	296/59	·		ĺ
				解率) = (解			/ (要対策箇所	数)			43%	40	6%	49%			ĺ
																	ĺ
全体事業	費	合		31, 714	Α		30, 362 B	256	С	1, 096	効果促進事				3	. 5%	
		(A+E	,	百万円			百万円	百万円	A NATE I NATE	百万円		-B+C)	1				
<b>-</b>																	
	一般	福島県		国道		0.5			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	12 11	0.55	(主) いわき浪江		舗装補修		広野町					51	
2-A0737 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12 11	0.55	(一) 釜戸小名浜		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	12/14	0.55	(主) 日立いわき		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	,,,,	0.55	(主) 小名浜四倉		舗装補修		いわき市					16	
2-A0740 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12 11	0.55	(主) いわき上三		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	12/14	0.55	(主) 小名浜小野				いわき市					40	
2-A0742 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12 11	0.5		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	12/14	0.5		井沢工区	舗装補修		田村市					21	
2-A0744 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12 11	0.5		IIIX	舗装補修		棚倉町					23	$\vdash$
2-A0745 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12 11	0.5		所城工区	舗装補修		白河市					24	$\vdash$
2-A0746 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12/14	0.55	(主)福島保原線		舗装補修		伊達市					34	
2-A0747 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12 11	0.5		里白石工区	舗装補修		浅川町					34	
2-A0748 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12/14	0.55	(一) 母畑白河線		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	12 11	0.55	(主)棚倉矢吹線		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	12 11	0.5	· · · ·	西山工区	舗装補修		鮫川村					23	
2-A0751 道路	一般	福島県	直接	都道府県道	12/11	0.55		北平山工区	舗装補修		泉崎村					40	$\vdash$
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	$oxed{oxed}$

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、楢葉町、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			

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で、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	音標の定義	&及び算定	<b></b>										現況値及			備考
												当初現況値		目標値	最終目標値		VH3
臣	z 台 松 丫	四月 ファナンノー	・ス、芳砂は	巛‰占₩	要対策箇所の角	沙水水ナ、管口	」ナフ					(H21当初) 262/596		3末) /596	(H25末) 296/596	-	
			る追路的			・何学を昇口 (解消済み)		/ (要対策箇所	迷()			43%	I	-6%	49%		
$\vdash$	(E1011.1	<b>建阳</b> [5] 5		<b>水</b> 固////	1111>	()1±1111/1 «). [E	4//19/	/ (文八八回//	347			10/0	-	.070	10/0	1	
^	<del> </del>	,	合	計	31, 71	4 .		30, 362	256		1,096	効果促進事	業費の割	合		0 =0/	
全位	本事業費	ť	(A+B)		百万	円 A		百万円 B	百万円	С	百万円					3.5%	
2-A0753	道路	一般	福島県	直接	都道府」	l道 修繕	0.5	(国) 459号	土湯沢工区	舗装補修	L=4km	猪苗代町					28
-A0754	道路	一般	福島県	直接	都道府」	道 修繕	0.55	(主) 相馬浪江網	外 大木戸工区外	舗装補修	L=0.84km	南相馬市					70
-A0755	道路	一般	福島県	直接	都道府り	l道 修繕	0.55	(主) 福島飯坂網	外 森合工区外	舗装補修	L=0.4km	福島市					21
-A0756	道路	一般	福島県	直接	都道府」	<sup> 道</sup> 修繕	0.55	(一) 上戸渡広野	F線外 上浅見川コ	舗装補修	L=0.4km	広野町					17
-A0757	道路	一般	福島県	直接	都道府」	<sup> 道</sup> 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
-A0758	道路	一般	福島県	直接	都道府り	l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
-A0759	道路	一般	福島県	直接	都道府り	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
-A0760	道路	一般	福島県	直接	都道府り	<sup> 道</sup> 修繕	0.55	(一) 白坂 (停)	小倉田線 大平]	舗装補修	L=0.8km	西郷村					30
-A0761	道路	一般	福島県	直接	都道府り	<sup> 道</sup> 修繕	0.55	(一) 高萩塙線	長久木工区	舗装補修	L=1.0km	塙町					30
-A0762	道路	一般	福島県	直接	都道府り	道 修繕	0.55	(主) 会津若松裏	[磐梯線 千石町]	舗装補修	L=0.8km	会津若松市					35
-A0763	道路	一般	福島県	直接	都道府り	道 修繕	0.55	(主) 柳津昭和緩	限 居平工区	舗装補修	L=0.7km	柳津町					25
-A0764	道路	一般	福島県	直接	都道府り	<sup> 道</sup> 修繕	0.55	(一) 大倉大橋浜	兵野線 二軒在屋コ	舗装補修	L=0.6km	只見町					30
-A0765	道路	一般	福島県	直接	都道府」	<sup> 道</sup> 修繕	0.55	(一) 湯野上会津	は高田線 湯野上コ	舗装補修	L=0.45km	下郷町					30
-A0766	道路	一般	福島県	直接	都道府」	<sup> 道</sup> 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
-A0767	道路	一般	福島県	直接	都道府」	<sup> 道</sup> 修繕	0.55	(主) いわき上三	- 近小野線 島廻]	舗装補修	L=1.1km	いわき市					40
-A1001	道路	一般	福島市	直接	市町村	道修繕	0.55	(1)金沢立子山網	と 上蓬莱橋工区	橋梁補修	N=1橋	福島市					131
-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
-A1004	道路	一般	福島市	直接	市町村	道修繕	0.55					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	1線 三合内跨道橋	橋梁補修	N=1橋	福島市					20

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、楢葉町、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
計画の日煙				

	計画の成果目標(アウトカム指標)																		
道路	各防災約	総点検に	より要対	策と判定	された箇所	斤で、緊急	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	<b>遠及び算</b> 気	<b></b>										アウトカ	ム指標の現況値及	.び目標値	I	/±±; ±z.	$\dashv$
					•									当初現況値	中間目標値	最終目標値		備考	
				*****			t. a fata it.							(H21当初)	(H23末)	(H25末)	4		
					要対策箇所				/ (===	141 MM MM ===	***.\			262/596	279/596	296/596			
(2	(間内)	<b>旦</b> 路的炎	点検要対	東固川幣	(消率) =	= ())	肖済み箇	川剱)	/ (安	対策箇所	(数)			43%	46%	49%	4		
∧ <i>I</i> +-	古光曲		合	計	3	31, 714			30, 362	D	256	0	1, 096	効果促進事	業費の割合		0 50/		$\neg$
至14-	事業費		(A + B)	3+C)		百万円	Α		百万円	В	百万円	С	百万円	C/ (A-	-B+C)		3. 5%		
2-A1006 道	<b>鱼路</b>	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	<b>鱼路</b>	一般	二本松市	直接	1	市町村道	修繕	0.55	(他)高神	五本木橋	線外 五本木橋工	橋梁補修	N=2橋	二本松市				100	
2-A1009 道	<b>鱼路</b>	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	餡	一般	大玉村	直接	#	市町村道	修繕	0.55	(他)大山	松沢線プ	大山工区	舗装補修	L=1.02km	大玉村				79	
2-A1011 道	<b>道路</b>	一般	郡山市	直接	Ħ	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	<b>鱼路</b>	一般	郡山市	直接	Ħ	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	<b>鱼路</b>	一般	郡山市	直接	Ħ	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	<b>鱼路</b>	一般	郡山市	直接	†	市町村道	修繕	0.55	(他)鬼生	田目向1	号線 日向橋工区	橋梁補修	N=1橋	郡山市				170	
2-A1015 道	<b>鱼路</b>	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	<b>直路</b>	一般	須賀川市	直接	Ħ	市町村道	修繕	0.55	(1)市道	I -3号線	· 籾山橋工区	橋梁補修	N=2橋	須賀川市				50	
2-A1017 道	<b>鱼路</b>	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	<b>鱼路</b>	一般	須賀川市	直接	#	市町村道	修繕	0.55	(他)市道	12264号線	ł 東原橋工区	橋梁補修	11:4	須賀川市				20	
2-A1020 道	<b>道路</b>	一般	玉川村	直接	#	市町村道	修繕	0.55	(1)村道	I -8号線	計工区		L=1.00km	玉川村				30	
	<b>道路</b>	一般	玉川村	直接	#	市町村道	修繕	0.55	(2)村道	[Ⅱ-7号線	十工区		L=0.30km	玉川村				9	
	<b>道路</b>	一般	玉川村	直接	#	市町村道	修繕	0.55	(1)村道	I -2号線	十工区	舗装補修	L=0.55km	玉川村				17	
	<b>道路</b>	一般	三春町	直接	#	市町村道	修繕	0.55				111112 4 1114 12	L=0.40km	三春町				26	
2-A1024 道	<b>道路</b>	一般	三春町	直接	#	市町村道	修繕	0.55		線 後田			L=0.78km	三春町				51	
2-A1025 道	<b>道路</b>	一般	三春町	直接	#	市町村道	修繕	0.55	(1)四反	田富沢線	1 千代川工区	舗装補修	L=1.00km	三春町				195	
2-A1026 道	<b>鱼路</b>	一般	白河市	直接	#	市町村道	修繕	0.55	(1)犬神	線外 金口	山犬神工区	舗装補修	L=5.00km	白河市				202	

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、楢葉町、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
計画の日煙		-	

5			させ会の			王、10万汉三	1. 红 拟 7.1 小3	(IC 9 27CW)	, 1.b.	体生を基本とした		が明し、剛展にと	連めること もに天	しい探究の	7/12/11X(C)	首 3 の山岡田74年	年471111	/\~ 1/3*
計画0	の成果目	標(アウ	トカム指	標)														
ì	道路防災	総点検に	より要対	策と判定	された箇所で、	<b>緊急輸送路</b>	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。						
1		4 lent . l . l	1/2											. II a lord		and her life	1	
アウ	トカム指	は標の定義	養及び算算	巨式									アウトカ 当初現況値	ム指標の野 中間目		び目標値 最終目標値		備考
													(H21当初)	中国日 (H23)		(H25末)		
E	緊急輸送	路におけ	る道路防	災総点検	要対策箇所の解え	肖率を算出	ける。						262/596	279/5		296/596		
			点検要対					/ (要対	策箇所	<b>「数</b> )			43%	469	%	49%		
						_												
全	体事業費	₽ P	合		31, 714	Α .		30, 362	В	256	С	1, 096	効果促進事		<b>a</b>		3.5%	
_			,	3+C)	百万円	}		百万円		百万円		百万円		+B+C)		•		
2-A1027	道路	一般	白河市	直接	市町村道		_			高山跨線橋工区	橋梁補修		白河市					100
2-A1028	道路	一般	白河市	直接	市町村道		0. 55	(2)飯沢鹿				網 L=1.00km	白河市					100
2-A1029	道路	一般	西郷村	直接	市町村道		0. 55			R線 小田倉工区		L=6. 20km	西郷村					100
2-A1030	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	12 11	0.55	(他)大平中				L=1.20km	西郷村					30
2-A1031	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	12 11	0. 55	(1)原中大				L=0.78km	西鄉村					42
2-A1032	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	12 11	0. 55	· /	., . , .,,	大平工区		L=0.30km	西郷村					18
2-A1033	道路	一般	西郷村	直接	市町村道	12 11	0. 55	(1)米高助		-		L=0.80km	西郷村					40
2-A1034	道路	一般	泉崎村	直接	市町村道	12 771	0. 55			<b>と 踏瀬工区</b>		L=1.27km	泉崎村					66
2-A1035	道路	一般	矢吹町 5 吹町	直接	市町村道	12 11	0. 55	(1)松倉大 (他)中町12		-		L=3. 10km	矢吹町					36
2-A1036	道路	一般	矢吹町	直接	市町村道	12 771	0. 55	(1)東郷小				L=0.30km	矢吹町 矢吹町					30
2-A1037	道路 道路	一般	矢吹町	直接直接	市町村道市町村道	12 11	0. 55			小松工区 ₹ 福井工区	側溝工Ⅰ		棚倉町					25
2-A1038		一般 雪寒	棚倉町			12 11	0. 55			k		新 L=0.62km	喜多方市					46
2-A1039	道路 道路	雪寒	喜多方市 喜多方市	直接直接	市町村道市町村道		0.60	(1)下勝北				新 L=0.62km 新 L=1.06km	喜多万巾 喜多方市					20
2-A1040 2-A1041	道路	雪寒	音多万 北塩原村	直接	市町村道		0.60			1.町 1.区 R		柵 L=0.20km	北塩原村					34 133
2-A1041 2-A1042	道路		北塩原村	直接	市町村道		0.60	(他)不動滝				=0.05km, A=350m2	北塩原村					3
2-A1042 2-A1043	道路	一般 一般	西会津町	直接	市町村道		0. 55	(他)太田紡				L=0. 22km	西会津町					3 7
2-A1043	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道		0. 60			上 <u>片</u> 上新町工区	流雪溝I		猪苗代町					26
2-A1044 2-A1045	道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村道		0.60			k 工利町工区 N屋線 木地小屋工			猪苗代町					60
CFUIA .	坦踃	白芩	加田八川	旦1女	川町利港	当	0.00	(1世/田)及()	八四月	() () () () () () () () () () () () () (	10儿当供 1	,-0, 40KIII	油田1/山1					UU

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、楢葉町、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			

			形成を推び	<b>些り</b> る。												
計画の成果	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	策と判定る	された箇所で、	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	4指標の定	養及び算点	己式									4 11 D 4 1	現況値及び	1 . 104.11		備考
											当初現況値	中間目		最終目標値		1
			*****								(H21当初)	(H23		(H25末)		
				要対策箇所の解			/ ( <u>=</u> 1, <del> </del>   <del> </del>   <del> </del>	νει.\ Σ			262/596	279/		296/596		
(区間	内道路防災	法总质安对	東固別解	自举 <i>)</i> = (	解消済み賃	1所级)	/ (要対策箇所	<b>数</b> )			43%	46	0%	49%		
		合	<b>∌</b> I.	31, 714	1	1	30, 362	256	1	1,096	効果促進事	一	<u></u>			
全体事業	<b></b>	百 (A+F		31,714	Δ		30, 302 百万円 B	百万円	С	百万円					3.5%	
2-A1046 道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村		0, 60	  (他)下舘北線 寺		<b>油電宝</b> 景	テレー ロルロ 第 L=0.38km	猪苗代町	ъ гс)				11
2-A1047 道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村		0.60	(他)見袮大石線 見			策 L=0. 12km	猪苗代町					15
-A1047 道路	雪寒	猪苗代町	直接	市町村		0.60	(他)神明町上新町			策 L=0. 20km	猪苗代町					45
-A1049 道路	一般	猪苗代町	直接	市町村	_	0.55	(他)堅田五百苅線			L=1.50km	猪苗代町					45
Z-A1049 追路 Z-A1050 道路	一般	猪苗代町	直接	市町村		0.55	(他)鶴峯百目貫線			L=0.80km	猪苗代町					24
-A1050 追路 -A1051 道路	一般	猪苗代町	直接	市町村		0.55	(他)三城潟天鏡台			L=1.60km	猪苗代町		-			48
Z-A1051 追路 Z-A1052 道路	一般	会津若松市	直接	市町村		0.55	(1)幹 I -9号線 E			L=0.80km	会津若松市					30
	一般	会津若松市	直接	市町村	,,,,	_	(2)幹Ⅱ-16号線			世 L=0.09km	会津若松市					
├A1056 道路 ├A1057 道路		会津若松市	直接	市町村	12 11	0. 55 0. 55	(2)幹Ⅱ-15号線			州 L=4.8km	会津若松市					15 23
	一般	会津若松市	直接	市町村	12 11	0.55	(他)大3-14号線 点			柵 L=0.17km	会津若松市					20
-A1058 道路 -A1059 道路	一般	会津若松市	直接	市町村		0.55	(2)幹Ⅱ-18号線			柵 L=0.06km	会津若松市					
	雪寒	会津若松市	直接	市町村	12 111	0. 55	(1)幹 I -32号線		防雪柵 L		会津若松市					15 70
├A1060 道路 ├-A1061 道路	一般	会津坂下町	直接	市町村		_	(他)阿賀川線 金_			-3. OKIII L=3. OOkm	会津坂下町					
	一般	会津美里町	直接	市町村		0. 55 0. 55	(他) 檜ノ目米沢線		備梁補修		会津美里町					63 98
	雪寒		直接			_	(他)三更線 三更二		備柴柵修 消雪工 L		金山町	<del>                                     </del>				
	雪寒	金山町		市町村	_	0.60	(他) 二更麻 二更。				金山町					25
2-A1066 道路		金山町	直接	市町村		0.60	(他) 居平1号線 糸		現坦払幅 流雪溝 L	L=0. 29km						54
Z-A1067 道路	雪寒	南会津町	直接	市町村		0.60					南会津町					61
2-A1068 道路	雪寒	南会津町	直接	市町村		0.60	(他)山口83号線			策 L=0.26km	南会津町					33
2-A1069 道路	雪寒	南会津町	直接	市町村	重 雪寒	0.60	(2)小出田島線 7	5町上区	流雪溝 L	=0.90km	南会津町					70

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、楢葉町、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
計画の日煙		-	

			トカム指		された簡直	所で 竪窓	急輸送路	の落石	雪崩築の	<b>合降笛</b> 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													<b>洪</b>				
					•									当初現況値	中間目標値	最終目標値	1	1佣-6
Prim.	************	m.fr	- Washel	***************		A >\( \)								(H21当初)	(H23末)	(H25末)	-	
			「る追路阞 〔点検要対		要対策箇層	所の解消≥ = (解》			/ (====	対策箇所	*&\			262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%		
	<b> </b>	<b>坦</b>	(	<b>水固</b> 別階	:(日竿) -	— (月年1	日併の固	[別数]	/ (安		<b>奴</b> )			43/0	40/0	49/0	-	
			合	計		31, 714			30, 362		256		1,096	効果促進事	▲ 業費の割合			
全体	事業費	t	(A+E)		· ·	百万円	Α		百万円	В	百万円	С	百万円				3.5%	
-A1071 à	道路	一般	下郷町	直接	ī	市町村道	修繕	0. 55		川音金線	小坂工区	落石防止	網 L=0.14km	下郷町				40
	道路	一般	下郷町	直接		市町村道	修繕	0.55			落合工区	舗装補修	L=2.08km	下郷町				108
-A1073 à	道路	一般	下郷町	直接	ī	市町村道	修繕	0. 55	(2)湯野	予上中山線	湯野上工区	舗装補修	L=2.40km	下郷町				51
A1074 i	道路	雪寒	只見町	直接	ī	市町村道	雪寒	0.60	(他)亀岡	副線 亀岡二	区区	現道拡幅	L=0.13km	只見町				10
	道路	雪寒	只見町	直接	ī	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		1 1		6
	道路	雪寒	只見町	直接	ī	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		1 1		5
	道路	雪寒	只見町	直接	ī	市町村道	雪寒	0.60	(他)雨堤	是田中線 F	日中工区	現道拡幅	L=0.02km	只見町		1 1		3
-A1078 i	道路	雪寒	只見町	直接	ī	市町村道	雪寒	0.60	(他)十島	占下居平2 <del>万</del>	景線 十島工区	現道拡幅	L=0.30km	只見町				4
-A1079 j	道路	雪寒	只見町	直接	ī	市町村道	雪寒	0.60	(2)布派	以太田線 右	<b>万沢工区</b>	雪崩防止	柵 L=0.06km	只見町				22
-A1080 j	道路	雪寒	只見町	直接	Ī	市町村道	雪寒	0.60	(他)梁耶	対線 梁耳	文工区	流雪溝整	備 L=0.50km	只見町				40
-A1081 i	道路	一般	只見町	直接	ī	市町村道	修繕	0.55	(2)真奈	訓線 蒲生	E工区	舗装補修	L=0.30km	只見町				5
-A1082 i	道路	一般	南相馬市	直接	Ī	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
-A1083 i	道路	一般	双葉町	直接	Ī	市町村道	修繕	0.55	(1)新山	」鴻草線(タ	<b>卜)新山工区</b>	舗装補修	L=1.00km	双葉町				12
-A1084 i	道路	一般	葛尾村	直接	Ī	市町村道	修繕	0.55	(1)小坂	えま は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	葛尾工区	舗装補修	L=5.40km	葛尾村				150
-A1085 j	道路	一般	葛尾村	直接	Ī	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
-A1086 j	道路	一般	葛尾村	直接	Ī	市町村道	修繕	0.55	(2)桃山	」小放線 核	<b> </b>	舗装補修	L=4.00km	葛尾村				120
-A1087 i	道路	一般	葛尾村	直接	Ī	市町村道	修繕	0.55	(2)柏原	阿掛線 村	自原工区	舗装補修	L=1.30km	葛尾村				45
-A1088 i	道路	一般	いわき市	直接	Ī	市町村道	修繕	0.55	(1)湯台	堂線 湯台	3堂工区	法面工 A	$=180 \mathrm{m}^2$	いわき市				12
2-A1090 i	道路	一般	福島市	直接	ī	市町村道	修繕	0.55	(2)安養	<b>寺大平線</b>	中丸工区	落石防止	対策 L=0.05km	福島市				13

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、楢葉町、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			•	

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	<u>.</u>
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 当初現況値 中間目標値 最終目標値 (旧21当初) (旧23末) (旧25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) / (要対策固定数 / (本表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	<u>.</u>
当初現況値 中間目標値 最終目標値 (H21当初) (H23末) (H25末) (区間内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)   262/596 279/596 296/596 296/596 279/596 296/596 296/596 279/596 296/596 279/596 296/596 296/596 279/596 296/596 296/596 279/596 296/596 279/596 296/596 296/596 279/596 296/596 296/596 279/596 296/596 296/596 279/596 296/596 296/596 296/596 296/596 279/596 296/596 29	<u></u>
当初現況値 中間目標値 最終目標値 (H21当初) (H23末) (H25末) (区間内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)	<u>ح</u>
Yellow   The property   The prop	7
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)       262/596 43%       279/596 43%       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         2-A1092       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         2-A1096       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=2.30km       福島市	
(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)       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       2-A1092     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       2-A1096     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=2.30km     福島市	
全体事業費     合計 (A+B+C)     31,714 百万円     A 百万円     B 百万円     C 百万円     C 百万円     分果促進事業費の割合 C (A+B+C)       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     福島市       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 橋梁補修 N=1橋     福島市       2-A1095     道路 一般 福島市 直接     市町村道 修繕 0.55 (1)島川大笹生線 猫田工区 舗装補修 L=1.70km     福島市       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	
全体事業費     (A+B+C)     百万円     A     百万円     B     百万円     C     百万円     C/(A+B+C)       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 №1橋     福島市       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     橋梁補修 №1橋     福島市       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       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	
全体事業費     (A+B+C)     百万円     A     百万円     B     百万円     C     百万円     C/(A+B+C)       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 №1橋     福島市     福島市       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 山崎跨道村橋梁補修 №1橋     福島市       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       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	
全体事業章     (A+B+C)     百万円     A     百万円     B     百万円     C     百万円     C/(A+B+C)       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 №1橋     福島市     福島市       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 山崎跨道村橋梁補修 №1橋     福島市     福島市       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       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	
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 橋梁補修 №1橋     福島市     福島市       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       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	
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       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	12
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	24
	04
0.11007	06
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 │ 下郷町 │   <b>──────────────</b>	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 画法 市町村道 除雪(機械) 2/3 除雪機械購入	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 画	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 直接 市町村道 除雪(機械) 2/3 除雪機械購入 トニュー トロート マート・ファイン マート・フェート・ファイン マート・フィー・ファイン マート・ファイン マート・ファイン ファイン ファイン アート・ファイン マート・ファイン マート・ファイン マート・フィー・ファイン マート・ファイン マート・ファイン マート・ファイン マート・フェート・ファイン マート・フィー・フェート・ファイン マート・ファイン マート・フィー・ファイン マート・ファイン マート・フィー・ファイン マート・フィー・ファイン マート・ファイン マート・ファイン マート・フィー・ファイン マート・ファイン マート・フィー・フィー・ファイン マート・フィー・フィー・ファイン マート・フィー・ファイン マート・ファイン マート・フィー・フィー・ファイン マート・フィー・ファイン マート・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー	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 画会津町 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	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 画番	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 画	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 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 福島市	
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	15
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	15 68
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	

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、楢葉町、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
計画の日煙		<u> </u>	

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(アワトガム指標) 道路防災総点検により要対策と判定された箇所で、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	信標の定	義及び算定	式									アウトカ 当初現況値	ム指標の現 <i>復</i> 中間目標	兄値及び目標値 ■ 最終目			
													(H21当初)	(H23末)				
<b></b>	X 急輸送	略におに	ける道路防	災総占給	更対策策	所の解消	玄を質出	ナス					262/596	279/596	, (			
			《点検要対			= (解			/ (要対策箇所	数)			43%	46%	49			
								,,,,,,,										
	会計 31,714 A 30,362 B 256 C 1,096 C TTT													  業費の割合				
至	平美質	Ĭ.	(A + B)			百万円	А		百万円 B	百万円	C	百万円	C/ (A-	+B+C)		č	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	1
2-A1116	道路	一般	二本松市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)若宮・伏返絲	Į.	舗装補修	L=3.90km	二本松市				220	1
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	1
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) 椚山赤坂工[	舗装補修	L=0.37km	大玉村				20	1
2-A1119	道路	一般	玉川村	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)村道 I-1号絲	1 北須釜工区	舗装補修	L=2.00km	玉川村				60	1
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	1
2-A1121	道路	雪寒	磐梯町	直接		市町村道	雪寒	0.60	(1)磨上下西連絲	Į.	防雪柵 I	=0.08km	磐梯町				26	1
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	は線 酸川野工区	流雪溝 I	=0.30km	猪苗代町				40	1
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号絲	{ 一箕町工区	舗装補修	L=1.06km	会津若松市				17	1
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	1
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	1
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	1
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	江区	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	1
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	江区	堆雪幅確	保 L=0.05km	只見町				7	1
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	1

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、楢葉町、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で、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。

										がほど囚ノ、火日									
アウ	/トカム指	標の定	養及び算定	三式											ム指標の明				備考
														当初現況値	中間目	124 III	最終目標値		MH3
														(H21当初)	(H237		(H25末)		
			する道路防											262/596	279/5		296/596		
	(区間内:	直路防災	(点検要対	策箇所解	洋率)	= (解	消済み箇	所数)	/ (要対策箇所	(数)				43%	46%	%	49%		
♠	(体事業費	,	合	計		31, 714	А		30, 362 B	256	С		1,096	効果促進事	業費の割合	<u>}</u>		3.5%	
	1件学未到		(A + B)	3+C		百万円	А		百万円	百万円	C		百万円	C/ (A+	+B+C)			J. 5/0	
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=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=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=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 1	№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 !	№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 1	1=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 月	、高工区		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	R 田島工区	側溝整備	L=0.52km	1	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	1	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	泉 北谷地工区		L=1.18		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			L=2.521		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		橋梁補修	N= 1.0桶	j	古殿町					4
2-A1163	道路	一般	白河市	直接		市町村道	修繕	0.55	(1)白河駅白坂緩			$=1,600\mathrm{m}^2$		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		新 L=0.15		喜多方市					38
2-A1167	道路	雪寒	喜多方市	直接		市町村道		2/3	除雪機械購入		除雪ドー		№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 1	№2台	喜多方市					56

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、楢葉町、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		•	
₩電・	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 予問	方保全を基本とした	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。

:	道路防災	総点検に	より要対	策と判定	された箇	所で、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	養及び算点	三式										ム指標の現況			備考	
													当初現況値	中間目標値			畑つ	
l ,													(H21当初)	(H23末)	(H25末	,		
			する道路防							***			262/596	279/596	296/59	6		
	(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)			43%	46%	49%			
^	/		合	計		31, 714			30, 362	256		1,096	効果促進事	業費の割合		•		
至	体事業費	ť	(A+B)	3+C)		百万円	Α		百万円 B	百万円	С	百万円	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		Ti T		8	T
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	1
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	1
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	1
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	1
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 柞	†田工区	舗装補修	L=2.00km	会津坂下町				40	1
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	T
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	Ī
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 出	- 倉工区	雪崩柵 ]	L=26.5m	金山町				41	Ī
2-A1181	道路	一般	二本松市	直接		市町村道	修繕	0.55	平石高田・安達ケ	原線	舗装補修	L=0.6km	二本松市				33	Ī
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	Ī
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) 勝大線 牛川コ	区区	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	习工区	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)鴇子後川線	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)江名籠酒刕線	江名籠工区		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 №1台	猪苗代町				14	

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、楢葉町、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
計画の日標		-	

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。

アウトカム	指標の定	義及び算気									アウトカ	ム指標の現況値	及び目標値	Ī	ملاء مللا
, , , , , , , ,	II W AL	12/20 21 /4									当初現況値	中間目標値	最終目標値	1	備考
											(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
緊急輸送	き路におり	ける道路防	災総点検要	対策箇所の解消	率を算出	する。					262/596	279/596	296/596		
(区間内	可道路防災	《点検要対	策箇所解消:	率) = (解	消済み箇	所数)	/ (要対策箇所	数)			43%	46%	49%		
<b>今</b> / <b>小</b> 東	弗	合	計	31, 714	Λ		30, 362	256	0	1,096	効果促進事	業費の割合		3. 5%	
土 伊 尹 耒 2	全体事業費     (A+B+C)     TEMPTORISE     A     TEMPTORISE     B     TEMPTORISE     C     TEMPTORISE     TEMPTORISE     C     TEMPTORISE     TEMPTORISE <td>百万円</td> <td>C/ (A-</td> <td>+B+C)</td> <td></td> <td>3. 070</td> <td></td>								百万円	C/ (A-	+B+C)		3. 070		
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
A1192 道路	一般	古殿町	直接	市町村道	修繕	0.65	(二) 千足大網線タ	Υ	舗装補修	L=2.0km	古殿町				70
A1193 道路	一般	福島市	直接	市町村道	修繕	0.55	割石・並木1号線タ	<b>卜</b> 11線	ポンプ更	新	福島市				57
11194 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
11195 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
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
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
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
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
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 №1台	須賀川市				30
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
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
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
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
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
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
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
1208 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
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

		1 1 (1 - 7 -	7/4 1 1 1 7 1
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、楢葉町、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			
	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、予防心な地域・社会の形成を推進する。	5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
計画の出用日	<b>麺(アウトカル塩麺)</b>		

	道路防災総点検により要対策と判定された箇所で、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	フトカム指	標の定	養及び算定	₹式.									アウトカ	ム指標の	現況値及	び目標値	1	ttte da
	1 24 - 11	11/11/12	X/X 0 7F N		l								当初現況値	中間目		最終目標値		備考
_													(H21当初)	(H23	3末)	(H25末)		
						所の解消							262/596	279/	/596	296/596		
	(区間内	道路防災	点検要対	策箇所解	[消率]	= (解	肖済み箇	所数)	/ (要対策箇所	数)			43%	46	5%	49%		
			合	∌L.		31, 714			30, 362	256	<u> </u>	1, 096	効果促進事		<u>A</u>			
全	全体事業費	ť	(A + E			百万円	Α		百万円 B	百万円	С	百万円					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	1771		L=1. 0km	白河市	1				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		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) 士多町北中	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, 519	98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			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			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	-	HIN DC III I	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		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		梅工区	舗装補修		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			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

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、楢葉町、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
計画の日標		-	

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で、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。

アウトカム扌	€標の定義	養及び算定	式						アウトカ	ム指標の現況値及		備考
									当初現況値	中間目標値	最終目標値	1用右
									(H21当初)	(H23末)	(H25末)	
				け策箇所の解消					262/596	279/596	296/596	
(区間内	道路防災	点検要対	策箇所解消率	图) = (解	消済み箇	所数)	/ (要対策箇所数)		43%	46%	49%	
→ <b>人 七</b> 東 <b>※ ≢</b>	ė,	合	H	31, 714	Δ.		30, 362 B 256	1,096	効果促進事	業費の割合		2 50/
全体事業費	ľ.	(A + B)	+C)	百万円	А		百万円 B 百万円	C 百万円	C/ (A-	+B+C)		3. 5%
1229 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
1230 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
11231 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
1232 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
1233 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
1234 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
1235 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
1236 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
1237 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
1238 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
1239 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
1240 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
1241 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
1242 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
1243 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
1244 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
1245 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
2001 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
12002 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

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、楢葉町、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
計画の日煙		-	

	女主し女心な地域・社会の形成を推進する。															
計画の成果目	計画の成果目標(アウトカム指標)															
道路防御	災総点検に	より要対	策と判定	された箇層	所で、緊急	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	養及び算定	三式										ム指標の現況値及		備考	
												当初現況値	中間目標値	最終目標値	C. HII	
B∀ た +∧ 、	V/ H/2 ) 1 -> 1	~ \ <del>\\</del> 11511	/// 4/\ H I.A	TT 1.1 640 660	=r = 4 T \\( \tau \)	+ + <i>M</i> -111	1- 97					(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
	送路におけ							262/596 43%	279/596 46%	296/596 49%						
(区間)	(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)												40%	49%		
A /1+ \116	-#1	合	計		31, 714			30, 362	256	-	1,096	効果促進事	業費の割合			
全体事業	費	(A+B)			百万円	Α		百万円 B	百万円	С	百万円				3. 5%	
2-A2003 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 289号	東2	スノーシェルタ	L=0.3km	南会津町			46	3
2-A2004 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 352号	大桃	流雪溝	L=0.6km	南会津町			5	5
2-A2005 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 399号	板橋	堆雪幅確	保 L=0.8km	福島市		• • • • • • •	40	0
2-A2006 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 401号	松坂	雪崩予防	栅 L=0.4km	会津美里町		•••••	23	7
2-A2007 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 252号	新高清水橋	落雪防止	対策 L=0.3km	三島町			12	6
2-A2008 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 289号	明和橋	落雪防止	対策 L=0.1km	只見町			9.	5
2-A2009 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 459号	奥川橋	落雪防止	対策 L=0.1km	西会津町			10	0
2-A2010 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 352号	中山峠	無散水消	雪 L=1.4km	南会津町		<b>.</b>	126	8
2-A2011 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 252号	七日町	無散水消	雪 L=0.9km	会津若松市		• • • • • • • •	24	0
2-A2012 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 252号	田子倉2	雪崩予防	栅 L=0.1km	只見町		• • • • • • •	57	7
2-A2013 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 352号	見通	雪崩予防	壁 L=0.2km	檜枝岐村			25	0
2-A2014 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 252号	横田	消雪更新	L=1.3km	金山町		• • • • • • • •	14	5
2-A2015 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 401号	永井野	消雪更新	L=2.3km	会津美里町		• • • • • • •	20	0
2-A2016 道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 121号	栄富	流雪溝	L=0.5km	下郷町			5	0
2-A2017 道路	雪寒	福島県	直接	ā	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 浜崎高野会	津若松線 高野	防雪柵	L=1.7km	会津若松市			27	0
2-A2018 道路	雪寒	福島県	直接	1	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 喜多方会津	坂下線 三丁目	無散水消	雪 L=0.8km	喜多方市			50	7
2-A2019 道路	雪寒	福島県	直接	1	都道府県道	雪寒	0.60	(一) 大平喜多方	7線 杉ヘツリ	雪崩予防	栅 L=0.3km	喜多方市			6	0
2-A2020 道路	雪寒	福島県	直接	1	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 柳津昭和線	小野川	防雪柵	L=0.6km	昭和村			14	0
2-A2021 道路	雪寒	福島県	直接	1	都道府県道	雪寒	0.60	(主) 猪苗代塩川	線 赤枝(外)	防雪柵	L=1.3km	猪苗代町			25	0

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、楢葉町、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		•	

安全で多	安全で安心な地域・社会の形成を推進する。														
計画の成果目	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	された箇所で	緊急輸送路	各の落石、	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。					
= 1 1 1 1	K 1 = 4-3	14 T 4 13 8 8 4 1	. 15												
アウトカム	指標の定	長及び 算足	三式	l							当初現況値	ム指標の現況( 中間目標値		備考	
											(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	解消率を算し	出する。					262/596	279/596	296/596		
		点検要対			(解消済み管			43%	46%	49%					
全体事業	掛	合		31, 7	_ A		30, 362 B	256	С	1, 096		業費の割合		3.5%	
		(A + E	,	百万	5円	<u> </u>	百万円	百万円		百万円		+B+C)			
2-A2022 道路	雪寒	福島県	直接	都道府		0.60	(一) 那須甲子線		防雪柵		西郷村			69	
2-A2023 道路	雪寒	福島県	直接	都道府	•	0.60	(一) 喜多方河東		消雪更新		喜多方市			45	
2-A2024 道路	雪寒	福島県	直接	都道府	·	0.60	(一) 磐梯町停車			L=0.6km	磐梯町			27	
2-A2025 道路	雪寒	福島県	直接	都道府	· ·	0.60	(一) 喜多方停車		さく井		喜多方市			31	
2-A2026 道路	雪寒	福島県	直接	都道府	7.	0.60	(一) 舟ヶ鼻下郷			栅 L=0.1km	下郷町			300	
2-A2027 道路	雪寒	福島県	直接	都道序		0.60	(主) 会津坂下山		落雪防止		喜多方市			100	
2-A2028 道路	雪寒	福島県	直接	都道府		0.60	(一) 山都柳津線		落雪防止		喜多方市			50	_
2-A2029 道路	雪寒	福島県	直接	都道序	1-4	0.60	(国) 252号		-	対策 L=0.1km	柳津町			70	_
2-A2030 道路	雪寒	福島県	直接	国		0.60		柳津橋		対策 L=0.1km	柳津町			90	+
2-A2031 道路	雪寒	福島県	直接	国		0.60		只見外			只見町外			40	
2-A2032 道路	雪寒	福島県	直接	国		0.60	(国) 289号	下山外		対策 L=0.1km	下山外			60	
2-A2033 道路	雪寒	福島県	直接	都道序	· ·	0.60		泉 琵琶首2工区		保 L=1.0km	柳津町			505	
2-A2034 道路	雪寒	福島県	直接	都道府	1-4	0.60		長磐梯線 桧原2工		工 L=0.9km	北塩原村			2007	
2-A2035 道路	雪寒	福島県	直接	都道府	→ · ·	0.60		泉羽鳥工区		保 L=0.4km	天栄村			100	
2-A2036 道路	雪寒	福島県	直接	国		0.60		安心坂トンネル	防雪柵		西郷村		*****	80	
2-A2037 道路	雪寒	福島県	直接	国		0.60	(国) 252号	大塩		L=1.9km	金山町	<b> </b>	•••••	300	
2-A2038 道路	雪寒	福島県	直接	国	_	0.60		舟鼻トンネル		L=0.3km	昭和村		<u> </u>	400	
2-A2039 道路	雪寒	福島県	直接	国		0.60	(国) 401号	日吉跨線橋	消雪更新		会津若松市		<u> </u>	190	
2-A2040 道路	雪寒	福島県	直接	国	道 雪寒	0.60	(国) 459号	桜峠	消害更新	L=0.2km	北塩原村		••••••	100	

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、楢葉町、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			

			トカム指		マされた笛	ずで 取	<b>刍</b> 齡洋敗	の遊石	乗品学の合除第5	「解消を図り、災害	に強い道	敗敕借を准める								
			まり安 気 変及び算気		- C407C回	八 、		v)倍'口、	当的 守 沙心灰间//	THE DO NO	で送いた	ロ正Mで 色ので。	アウトカ	ム指標の	現況値及	び目標値			THE LE	
	1 74 - 11	11/11/2	X/X U FIN		I								当初現況値		目標値	最終目	標値		備考	
													(H21当初)	(H2:	3末)	(H25				
	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。					262/596	279	/596	296/	596			
	(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	<b>「数</b> )			43%	40	6%	49	%			
	体事業費	,	合	計		31, 714	Δ		30, 362 B	256	С	1,096	効果促進事	業費の割	合			3. 5%		
3	1件 尹 来 負	Ĭ.	(A + E	3+C)		百万円	Α		百万円	百万円		百万円	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	桧原スノーシェッド	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	<b>人</b> 川口外		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	ト 宮床外	流雪溝		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			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		新田	流雪溝		郡山市						80	
2-A2049	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	雪寒	0.60		樋ノ口	流雪溝		郡山市						60	
2-A2050	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	雪寒	0.60		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		山入		吊柵工 L=0.3km							430	
2-A2052	道路	雪寒	福島県	直接		都道府県道	雪寒	0.60	(一)小栗山宮下縞	東 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	は高田線 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	景線 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)上郷下野尻縞	取 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	息 磐梯	防雪柵		磐梯町				ŀ		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	万宗 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	亨車場線 蚕養	消雪施設	更新 L=0.7km	猪苗代町				ŀ		60	

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、楢葉町、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で、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。

	坦龄的火	総尽快に	- より安刈	束と刊ル	こされに固	別で、窓	<b>忍</b> 聊达龄	の洛石、	当朋寺の池陜固が	「解消を凶り、災害	に短い追	<b>哈登</b> 佣を進める。							
アウ	フトカム指	標の定	養及び算定	式									アウトカ	ム指標の理	見況値及	び目標値		/+tr -+r	
													当初現況値	中間目	,,	最終目標	値	備考	•
_													(H21当初)	(H23)	末)	(H25末)	)		
	緊急輸送	路におけ	る道路防	災総点検	<b>美要対策箇</b>	i所の解消	率を算出	する。					262/596	279/3	596	296/596	5		•
	(区間内	道路防災	点検要対	策箇所解	解消率)	= (解	消済み箇	所数)	/ (要対策箇所	f数)			43%	469	%	49%			
소	全体事業費	₽	合			31, 714	Α		30, 362 B	256	С	1,096	効果促進事		合		3. 5	5%	
			(A + E			百万円			白力円	百万円	Ŭ	百万円	C/ (A+	-B+C)				,,,,	
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	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	南相馬市					9	
2-A2061	道路	雪寒	福島県	直接		国道	雪寒	0.60	(国) 252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) 小林舘の川	線   小	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) 294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) 294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) 401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) 会津若松日	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) 北山会津港	吉松線 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	全津高田線 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) 294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	全津高田線 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	まゆみ安達太良道	通り線 本町工区		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		-		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 声			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		<b>E</b> 来内工区		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		5.井工区			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	<b>記</b> 沢工区	舗装補修	L=0.5km	塙町					35	,

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、楢葉町、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			
1.4L ==\$		L/II A 2: ## 1.3 3 3	16-71 - 15-4

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	所で、緊急	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	フトカム指	[標の定	義及び算気	巨式										ム指標の					備考	
													当初現況値	中間目		最終目			VHI "J	
l ,	PP- 4- 1-6 537	m4	\\			4 A		3					(H21当初)	(H23		(H25				
						所の解消			/ /	- \tes \			262/596	279/		296/5				
	(区間円	直路 防り	《点検要対	策箇別幣	(消率)	= (解	<b>俏済み箇</b>	<b></b>	/ (要対策箇所	「数)			43%	46	5%	49%	0			
														<u> </u>						
숙	- 体事業費	₽	合			31, 714	Α		30, 362 B	256	С	1, 096	効果促進事		合			3.5%		
	-III 7 /N.S.	`	(A+I	,		百万円			百万円	百万円	Ü	百万円		+B+C)				0.070		
2-A1254	道路	一般	塙町	直接		市町村道	修繕	0.55		:福沢工区	舗装補修		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	を線ほか	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)上高額桜ガ丘	上線 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 №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)堅田後百苅線	13 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 №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 №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		0.7	(1)名入・大石			L = 110.0 m	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	<b>5線工区</b>		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			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		2/3	除雪機械購入			すドーザ購入 №1台							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				<b>—</b>		18	
												-		•		•	•	•	•	

計画の	名称	2	安全で安	心して着	らせる地域・袖													
計画の	期間		平成21年	度 ~	平成25年度				交付団体		市、南相馬市、伊町、北塩原村、西和村、会津美里町 市殿町、三春町、	会津若松市、郡山 尹達市、本宮市、桑 哲会津町、磐梯町、 町、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、 富岡町、浅川町、	新町、国見明 猪苗代町、 付、中島村、 村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	町、大玉村、〒 会津坂下町、湯 矢吹町、棚倉町	「郷町、檜 湯川村、柳 丁、塙町、	枝岐村、 津町、三 鮫川村、	只見町、南会 島町、金山町 玉川村、平田	★津 丁、昭 日村、
計画の										•								
7			き雪等の自 え・社会の			産への被害	Fを最小限	艮にするため、	予防保全を基本と	した施設の長	寿命化や耐震化を	と進めるとともに美	しい環境の刑	形成に資する計	・画的な管	理を行い、	人々が	
			トカム指															
					」 こされた箇所で、	緊急輸送器	8の落石、	雪崩等の危険	食箇所解消を図り、!	災害に強い道	路整備を進める。							
<sup>^</sup>			3.7.2/1	/ I - I - I - I - I		),		1,4, 4 × /LI										
アウ	トカム指	標の定	養及び算定	三式										兄値及び目標値			備考	
												当初現況値 (H21当初)	中間目標 (H23末)		目標値 25末)		C. tur	
Ę	X. 会輸送	路におけ	お道路防	災総 占格	要対策箇所の角	消密を質用	ける					262/596	279/59	,	5/596			
					(資本) =			/ (要対策	() () () () () () () () () () () () () (			43%	46%	I	19%			
			合	≑1.	31, 7	4		30, 362	9	256	1,096	為甲促進車	     業費の割合					
全	体事業費	7	(A+B		百万	A		30, 302 百万円	B I	.50 万円 C	百万円					3.5%		
2-A1273	道路	雪寒	南会津町	直接		道 除雪(基地)	2/3	除雪機械車			軍庫 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	除雪ステージ		除雪スラ	ーション N=1棟	下郷町		İ			92	
2-A1275	道路	一般	檜枝岐村	直接	市町村	道修繕	0.55	(他) 舟岐紀	泉 尾瀬岳国有林工	区 舗装新記	t 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	除雪機械購力		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	,,,,	0.55		芝草線 登世島工区		⊱ L=1.00km	西会津町					10	
2-A1278	道路	一般	西会津町	直接	市町村	12 111	0.55	(1)熊沢線			€ L=1.00km	西会津町					10	
2-A1279	道路	一般	西会津町	直接	市町村		0.55		京線 高陽根工区		€ L=1.00km	西会津町					10	
2-A1280	道路	一般	西会津町	直接	市町村	12 14	0.55		尺線 縄沢工区	HIN DEC III IS	E L=1.00km	西会津町			<u> </u>		10	
2-A1281	道路	一般	西会津町	直接	市町村	道修繕	0.55	(他)久良谷絲	泉 飯根工区	舗装補修	€ L=1.00km	西会津町					10	

30, 362

合計

⇒ı <del></del> -	D 14 11 .		<u>-</u>	) ) <u></u>	-> .,		, ,,	<u> </u>	/114 1- 1	<u> </u>	/H 3 F 1 '		,					1 // -	5 年 10月	
計画の	)名称	2	安全で安	心して暮	よらせる地	域・社会の形成														
計画の	,,,,,,		平成21年原	度 ~	平成25年	度				交付団体	]    -  -	市、南相馬市、伊 町、北塩原村、西 和村、会津美里町 古殿町、三春町、	会津若松市、郡山 計達市、本宮市、桑 百会津町、磐梯町、 「、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、 富岡町、浅川町、	新町、国! 猪苗代町、 け、中島村、 楢葉町、	見町、大 会津坂 矢吹町	玉村、下鄉 下町、湯川 、棚倉町、	『町、檜枝  村、柳津   塙町、鮫	岐村、只見町、三島町 町、三島町 川村、玉川	上町、南会 「、金山町  村、平田	津 、昭 l村、
計画の	)目標																			
			雪等の自然・社会のみ			命や財産への被害	を最小限	とにするため	め、予防	保全を基本とした	施設の長寿	寿命化や耐震化を	進めるとともに美	しい環境の	の形成に	資する計画	的な管理	を行い、人	々が	
計画	の成果目	漂(アウ	トカム指標	票)																
					された箇	所で、緊急輸送路	の落石、	雪崩等の危	危険箇所	解消を図り、災害	に強い道路	路整備を進める。								
アウ	フトカム指	標の定刻	を 及び 算定	式									アウトカ	」ム指標のF	見況値及	び目標値		1-	Hr -Hr	
					•								当初現況値	中間目	. ,,	最終目	標値	1/1	#考	
													(H21当初)	(H23)		(H257	. ,			
						所の解消率を算出							262/596	279/		296/5				
	(区間内	道路防災	点検要対策	策箇所解	『消率)	= (解消済み箇	所数)	/ (要対	付策箇所	数)			43%	469	%	49%				
全	全体事業費	Ċ	合氰 (A+B			31,714 百万円 A		30, 362 百万円	В	256 百万円	С	1,096 百万円	効果促進事 C/(A-					3.5%		
B 関連	社会資本	整備事業			•	•				•	<u> </u>		•							
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 長・面積等)	市町村名	H21	事業実 H22	施期間(年 H23	E度) H24		事業費 万円)	
B-1	河川		福島県	直接	県	改良	0.5	(主) 矢			橋梁工N=		小野町						58	
B-2	河川		福島県	直接	県	改良	0.5			災害防除 (擁壁)	7F-11-17-C	補強工N=4基	柳津町						12	
B-3	砂防		福島県	直接	県	改良	0.5	(町)石畑2号	3 /21 /22	B保全災害防除事業 B 会災宝間連事業		20m、擁壁工L=22m		<del>                                     </del>					20	
B-4 B-5	砂防砂防	一般 一般	福島県福島県	<u>直接</u> 直接	県	改良 改良	0.5	(国)401号 (一)小林館の		保全災害関連事業 路保全災害関連事業	擁壁工L=4		南会津町 只見町	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			30	
B-6	砂防		福島県	直接	見	改良	0.5	(国)352号		R全災害関連事業			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		地下道耐震化事業	w	80X) 耐震下L=472m	114 - 11 4						120	
								İ			İ			i i			i		256	_
番号	一体的に	宝施する	ことにより	り期待さ	カス効里															
_ ·						で、災害に強い道	敗の敷置	お准みて												
						で、灰舌に短い追することで、災害			を進める	0										
						することで、災害														
						で、災害に強い道			> 2	~										
						で、災害に強い道														
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。												
									の一部で	ある地下道ボック	スカルバー	ートの耐震補強を	行い、地震災害時	等の交通機	幾能確保	を図る。				
1																				

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0	)期間		平成21年	度 ~	平成25年	·度				交付団体		市、南相馬市、伊町、北塩原村、西和村、会津美里町 古殿町、三春町、	会津若松市、郡山 建市、本宮市、桑 至全津町、磐梯町、 近、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、 富岡町、浅川町、	<ul><li>新町、国</li><li>猪苗代町</li><li>寸、中島村</li><li>楢葉町、</li></ul>	]見町、大 「、会津坂 †、矢吹町	、玉村、 T 下町、 湯 「、棚倉町	「郷町、権 湯川村、柯 丁、塙町、	対域村、 神町、三 鮫川村、	只見町、Ē E島町、金↓ 玉川村、 <sup>፯</sup>	南会津 山町、昭 平田村、
計画の	)目標																			
	地震・ 安全で安	水害・豪 心な地域	雪等の自	然の災害 形成を推	による人 進する。	、命や財産への被害	を最小限	にするため	)、予防	i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	
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	された籄	i所で、緊急輸送路	め落石、	雪崩等の危	1) 险箇所	解消を図り、災害	に強い道	路整備を進める。								
アウ	ケトカム指	[標の定]	髪及び算定	己式										1ム指標の	7000 III/				備考	
													当初現況値 (H21当初)	1 1 4	目標値 <u></u> 3末)		目標値 25末)	-	7 m. 7	
ſ	竪刍齝详	ぬにおけ	ス道段店	災総占姶	更対策策	i所の解消率を算出	する						(H21目初) 262/596	_ `	<u>3本)</u> /596	`	5/596	1		
						= (解消済み管		/ (要対	策箇所	·   数)			43%	1	6%	1	19%			
					<u> </u>															
自	全体事業費	Ì	合 (A+E			31,714 百万円 A		30, 362 百万円	В	256 百万円	С	1,096 百万円	効果促進事 C / ( A ·	////	. —			3.5%		
C 効果	促進事業					E/7114		H / V   V			•		,							
番号	事業	地域	交付	直接	事業	省略	率		要素	事業名		事業内容	市町村名		事業実	施期間	(年度)		全体事業費	
	種別	種別	団体	間接	主体	工種	(基本)				(延	長・面積等)		H21	H22	H23	H24	H25	(百万円)	
2-C701	計画·調査	一般	福島県	直接		調査計画	0.55	路面性状誌	間査業務	Z .	路面性状	弋調査 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	防災点榜	È	福島市 外						88	
2-C703	計画·調査	一般	福島県	直接		調査計画	0.55	道路状況額	規測業務	Z .	道路情報	<b>設観測システム構築</b>	福島市 外						10	
2-C704	交安施設	一般	福島県	直接		交安	0.5	標識・標力	で 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			<ul><li>計画策定業務</li></ul>	千束橋夕		本宮市						5	
2-C1002	計画·調査	一般	国見町	直接		調査計画	0.55			<ul><li>計画策定業務</li></ul>	3-1号橋		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	6化点核	<ul><li>計画策定業務</li></ul>	1号橋外		玉川村				•		4	
2-C1006	計画·調査	一般	平田村	直接		調査計画	0.55	11:42144 4: 4:		<ul><li>計画策定業務</li></ul>	萬霊塔橋		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			立石橋夕		白河市						14	
<b>L</b>	計画·調査	一般	棚倉町	直接		調査計画	0.55			<ul><li>計画策定業務</li></ul>	才勝沢楠		棚倉町				<u> </u>		8	
<b>-</b>	計画·調査	一般	鮫川村	直接		調査計画	0.55				馬生田橋		鮫川村				<u> </u>		6	
	計画·調査	一般	喜多方市	直接		調査計画	0.55			è·計画策定業務		喬外273橋	喜多方市	<u> </u>			┫		10	
2-C1012		一般	北塩原村	直接		調査計画	0.55				塩ノ沢棉		北塩原村	ļ					4	
	計画·調査		西会津町	直接		調査計画	0.55				引牧橋夕		西会津町	ļ			<u> </u>		8	
-	計画·調査		猪苗代町	直接		調査計画				・計画策定業務	上ノ上格	4. 1 11.4	猪苗代町	ļ		<b></b>	ļ		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	矿化点核	<b>美務</b>	1号橋外	43橋	会津坂下町				•		3	

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、楢葉町、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			

			<u> </u>		, 00											
計画の	つ成果目標	票(アウ	トカム指	標)	]											
ij	直路防災	総点検に	より要対	策と判定	された箇	所で、緊急輸送路	の落石、	雪崩等の危険箇所	解消を図り、災害	<b>Fに強い道</b>	路整備を進める。	1				
												_				
アウ	トカム指	標の定	養及び算気	[式									1ム指標の現況値及			備考
												当初現況値	中間目標値	最終目標値		ин 3
E	ው <del>ይ</del> ታሪ ነሪ ነ	1ケ) マ ふい.)	マンゲロケロナ	. ((( (A) ) - 1A		ゴーケー カンツ・カナ 外口	1-7					(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
						所の解消率を算出		/ (西丛体於正	*4-\			262/596	279/596	296/596		
_	(区间内)	<b>旦</b> 路 的	<b>以</b> 从快安刈	<b>水固</b>	:(1)年/	= (解消済み箇	川剱)	/ (要対策箇所	<b>奴</b> )			43%	46%	49%		
	tt -l- sitt -lle		合	計		31, 714		30, 362	256		1, 096	→ 効果促進事	▲ 薬業費の割合		/	
全	体事業費	•	(A+I			百万円 A		百万円 B	百万円	С	百万日				3. 5%	
2-C1017 青	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 言	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 青	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 言	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 言	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1년	景橋外86橋	只見町				8
2-C1022 計	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	,,,,,,,	出逢橋外		南相馬市				10
2-C1023 計	計画·調査	一般	南相馬市	直接		計画策定		橋梁長寿命化修繕		出逢橋外	197橋	南相馬市				5
2-C1024 言	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 言	計画·調査	一般	楢葉町	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	楢葉町				4
2-C1027 言	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		一般	福島市	直接		調査計画		橋梁長寿命化点検		名号橋外		福島市				22
2-C1031	計画·調査	一般	下郷町	直接		調査計画		橋梁長寿命化点検		家ノ下橋		下郷町				4
2-C1032 書		一般	柳津町	直接		調査計画		橋梁長寿命化点検		新田橋外		柳津町				12
2-C1033 青		一般	三島町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検		前ノ沢橋		三島町				2
2-C1035 計	計画·調査	一般	塙町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検		雨谷橋外		塙町				8
2-C1036 計		一般	古殿町	直接		調査計画	0.55	橋梁長寿命化点検		馬場橋外		古殿町				5
2-C1037 計	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		幸福橋外		葛尾村				4
2-C1038 書	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		鎌田大橋	外227橋	福島市				17
2-C1040 青	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

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、楢葉町、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/	の日暦				

	え・社会の形成を推進する。	、明(別座、の放音で	. 取行中政(	にするため、「例休生を基本とした		座のなとともに天	しい・採売のが风に	首 ) の山 岡田小子日	主心们以、八个分
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値	箇所で、緊急輸送路 <i>の</i>	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	<b>養及び算定式</b>						ム指標の現況値及		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。			262/596	279/596	296/596	
	点検要対策箇所解消率)	= (解消済み箇所		/ (要対策箇所数)		43%	46%	49%	1
									1
全体事業費	合計	31, 714 A		30, 362 B 256	C 1,096	効果促進事			3. 5%
	(A+B+C)	百万円		百万円 百万円		C/ (A-	-B+C)		
2-C1041 計画·調査 一般	いわき市直接			橋梁長寿命化点検業務	下夕田橋外279橋	いわき市			<del>32</del>
2-C1042 計画·調査 一般	白河市 直接	調査計画		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		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		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		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		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		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 調査計画		橋梁長寿命化点検業務	平成大橋外23橋 中観音橋外25橋	本宮市 桑折町			2
2-C1049     計画·調査     一般       2-C1051     計画·調査     一般	桑折町     直接       檜枝岐村     直接	点検業務		橋梁長寿命化点検·計画策定業務 橋梁長寿命化点検業務	第二前川橋外9橋	条打叫   檜枝岐村			5
2-C1051     計画·調査     一般       2-C1052     計画·調査     一般	西会津町 直接	調査計画		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		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			9
2-C1054 計画·調査 一般	湯川村直接	点検業務		橋梁長寿命化点検業務	第四代外間/F22個 第川橋外7橋	湯川村			1
2-C1055 計画·調査 一般	柳津町直接	調査計画		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		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		福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		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		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		橋梁長寿命化点検業務	五本松橋外14橋	矢吹町			2

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、楢葉町、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/	の日暦				

女主で女心な地域・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で	で、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	7ド日 樗 値	
/ / 「 / スコロボッた我次 0 弁たれ				当初現況値	中間目標値	最終目標値	備考
				(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。			262/596	279/596	296/596	
(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)		43%	46%	49%	
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	714 .	30, 362	1,096		業費の割合		
<b>全体里辛</b>	万円 A	百万円 B 百万円	C 百万円	C/ (A+			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			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	平舘橋外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 楢葉町 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	楢葉町			2
2-C1069 計画·調査 一般 双葉町 直接		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		西郷村			2
2-C1081 計画·調査 一般 湯川村 直接		橋梁長寿命化修繕計画策定		湯川村			1
2-C1082 計画·調査 一般 本宮市 直接		道路ストックの総点検		本宮市			6
2-C1083 計画·調査 一般 本宮市 直接				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		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

	<b>上</b> 五 天 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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、楢葉町、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			
	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 そ心な地域・社会の形成を推進する。	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
計画の成果目	標(アウトカム指標)		

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	所で、緊急輸送路	の落石、	雪崩等の危険箇所解消を図り、災害	<b>Fに強い道路整備を進める。</b>					
アウトカム指標の定義	11.7が答ウ士					マウトカ	1 化無の珀油は五	7.5日福店	1	
/ リリトガム拍標の足義	及い昇足八					当初現況値	ム指標の現況値及 中間目標値	<u>い日保旭</u> 最終目標値	備表	考
						(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
緊急輸送路における	る道路防災総点検要対策箇	所の解消率を算出	する。			262/596	279/596	296/596	1	
	点検要対策箇所解消率)			/ (要対策箇所数)		43%	46%	49%		
									1	
全体事業費	H F1	31, 714 A		30, 362 B 256	C 1,096	効果促進事	業費の割合		3. 5%	
	(A+B+C)	百万円		百万円 百万円	百万円	C/ (A-	+B+C)		<b>3.</b> 9/0	
	浅川町 直接	点検業務		里白石・石原線ほか	舗装、法面・盛土・擁壁等点検					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
	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	西郷搦目線ほか	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查 • 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 ==	<b>北塩原村</b> 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 7	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 1	ハわき市 直接	点検業務	0.55	迎・綱取線外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

						H HI	四 (1百/)	归门门	坐盆正洲	/					平月	成 25 年 ]	.0月 9日
計画の名称	2	安全で安	心して暮ら	らせる地域・社会の形成													
計画の期間	:	平成21年月	度 ~ 5	平成25年度			交付団体		市、南相馬市、伊町、北塩原村、西和村、会津美里町 古殿町、三春町、	会津若松市、郡山 建市、本宮市、桑 在全津町、磐梯町、 「、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、 富岡町、浅川町、	を折町、国 猪苗代町 け、中島村 楢葉町、	国見町、大 丁、会津坂 寸、矢吹町	:玉村、下 [下町、湯 「、棚倉町	郷町、檜 川村、柳 、塙町、	枝岐村、 津町、三 鮫川村、	只見町、P 島町、金L 玉川村、 <sup>S</sup>	南会津 山町、昭 平田村、
計画の目標																	
	水害・豪气			こよる人命や財産への被領 進する。	手を最小限にするた	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	色の形成に	資する計	画的な管理	埋を行い	、人々が	
計画の成果目	標(アウ	トカム指標	票)														
道路防災	総点検に	より要対領	策と判定る	された箇所で、緊急輸送路	格の落石、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	1ム指標の	)現況値及	び目標値			/#: #z.	
										当初現況値		目標値	最終日			備考	
E7 6 46 V	* ## \	~ \\\ n \n \n \.	//. An   - IA -		. 1					(H21当初)		23末)		5末)			
				要対策箇所の解消率を算と			***			262/596 43%	1	9/596 16%		/596 9%			
(区间)	1旦路防火	只快安刈 <i>,</i>	中国	作率) = (解消済み管	国川級) / (安)	対策箇所	<b></b>			45%	4	±0%	43	9%			
全体事業	費	合言 (A+B		31,714 百万円 A	30, 362 百万円	В	256 百万円	С	1,096 百万円	効果促進事 C / (A-					3.5%		
2-C1106 計画·調查	一般	塙町	直接	点検業務		ックの総点	(検 北野松岡線外			<b>塙町</b>						22	
2-C1107 計画·調查	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	宇施士ス	ァレにトロ	N 批法され	h ス効里													
				いる <i>別未</i> ることを目的として、路間	品供出調本に其べく	<b>修繕</b> 卦	画を筆定する									-	<u> </u>
				ることを目的として、橋道				iを笛定す	· A								
				ることを目的として、橋勢					-								
	-			ることを目的として、橋勢													
				ることを目的として、橋勢													
	-			ることを目的として、橋勢					- •								
				ることを目的として、橋勢					る。								
2-C1010 本計画の	効率的・	効果的な周	展開を図る	ることを目的として、橋勢	是長寿命化計画策定	に必要な	点検及び修繕計画	iを策定す	る。								
2-C1011 本計画の	効率的・	効果的な周	展開を図る	ることを目的として、橋勢	₹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・	効果的な原	展開を図る	ることを目的として、橋鈎	215m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・	効果的な原	展開を図る	ることを目的として、橋鈎	215m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・	効果的な原	展開を図る	ることを目的として、橋鈎	21 5 m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。							
				ることを目的として、橋鈎													
2-C1017 木計画の	) 効率的 • 7	効果的な原	展開を図る	ることを目的として、橋勢	2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。								

計画の名称	2 安全で安心して暮	らせる地域・社会の形成	1 /1/6. [] <u>TTT [] [] E</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>	,			1 /3% 20 1	
計画の期間	平成21年度 ~ 3			交付団体		市、南相馬市、伊 町、北塩原村、西 和村、会津美里町	達市、本宮市、桑 会津町、磐梯町、 、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、	於折町、国見町、 猪苗代町、会津均 才、中島村、矢吹町 楢葉町、双葉町、	台河市、須賀川市、 大玉村、下郷町、権 反下町、湯川村、柯 叮、棚倉町、塙町、 葛尾村、新地町、	ì枝岐村、只見町、 ì津町、三島町、金 鮫川村、玉川村、	南会津 山町、昭 平田村、
計画の目標											
	水害・豪雪等の自然の災害に 心な地域・社会の形成を推定		を最小限にするため、予	防保全を基本とした施	画設の長 <sup>身</sup>	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	
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	された箇所で、緊急輸送路	の落石、雪崩等の危険管	所解消を図り、災害に	「強い道」	路整備を進める。					
アウトカム打	<b>に標の定義及び算定式</b>							リム指標の現況値及		備考	
							当初現況値	中間目標値	最終目標値	1佣/与	
V/ A4 +4 +4	BE 1		1 🕶				(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
	路における道路防災総点検導						262/596	279/596	296/596		
(区间内	道路防災点検要対策箇所解注	作率) = (解作済み固	所数) / (要対策箇	川剱)			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	С	1,096 百万円	効果促進事 C/(A	手業費の割合 + B + C)		3.5%	
2-C1018 本計画の	効率的・効果的な展開を図る				策定する		- / (				
	効率的・効果的な展開を図る				,,,,,	- 0					1
	効率的・効果的な展開を図る				幹計画を	策定する。					
	効率的・効果的な展開を図る										
	効率的・効果的な展開を図る			**************************************		- 0					
	効率的・効果的な展開を図					۵۶۱٫۵۰					
	効率的・効果的な展開を図					修繕計画を策定す	<u> </u>				
	効率的・効果的な展開を図る										1
	効率的・効果的な展開を図										
	効率的・効果的な展開を図						-				
	効率的・効果的な展開を図る。 効率的・効果的な展開を図る。						<b>9</b> 0				
	効率的・効果的な展開を図			**************************************	71.7 - 7	- 0	ろ.				+
	効率的・効果的な展開を図										
	効率的・効果的な展開を図る				.,		<b>v</b> ₀				
	効率的・効果的な展開を図る						<u>ス</u>				
	効率的・効果的な展開を図る 効率的・効果的な展開を図る										+
	効率的・効果的な展開を図る 効率的・効果的な展開を図る						-				+-
	効率的・効果的な展開を図る 効率的・効果的な展開を図る						<i>`</i> ⊌°				+
							Z				+
2-01042 本計画の	効率的・効果的な展開を図る	ることを目的として、備架	IOM以上の個条女寿年	11.計画界足に必要な5.	は使及い1	ら ल 計 回 を 束 止 り	<b>ు</b>				

計画の名称	2 安全で安心して暮	<b>暮らせる地域・社会の形成</b>									
計画の期間	平成21年度 ~	平成25年度		交付団体		市、南相馬市、伊町、北塩原村、西和村、会津美里町	達市、本宮市、 会津町、磐梯町、 、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、	終折町、国見町、大 猪苗代町、会津場 才、中島村、矢吹町 楢葉町、双葉町、	日河市、須賀川市、 大玉村、下郷町、檜 東下町、湯川村、柳 丁、棚倉町、塙町、 - 葛尾村、新地町、	枝岐村、只見町、 津町、三島町、金 鮫川村、玉川村、	南会津 山町、昭 平田村、
計画の目標											
	水害・豪雪等の自然の災害 心な地域・社会の形成を推	害による人命や財産への被害 推進する。	を最小限にするため、予防	5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	理を行い、人々が	
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	ー Eされた箇所で、緊急輸送路	の落石、雪崩等の危険箇所	<b>近解消を図り、災害</b>	に強い道	路整備を進める。					
アウトカム打	<b>信標の定義及び算定式</b>						当初現況値	7 ム指標の現況値及 中間目標値 (1192寸)	最終目標値	備考	
		検要対策箇所の解消率を算出 解消率) = (解消済み箇)		·····································			(H21当初) 262/596 43%	(H23末) 279/596 46%	(H25末) 296/596 49%		
	<u></u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
全体事業習	(A+B+C)	31,714 百万円 A	30,362 百万円 B	256 百万円	С	1,096 百万円	C/ (A	写業費の割合 + B + C)		3.5%	
		図ることを目的として、橋梁									
		図ることを目的として、橋梁									
		図ることを目的として、橋梁					る。				
		図ることを目的として、橋梁									
		図ることを目的として、橋梁					<b>る。</b>				
		図ることを目的として、橋梁			-		7				
		図ることを目的として、橋梁					ఏ.				
		図ることを目的として、橋梁 図ることを目的として、橋梁					Z				
		図ることを目的として、橋梁									
		図ることを目的として、橋梁					<i>`</i> J <sub>0</sub>				
	.,,,	図ることを目的として、橋梁					ス ス				
		図ることを目的として、橋梁					-				
		図ることを目的として、橋梁					<u> </u>				
		図ることを目的として、橋梁					る。				
		図ることを目的として、橋梁									
		図ることを目的として、橋梁									
		図ることを目的として、橋梁									
		図ることを目的として、橋梁									

計画の名称	2 安全で安心して暮	らせる地域・社会の形成		1 (IM/V)	4 <b>4</b> F-4 2-4 1111 11-	1/114 /			1 /0/2 = 0 1	/-
日四の石が	2 女主(女心して春	りせる地域・仕去の形成			50000000000000000000000000000000000000	1士 人海世州士 田	701 ま いたをま 5	5河土 海加川土 3	<b>キ</b> タナ士	± m++
計画の期間	平成21年度 ~ 3	平成25年度		交付団体	市、南相馬市町、北塩原木和村、会津 古殿町、三春	ī、伊達市、本宮市、 付、西会津町、磐梯岬 長里町、西郷村、泉崎	桑折町、国見町、 丁、猪苗代町、会津場 時村、中島村、矢吹町 丁、楢葉町、双葉町、	台河市、須賀川市、 大玉村、下郷町、檜村 反下町、湯川村、柳 近、棚倉町、塙町、 葛尾村、新地町、	支岐村、只見町、 津町、三島町、金 蛟川村、玉川村、	南会津 山町、昭 平田村、
計画の目標										
	水害・豪雪等の自然の災害 心な地域・社会の形成を推っ	こよる人命や財産への被害を最小 進する。	限にするため、予防保全	全を基本とした旅	記の長寿命化や耐震	化を進めるとともに	美しい環境の形成に	で資する計画的な管理	<b>Lを行い、人々が</b>	
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	された箇所で、緊急輸送路の落石	、雪崩等の危険箇所解え	消を図り、災害に	ご強い道路整備を進め	る。				
アウトカム打	<b>信標の定義及び算定式</b>					当初現況値	カム指標の現況値及 中間目標値	最終目標値	備考	
		要対策箇所の解消率を算出する。	/ (再以依然可料)			(H21当初) 262/596	(H23末) 279/596 46%	(H25末) 296/596		
(区间)	<u> 担龄的火总快安</u> 刈束固 <u></u> 肝胖;	消率) = (解消済み箇所数)	/ (要対策箇所数)	·		43%	40%	49%		
全体事業費	合計	31, 714 A	30, 362 B	256			事業費の割合		3.5%	
	(A+B+C)	百万円 <b>┃ ´゚ ┃</b> ることを目的として、橋梁15m	百万円	百万円		万円 C/(	A + B + C			_
		ることを目的として、橋梁15m ることを目的として、橋梁15m				ウナス				-
		ることを目的として、橋梁15m				足りる。				+
		ることを目的として、橋梁15m ることを目的として、橋梁15m								+
		ることを目的として、橋梁15m								+
		ることを目的として、橋梁15m				守する				+
		ることを目的として、橋梁15m								+
		ることを目的として、橋梁15m				.Æ y Ø <sub>0</sub>				+
	.,,,	ることを目的として、橋梁長寿命 ることを目的として、橋梁長寿命		国水凡乙水凡 ) S	0					
		ることを目的として、橋梁長寿命 ることを目的として、橋梁長寿命		。 姶乃び修繕計画な	* 第定する					
		ることを目的として、橋梁長寿命								+
		ることを目的として、橋梁15m								1
		す事象を防ぐために、道路ストッ			,0					+-
		す事象を防ぐために、道路ストッ								1
		す事象を防ぐために、道路ストッ								+
		す事象を防ぐために、道路ストッ	,							+
		す事象を防ぐために、道路ストッ								+
		す事象を防ぐために、道路ストッ								<del>                                     </del>
		す事象を防ぐために、道路ストッ								1
7,0										

		上五只	子心口正洲口	<u> </u>	<u>/HJH</u> _		/			平成 25 年	10/1 JH
計画の名称	2 安全で安心して暮ら	らせる地域・社会の形成									
計画の期間	平成21年度 ~ 耳	平成25年度		交付団体	市町和古	ī、南相馬市、伊 「、北塩原村、西 ɪ村、会津美里町 ī殿町、三春町、	達市、本宮市、桑 会津町、磐梯町、 、西郷村、泉崎村	折町、国見町、大 猪苗代町、会津場 、中島村、矢吹町 楢葉町、双葉町、	、玉村、下郷町、檜 瓦下町、湯川村、柳 「、棚倉町、塙町、	喜多方市、二本松 枝岐村、只見町、 津町、三島町、金 鮫川村、玉川村、 飯舘村、川俣町、	南会津 山町、昭 平田村、
計画の目標				,							
	水害・豪雪等の自然の災害に 心な地域・社会の形成を推進		会最小限にするため、予防	保全を基本とした	施設の長寿	命化や耐震化を対	進めるとともに美	しい環境の形成に	資する計画的な管	埋を行い、人々が	
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	された箇所で、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	指標の定義及び算定式							ム指標の現況値及		備考	
							当初現況値	中間目標値	最終目標値	VIII 3	
取為松兴	路における道路防災総点検要		 				(H21当初) 262/596	(H23末) 279/596	(H25末) 296/596		
	道路防災点検要対策箇所解消			·粉·)			43%	46%	49%	1	
(Elliri	<b></b>	[十] — (所谓"广回")		<del>3</del> X.)			10/0	10/0	13/0		
										1	
	合計	31, 714	30, 362	256		1,096	効果促進事			·	
全体事業費	(A+B+C)	百万円 A	75,302 B	百万円	С	百万円	が未促進事 C / (A -			3.5%	
2-C1089 第三者及	び道路利用者の被害を及ぼす	-7414	F/*1*			D/3/13	C) (11	1 1 1 0 )	ı		T
	び道路利用者の被害を及ぼす										+
	び道路利用者の被害を及ぼす										+
	び道路利用者の被害を及ぼす										+
	び道路利用者の被害を及ぼす			-							+
	び道路利用者の被害を及ぼす										+
	び道路利用者の被害を及ぼす					•					1
	び道路利用者の被害を及ぼす										1
2-C1097 第三者及	び道路利用者の被害を及ぼす	す事象を防ぐために、道路ス	ストックの総点検を実施す	·る。							1
	び道路利用者の被害を及ぼす										
2-C1099 第三者及	び道路利用者の被害を及ぼす	す事象を防ぐために、道路ス	ストックの総点検を実施す	·る。							1
2-C1100 第三者及	び道路利用者の被害を及ぼす	す事象を防ぐために、道路ス	ストックの総点検を実施す	`る。							
	び道路利用者の被害を及ぼす			-							1
	び道路利用者の被害を及ぼす										1
	び道路利用者の被害を及ぼす			-							1
2-C1104 第三者及	び道路利用者の被害を及ぼす	す事象を防ぐために、道路ス	ストックの総点検を実施す	`る。							1
2-C1105 第三者及	び道路利用者の被害を及ぼす	す事象を防ぐために、道路ス	ストックの総点検を実施す	`る。	•						1
	び道路利用者の被害を及ぼす										1
	び道路利用者の被害を及ぼす										1
	の整備により道路標識・道路				0						1

						عدا	<b>五</b> 只	/ <b>十</b> *///L		四 (1百/)			1/					十九	戊 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	· <b>·</b> 度				交付団体		市、南相馬市、(町、北塩原村、河 和村、会津美里町古殿町、三春町、	会津若松市、郡山 尹達市、本宮市、桑 西会津町、磐梯町、 町、西郷村、泉崎村 小野町、広野町、 富岡町、浅川町、	折町、国 猪苗代町 、中島村 楢葉町、	見町、大 、会津坂 、矢吹町	玉村、下 下町、湯 、棚倉町、	郷町、檜川村、柳、 塙町、	枝岐村、 津町、三 鮫川村、	只見町、  島町、金 玉川村、	南会津 山町、昭 平田村、
計画の	目標									•	•									
<u>\$</u>			・社会の			命や財産	への被害	を最小限	とにするため、予防	保全を基本とした	施設の長	寿命化や耐震化を	と進めるとともに美	しい環境	の形成に	資する計画	画的な管理	埋を行い	、人々が	
計画の	の成果目	漂(アウ	トカム指	標)																
ì	道路防災	総点検に	より要対	策と判定	された箇	i所で、緊	急輸送路	め 落石、	雪崩等の危険箇所	解消を図り、災害	<b>Fに強い道</b>	路整備を進める。								
アウ	トカム指	[標の定]	養及び算定	巨式									アウトカ	ム指標の	現況値及	び目標値			備考	
					-								当初現況値		標値	最終目			湘芍	
Г	雪 左 去人 小	ロケ ) ティト・・・1	・インギョケロナ	Λ. Η ΑΦ ΣΣΣ-	T 11 // //	TO A BETTING	da → kk 11	ー					(H21当初)	,	3末)	(H25				
5						i所の解消 = (解			/ (要対策箇所	***			262/596 43%		/596 6%	296/ 49				
<b> </b>	(区間内)	坦蹈例火	(	水固川門	刊学)	— (用牛·	旧併か固	1万1 秋 /	/ (安刈界固別	<b></b>			40/0	41	J/0	49	7/0			
1																				
仝	:体事業費	1	_	計		31, 714	A		30, 362 B	256	С	1,096	効果促進事					3. 5%		
			(A+E)	3+C)		百万円	11		百万円	百万円		百万円	C/ (A-	+B+C)				0.0/0		
その他関注	<b>連する事</b> 首路整備		<del></del>																	
		<del>事業</del> 地域	交付	直接	事業	道路	省略	率	更去 9	事業名	I	事業内容	市町村名		事業宝	施期間(	年度)		全体事業費	備考
事業和	重別	種別	団体	間接	主体	種別	工種	(基本)	女术-	T /N. H	(弘	長・面積等)	1141.1.1.1.1	H21	H22	H23	H24	H25	(百万円)	THI (1)
A'	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国)114号 津	t島外		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) 1 1 5 号 菖	<b>清</b> 沢	-	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) 1 1 8 号 高	5 踌	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 枢	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) 2 9 4 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) 2 8 9 号 沢	生	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) 3 9 9 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) 2 5 2 号 田	3子倉		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) 3 5 2 号 燧	<b>建ヶ岳</b>	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) 1 2 1 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)猪苗代湖南絲		_	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		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)米沢猪苗代絲		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)赤坂東野塙絲		_	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)岳温泉大玉絲			工 L=6.6km	大玉村						71	地域自主

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、楢葉町、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/	の日暦				

アロ	ウトカム指	標の定	髪及び算定	式								アウトカ	ム指標の現況値及	び目標値	/++- +x	
	***************************************		4-217-									当初現況値	中間目標値	最終目標値	備考	
												(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
					要対策箇所の			/ /	- \\			262/596	279/596	296/596		
	(区間内	追路防災	点検要対	東箇別解	消率) =	(解消済み	箇別数)	/ (要対策箇所	(数)			43%	46%	49%	<u> </u>	
			Λ -	-, I	0.1.5			22.22.1				4 B /D /4 +	***** • • • • • • • • • • • • • • • • •			
4	全体事業費	ŧ	合 (A+B		31, 7	Δ		30, 362 B	256	С	1,096		業費の割合		3.5%	
	光叻	一般	福島県	直接	百万都道府	_	0.55	百万円	百万円	落石対策工	百万円	C / (A · 喜多方市	+ B + C)		001	L 地
	道路 道路	一般	福島県	直接	都道府		0. 55 0. 55	(一) 熱塩加納山都西		落石対策工		音多万川 いわき市			221	_
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0. 55	(主)小野四倉線 (主)いわき上三坂	, .	落石対策工		いわき市		<del>]                                     </del>	80	_
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(土) いわさ上二級		落石対策工		下郷町			307	-
	道路	一般	福島県	直接	都道府	,,,,	0.55	(主)原町川俣線		落石对策工		南相馬市			10	-
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(主)相馬浪江線		落石対策工		相馬市			20	_
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(主)相馬豆理線		落石対策工		新地町			33	-
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(主)いわき石川紡		落石対策工		いわき市			10	_
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(主) 浪江三春線		落石対策工		田村市			50	-
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(一)八溝山線 久		落石対策工		棚倉町			200	_
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(主)白河羽鳥線		道路改築工		西郷村			1140	-
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(主)小野富岡線		道路改築工		いわき市			790	-
	道路	一般	福島県	直接	都道府		0.55	(一)高萩塙線 木		道路改築工		塙町			254	_
	道路	一般	福島県	直接	国	_	0.50	(国) 289号 真		落石対策工		西郷村		4	85	_
	道路	一般	福島県	直接	国	道 修繕	0.50	(国) 1 1 8 号 木	<b>、</b> 之崎	落石対策工		須賀川市			10	)
	道路	一般	福島県	直接	国	道 修繕	0.50	(国) 1 2 1 号 袋	その沢	落石対策工	L=0.1km	南会津町			6	5 坩
	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		1	6	5 坩
	道路	一般	福島県	直接	国	道 修繕	0.50	(国) 3 9 9 号 鳩	<b>}峰峠外</b>	落石対策工	L=0.2km	福島市			74	1 地
	道路	一般	福島県	直接	国	道 修繕	0, 50	(国) 4 5 9 号 北	rili.	落石対策工	I =0 11zm	北塩原村			80	) 坩

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、楢葉町、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/	の日暦				

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。

ア	ウトカム指	f標の定	蹇及び算定	式									アウトカ	ム指標の現況値及		備考	•
					<u>-</u>								当初現況値	中間目標値	最終目標値	1	
	mm & 1.6 x X	m4	W	***************		A >>t-	> felo						(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
					要対策箇層				/ (m +1/4://h = r	***			262/596	279/596	296/596		
	(区間内	<u></u> 追路的炎	:	東 固 川 暦	¥消率) =	= (押¥;	旧済み固	川剱)	/ (要対策箇所	<b>叙</b> )			43%	46%	49%		
<u></u>	    全体事業費	B B	合			31, 714	A		30, 362 B	256	С	1, 096	効果促進事			3. 5%	
,	、关政	. <del>б</del> Д	(A+B		l ±	百万円	修繕	0 55	百万円	百万円		百万円 工 L=0.1km	<del></del>	- B + C)	<u> </u>	1 1 5	地域
,	道路 道路		福島県福島県	直接直接		都道府県道 都道府県道	修繕	0. 55 0. 55	(一)山口渡利線 (主)浪江国見線			工 L=0.1km 工 L=0.1km	福島市 伊達市			10	
,	道路		福島県	直接	<u> </u>	都道府県道	修繕	0. 55	(主) (主) 米沢猪苗代紡			工 L=0.1km	北塩原村				地域
	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	0. 55	(一) 母畑須賀川縞			工 L=0.1km	須賀川市			10	<del> </del>
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0. 50	(国) 114号·		橋梁補修		浪江町~川俣町			156	
	道路		福島県	直接		国道	修繕	0.50		山口大橋外		(10橋)	伊達市~猪苗代町			868	_
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 118号・		橋梁補修		矢祭町~下郷町			395	_
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 121号・		橋梁補修		喜多方市~南会津町			539	_
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 252号・		橋梁補修	(4橋)	三島町~只見町			346	地地
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 288号・		橋梁補修		田村市			30	地址
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 289号・		橋梁補修	(3橋)	南会津町~いわき市			606	地地
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 294号・	田町大橋	橋梁補修	(2橋)	白河市~天栄村			282	地:
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 349号・	大泉橋外	橋梁補修	(5橋)	伊達市、川俣町			100	地:
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 352号・	追分橋外	橋梁補修	(9橋)	南会津町~桧枝岐村			176	地:
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 399号・	長岡跨線橋外	橋梁補修	(3橋)	伊達市			100	地
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 401号・		橋梁補修		会津若松市			10	
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 459号・		橋梁補修		二本松市~喜多方			345	地
	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55		・伊達崎橋	橋梁補修		桑折町			30	地地
	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55	(主) いわきト=	近小野線・岩崎橋	<b>極</b> 涩補修	: (1 桥)	いわき市		( )	50	地

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、楢葉町、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。

計曲	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	ごされた筐	前所で、緊	急輸送路	が落石、	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。						
マ	ウトカム打	2価のウ	生 ひょど 告己	<del>2   }</del>	Ţ.								マカしゅ	ム指標の現況値及	など日播店	F		
,	ソトルム打	日保りたる	段及い昇り	-11	J								当初現況値	中間目標値	■ 最終目標値	ł	備考	
													(H21当初)	(H23末)	(H25末)			
	緊急輸送	路におけ	トる道路防	災総点検	要対策匿	所の解消	率を算出	ける。					262/596	279/596	296/596	1		
			《点検要対				消済み管		/ (要対策箇所	<b>「数</b> )			43%	46%	49%			
																1		
	全体事業費	Þ	合			31, 714	Α		30, 362 B	256	С	1, 096	効果促進事	業費の割合		3. 5%		
-			(A+E)			百万円			百万円	百万円		百万日		+B+C)		J. 0/0		
A'	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	0.55	(主) 土湯温泉絲		橋梁補修		福島市					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	・ 本田橋	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	泉・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	憂磐梯線・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	息・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) 目立いわき	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	禄・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) 田村安積網	泉・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	泉・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) 梁川霊山網	泉・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	互場線・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		近場石内線・関谷橋			福島市		• 1			地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	0.55	(一) 本宮岩代網	泉・昭代橋	橋梁補修		本宮市		1 1		84	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 114号・		耐震補強		浪江町		4			地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 115号・		耐震補強		福島市					地域自主
	,,,,,,	/20				Ϊ́	12 111			/ / / / / / /	1		1	L				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

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、楢葉町、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
計画の日煙		<u> </u>	

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。

ノソ	フトカム打	旨標の定義	§及び算定	式									アウトカ.	ム指標の現況値及	び目標値	備者	z.
				·									当初現況値	中間目標値	最終目標値	1/用 ←	Ð
Б								_					(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
					要対策箇所				/ / and 1.1 hely hely and	- 16/. \			262/596	279/596	296/596		
	(区間内	追路防災	:点筷要对	東箇別解	消率) =	= ())	<b>俏済み箇</b>	所数)	/ (要対策箇所	T数)			43%	46%	49%		
	全体事業費	<b>卦</b>	合			31, 714	Α		30, 362 B	256	С	1, 096	効果促進事			3. 5%	
			(A + B	/		百万円			百万円	百万円		百万円		-B+C)			
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 118号。		耐震補強	(4橋)	天栄村~下郷町				20 均
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	.,	湯野上橋外	耐震補強	(3橋)	喜多方市~南会津町				80 ±
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 252号。		耐震補強	(4橋)	只見町~三島町				80 ±
	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 ±
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 294号。		耐震補強		白河市				25 ±
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 349号。		耐震補強		伊達市			:	28 ±
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 352号·		耐震補強	(11橋)	南会津町、桧枝岐村			20	00 ‡
	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 ±
	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 401号。		耐震補強		会津若松市				5 ±
	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 ±
┙	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55		川線・御斎所橋	耐震補強		いわき市				20 ±
┙	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	0.55	(主) 福島飯坂総		耐震補強		福島市				30 ±
	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55	(主) 浪江国見線		耐震補強		伊達市				60 ±
	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55	(主) 会津若松夏	長磐梯線・小田橋	橋梁補修		会津若松市				30 ±
	道路	一般	福島県	直接	者	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 ±
	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55	(一) 小名浜四倉	津線・芳川橋	橋梁補修		いわき市				20 均
	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55	(一) 水原福島線	泉・信夫橋	橋梁補修		福島市				20 ±
	道路	一般	福島県	直接	者	都道府県道	修繕	0.55	(一) 長塚請戸派	良江線・請戸橋	耐震補強		浪江町				20 均
	道路	一般	福島県	直接	老	都道府県道	修繕	0.55	(一) 喜多方停車	上場線 稲荷橋	耐震補強		喜多方市				30 坩

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、楢葉町、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
11両の日挿			

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。

アワ	ウトカム指	旨標の定	養及び算定	式								アウトカ	ム指標の現況値及	び目標値	備者	Z.
		_										当初現況値	中間目標値	最終目標値	1/用 ≉	5
	mm & 1.6 x X	m4-> > . >	- Washel	*****************	ment I I faite faite more. It							(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
					要対策箇所の角			/ / mr +1 /*/ // -r	****			262/596	279/596	296/596		
	(区间円	<b>追</b> 路的头	(品快安刈	<b>東</b> 固 川 胜 7	肖率) =	【暦相消み目	1月一日	/ (要対策箇所	数)			43%	46%	49%		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del>=</del>	合	<b>+</b> I	31, 7	4		30, 362	256	6	1, 096	効果促進事	業費の割合		0. 5%	
3	全体事業費	<b>1</b>	(A + E		百万	· <sub>円</sub> A		百万円 B	百万円	С	百万円	C/ (A+	-B+C)		3. 5%	
	道路	一般	福島県	直接	都道府	<b>修繕</b>	0.55	(主) 小野富岡線	· 田吾沢橋	耐震補強		川内村				40 地址
	道路	一般	福島県	直接	都道府	<sup>県道</sup> 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
	道路	一般	福島県	直接	都道府	<sup>県道</sup> 修繕	0.55	(一) 月舘霊山線	· 土関橋	橋梁補修		伊達市				10 地
	道路	一般	福島県	直接	都道府	県道 修繕	0.55	(一) 高陦田島線	· 水無橋	橋梁補修		南会津町				35 地
	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
	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			2	90 地
	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			5	80 地
	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			5	15 地
	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			1	40 地
	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			2	10 地
	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			5	58 地
	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
	道路	一般	福島県	直接	国过	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			5	57 地
	道路	一般	福島県	直接	国过	修繕	0.50	(国) 288号	外	舗装補修	L=5.3km	田村市, 三春町, 郡山市			3	27 地
	道路	一般	福島県	直接	国过	修繕	0.50	(国) 289号	外	舗装補修	L=2.0km	白河市, 西郷村				80 地
	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			3	05 地
	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			7	29 地
	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			1	66 地
	道路	一般	福島県	直接	国道	修繕	0.50	(国) 252号	λL	舗装補修	L=3.8km	柳津町,三島町,金山町			1	50 地

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、楢葉町、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/	の日暦				

計画			トカム指標) より要対策と判定	】 ごされた箇所で、緊	急輸送路	の落石、	雪崩等の危険箇所解消を図り、災害	害に強い道路	S整備を進める。					
ア			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	1	
	m= 4 1.4 3.7	m4		and the fate and the Note that						(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
				き要対策箇所の解消						262/596	279/596	296/596		
	(区削り	<b>坦</b> 路的头	《点検要対策箇所解	アドログログ 日本 (解	消済み筐	1川致)	/ (要対策箇所数)			43%	46%	49%		
	人丛古光書	3.	合計	31, 714	Δ		30, 362 256		1,096	効果促進事	業費の割合		3, 5%	
-	全体事業費	ľ	(A+B+C)	百万円	Α		百万円 B 百万円	g C	百万円	C/ (A+	B+C)		3. 5%	
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=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) 115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) 289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) 121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) 114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	榆葉町,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) 121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) 121号 豊川	道路情報板	反修繕 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) 399号 梅本	道路情報板	反修繕 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

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、楢葉町、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
11両の日挿			

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。

アウ	ケトカム指	[標の定]	奏及び算定	式								アウトカ	ム指標の現況値及	び目標値	I;±±	考
					•							当初現況値	中間目標値	最終目標値	1/H	与
г	t. 15 ->t			*** *** * * * * * * * * * * * * * * * *			t fata . t .					(H21当初)	(H23末)	(H25末)		
						所の解消			/ (=+1/5/bt=r*)			262/596	279/596	296/596		
-	(区間内	<b>追</b> 路的头	(点愥安对)	東箇所解	消率)	= (解	<b>用済み</b> 固	所数)	/ (要対策箇所数)			43%	46%	49%		
	全体事業費	P	合	-		31, 714	Α		30, 362 B	256 C	1,096	効果促進事			3. 5%	
			(A+B	/		百万円			百万円	百万円	百万円		-B+C)		, .	1.
_	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			二本松市				20 ±
4	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			石川町,古殿町				25 ±
4	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			郡山市				20 ±
4	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		鏡石町				20 ±
4	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		白河市、中島村				55 ±
4	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		棚倉町				20 ±
4	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			塙町, 矢祭町				20 ±
4	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			会津坂下町				35 ±
4	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			磐梯町,喜多方市				40 ±
4	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			南会津町				25 ±
4	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		飯舘村				40 ±
+	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		相馬市				30 ±
4	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		いわき市				41 ±
+	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			いわき市				30 ±
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 349号 外	舗装補修		古殿町,小野町				200 ±
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 352号 外	舗装補修		南会津町				63 ±
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 252号 外	舗装補修		只見町				98 ±
4	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 401号 外	舗装補修		南会津町				25 ±
- 1	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		l l	I I	50 ±

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、楢葉町、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		-	

				形成を推	近りる。														
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	所で、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。							
アリ	ウトカムキ	旨標の定	蹇及び算5	己式											)現況値及			備考	
													当初現況値		目標値	最終目標値		νm· J	
	既	ロタリテ よいし	・フ、米の叶	·((( ())) 上 +()	· 田 45 65	こうことの 格力 込む	ホナ. 竺 川	ナフ					(H21当初) 262/596	,	23末) 9/596	(H25末) 296/596	1		ı
	1					所の解消 = (解			/ (要対策箇所	F*6)			43%	l .	16%	49%			
	(E III)	坦姆例外	、小快女人	水回川州	-1月平/	— (万千·	日伊クト回	1万数)	/ (安凡來自//	1			13/0	7	10/0	13/0	-		
			合	<b></b>	l	31, 714			30, 362	256	3	1,096	効果促進事	上     業費の害			<u> </u>		
3	全体事業費	ŧ	(A + E)			百万円	Α		百万円 B	百万日	C	百万円					3.5%		
A'	道路	一般	福島県	直接		都道府県道	修繕	0. 55	(主) 原町海老村		舗装補修		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			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			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			L=1.9km	飯舘村、浜江町、葛尾村、田村市、川内村、いわさ市					120	地域自主
A'	道路	一般	福島県	直接		国道	修繕	0.50	(国) 289号			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	., .,			エ. 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		門田	道路情報		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	., .,	早戸トンネル	_	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		山王トンネル	_	⊥. 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	⊥ 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	玉梨スノーシェッド		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	耻風スノーシェッド		修繕 L=0.2km	南会津町			1		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		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		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) 目立いわき		道路情報	板設置 N=4基	いわき市			1		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	泉外	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	工線 外	舗装補修	L=1.0km	楢葉町					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	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) 白岩久之沙	兵線 外	舗装補修	L=1.4km	いわき市					70	地域自主

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、楢葉町、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
ション 日暦 カース コープログラス カース カース カース カース カース カース カース カース カース カー			

	安全で安	心な地域	:・社会の	形成を推	進する。												
計画	j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	された籄	所で、緊急輸送路	の落石、	雪崩等の危	<b></b>	肖を図り、災害	<b>手に強い道</b>	路整備を進める。					
		A lord l	/ <i>lele</i>														
ア	ウトカム指	は標の定	を 及び 算 気	巨式										レム指標の規∂ 中間目標	R値及び目標値 値	備考	
													(H21当初)	(H23末)			
	竪急輸送	路におけ	る道路防	災総点検	要対策管	所の解消率を算出	する。						262/596	279/596	, ,,,,	1	
			点検要対			= (解消済み箇		/ (要対	対策箇所数)				43%	46%	49%		
																1	
	全体事業費	Þ	合			31, 714 A		30, 362	В	256	C	1,096		業費の割合		3.5%	
=			(A+B)	,		百万円		百万円		百万円	]	百万円		+B+C)		0.0/0	
A'	道路	一般	福島県	直接		都道府県道 修繕	0.55	(一) 豊間	間四倉線		舗装補修	L=1.3km	いわき市			3	
В'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	八反田川	河川改良		河川改良	L= 510m	福島市			25	
В'	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			20	
В	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			6	
В	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			35	
В	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			40	
В	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		柳津町			6	
В	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			10	
В	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			25	0 地域自主
В	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			50	0 地域自主
В	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			30	
В	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			16	
В	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	赤沼川	河川改良	事業	, . ,	L= 280m	いわき市			25	0 地域自主
В	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 堤防改築	L= 400m L=30m	いわき市			48	0 地域自主
В	海岸	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	久ノ浜海岸	岸海岸改力	良事業	人工リーフ	L= 100m	いわき市			20	0 地域自主
В	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	百目木 急	原倒斜地崩壊	方止対策事業	擁壁工L=	130m、法枠工L=46m	伊達市(霊山町)			6	0 地域自主
В	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	石畑2号	急傾斜地崩堤	衷防止対策事業	擁壁工L=	90m	古殿町			6	7 地域自主

		<u> </u>	/H J F H / L 25 T I I / J F 10/1 J H							
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、楢葉町、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)									

					された箇	所で、緊急輸送路	め落石、	雪崩等の危険箇所	f解消を図り、災害	に強い道	路整備を進める。		・松振の作	日辺 はカッド	D +# (±	1	
У	ウトカム打	信標の正	夜火 い昇え	E八								当初現況値	ム指標の明 中間目		日	備考	÷
												(H21当初)	円間日/ (H23ラ		取於日保旭 (H25末)	<u> </u>	
	取刍龄兴	収ァナント	トな活吸性	((( ) ) 占 (()	西州华岱	所の解消率を算出	ナス					262/596	279/5		296/596	1	
			くい ではいれる では、これである。 では、これである。			一 (解消済み管		/ (要対策箇所	<del>- 米</del>			43%	46%		49%		
	(ETHIL)	<b>户时</b> 的20	(派恢安/)	水回川州	-1111-17	一(四十日日)	1//1367	/ (安凡來回/)	139.7			10/0	10/0		13/0	-	
	_ 全体事業費	B.	合			31, 714 A		30, 362 B	256	С	1,096	効果促進事		j		3. 5%	
		`	(A+I	3 + C)		百万円		百万円	百万円		百万円	C/ (A-	+B+C)				
В'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5			法枠工L:		南相馬市	-			9	0 地域自主
В'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	阿武隈川 砂防旗	可武隈川 砂防施設事業 第		隻岸工 L=100m	西郷村	-			6	0 地域自主
В'	空港	一般	福島県	直接	県	整備	0.5			地下道(B	OX) 耐震 L=472m	玉川村	-			8	7 地域自主
В'	河川	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	泉郷川 河川改	<b>文良事業</b>	河川改良	Ł= 260m	玉川村	_			28	0 地域自主
В'	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	Ł= 600m	新地町	-			45	0 地域自主
В'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	小作 急傾斜地崩	博壊防止対策事業	法枠工L:	=25m	川俣町	_			2	0 地域自主
В'	砂防	一般	福島県	直接	県	改良	0.5	手這 急傾斜地崩	博壊防止対策事業	法枠工L=70m		いわき市	_			9	0 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	<b>秦検討業務</b>	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				1	0 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				8	10 地域自主
C'	施設整備	一般	福島県	直接		施設整備	0.55	道路状況観測シス 定	ペテム構築計画策	気象データ等	リシステム(ライブカメラ、 等)構築に向けた計画策定	全県				3	10 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		スノーシュ び長寿命化 定	ンド等の施設点検及 ン及び整備方針計画策	只見町、会津坂下町、柳 津町、三島町、金山町	-			12	20 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 定	確保のための計画策	会津地域				2	10 地域自主
C'	計画·調査	一般	福島県	直接		計画		防災危険箇所調査 間の再評価	E及び通行規制区		らける危険箇所の点検、対 なび異常気象時における通 )再評価	全県	_			20	00 地域自主
C'	計画·調査	一般	福島県	直接		調査計画	0. 55	橋梁長寿命化点榜	·計画策定業務	点検・訃	├画策定 N=1,650	全県				9	00 地域自主

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、楢葉町、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
ション 日暦 カース コープログラス カース カース カース カース カース カース カース カース カース カー			

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で、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。

	22000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.7 20.4	),, G   17, G		4/21 • • • >/•	-B-1111-C71		当朋寺の心灰固川府代で囚り、火き							
ア	ウトカム指	€標の定	義及び算定	己式								ム指標の現況値及	- 1 - 104 - 1		備考	
											当初現況値	中間目標値	最終目標値		畑ク	
											(H21当初)	(H23末)	(H25末)			
						所の解消	率を算出	する。			262/596	279/596	296/596			
	(区間内	道路防災	{点検要対	策箇所解	解消率)	= (解	消済み箇	所数)	/ (要対策箇所数)		43%	46%	49%			
														1		
	全体事業費	B	合	計		31, 714	Λ		30, 362 B 256	C 1,096	効果促進事	業費の割合		3. 5%		
	(A+B+C) 自力円				А		百万円 百万円	百万円	C/ (A-	+B+C)		J. J/0				
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	模装の長寿命化と耐撲対策の推進
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 №1橋	福島市				45	職場の長寿命化と耐鉄対策の推進
A'	道路	一般	福島市	直接		市町村道	修繕	0.55	(他) 古舘・中赤舘線 舘ノ山跨道橋工区	橋梁補修 N=1橋	福島市				15	模型の長寿命化と耐費対策の推進
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	議場の長寿命化と配表対策の推進
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	議場の長寿命化と耐襲対策の推進
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	議場の長寿命化と耐襲対策の推進
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	模型の長寿命化と耐鉄対策の推進
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	模型の長寿命化と耐鉄対策の推進
C'	計画·調査	一般	会津坂下町	直接		計画領	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	模型の長寿命化と耐費対策の推進
C'	計画·調査	一般	飯舘村	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	飯舘村				15	模型の長寿命化と配質対策の推進
C'-	計画·調査	一般	<del>いわき市</del>	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	<del>いわき市</del>				<del>80</del>	************
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	模型の長寿命化と耐鉄対策の推進
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	職場の長寿命化と耐鉄対策の推進
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	模型の長寿命化と耐鉄対策の推進
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	模型の長寿命化と耐製対策の推進
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	模型の長寿命化と耐鉄対策の推進
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	議場の長寿命化と耐襲対策の推進

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、楢葉町、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			
1.1. <del></del>		L/II A 2: ## 1:3 3 3:3	

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で、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。

	坦鉛奶火	総点使に	- より安刈	東と刊た	された固	別で、系忌刪送路	の洛石、	当朋寺の)	心陕固川		(に短い追	<b>始発佣を</b> 理	Eのつ。								
ア	ウトカム指	[標の定]	養及び算定	己式										アウトカ	ム指標の現況値及	及び目標値		備考			
					•									当初現況値	中間目標値 最終目標値				1佣~与		
														(H21当初)	(H23末)	(H2	5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。												262/596	279/596 296/596							
	(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)												43%	46%	49	9%					
																	1				
	全体事業費	3	合	計		31, 714		30, 362	В	256	C		1,096	効果促進事	業費の割合			3. 5%			
	工件事未具	(A+B+C)				百万円		百万円 百万円				百万円	C/ (A-	+B+C)			J. J/0				
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	模型の長寿命化と耐費対策の推進	
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	模型の長寿命化と耐費対策の推進	
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	模型の長寿命化と耐質対策の推進	
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	模型の長寿命化と耐質対策の推進	
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	模型の兵券命化と耐費対策の推進	
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	鶺鴒大橋	外77橋		富岡町					16	模型の兵券命化と耐費対策の推進	
A'	道路	一般	本宮市	直接		市町村道 修繕	0.55	(他)舘町	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	

<sup>※</sup>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。