社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 平成30年03月23日

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平総口空闸計画	<u> </u>						+	-成30年03月23日
計画の名称	道路施設の戦略的維持管理・	・更新による安心・安全な生活	空間の保持(防災・安全)						
計画の期間	平成26年度 ~ 平成	成30年度 (5年間)						重点配分対象の該当	0
交付対象	青森市,弘前市,八戸市,黒石		市,むつ市,つがる市,平川i	市,平内町,今別町,蓬田村,外。	ヶ浜町,鰺ヶ沢町,深浦町,西目	屋村,藤崎町,大鰐町,田	舎館村,板柳町,中泊町,野辺地町,七戸	町,横浜町,東北町,六ヶ所村	け,おいらせ町,大
	間町,東通村,風間浦村,佐井	‡村,三戸町,五戸町,田子町,南部	四, 階上町, 新郷村						
計画の目標	各種点検・計画(定期点検、	、橋梁長寿命化計画等)における	る対策必要箇所の対策実施	率を向上させる。					
全体事業費	(百万円) 合計(A+	+ B + C + D)	15,229 A	15,229 B	0 C	0 D	0 効果促進事業費の割合 C	/ (A + B + C + D)	0 %

	計画の成果目標 (定量的指標)			
番号		定	至量的指標の現況値及び目標	值
笛写	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(H26当初)		(H30末)
1	橋梁長寿命化修繕計画対応率の向上			
	橋梁長寿命化修繕計画対応率	1%	%	70%
	(橋梁長寿命化修繕計画対応率)=(対応橋梁数 / 要対応橋梁数) \times 100%			

備考等	個別施設計画を含む	0	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む -

A 基幹事業																		
		事業			I	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /		尾施期間 (全体事業費		個別施設計画
基幹事業 (大)	番号		種別			英		「生力」と	(事業箇所)	(延	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H2	.7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			<u>-実施す</u>	ることによ	ょり期待	寺される効果												
		備考								T								
道路事業	A01-001	道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	修繕	(1) 石森橋通り線ほか23	橋梁補修	N=26橋	青森市			1 '	2,027	1	策定済
I							道		路線 (23-A11)							!		
I																		
I								T		T		 _						
1	A01-002	2 道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	修繕	(1) 森林軌道廃線通り線	橋梁点検	N=354橋	青森市			1 '	8	1	-
I							道		ほか287路線 (23-A21)							!		
]
]
	A01-003	3 道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	修繕	(1) 森林軌道廃線通り線	橋梁点検	N=354橋	青森市			1 '	94	1	-
							道		ほか287路線 (23-A21)						1 '			
1																		
1																		
1	A01-004	4 道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	修繕	(1) 石森橋通り線ほか12	橋梁長寿命	;化計画策定 N	N= 青森市				175		-
1							道		0路線 (23-A25)	138橋						'	1	
1										L								
1										,								
1	A01-005	5 道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	修繕	(1) 浪打戸山線(浜館	橋梁補修	L=220m	青森市	\Box	\Box	1	344		策定済
1							道		跨線橋) (23-A26)							'	1	I
1																		
1		645大規	模修繕・	・更新補助	J(1/2)								,					
1	A01-006	6 道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(1) 駒越樋の口線ほか24	橋梁補修	N=31橋	弘前市	T	\Box		1,552		策定済
1							道		路線 (23-A42)						1 '	'	1	
1									1						'			
1																		
1		+	\top	\top	\top		\top	T	<u></u>	T		$\overline{}$	\top	$\neg \neg$		T		T
1															'			
1																		

1

· 基幹事業																	
		事業	地域		直接		 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1 = 73	1=%3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)) 港湾・地区名	H26 H27	7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることによ</u>	より期待・	される効果											
		備考						1		т							
道路事業	A01-007	道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(1) 茂森町樋の口町線ほ	橋梁点検 N=188橋	弘前市				137	1	-
							道		か164路線 (23-A44)								
	A01-008	道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(他) 八幡宮線ほか9路線	橋梁点検 N=10橋	弘前市				3		-
							道		(23-A47)							1	
			.1							·							
	A01-009	道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(他) 樋の口2号線ほか23	橋梁点検 N=306橋	弘前市	\top	$\overline{}$		61		Τ_
	//01 555		130	JABSTI	□ · · ·	JABSTI	道	115 mm	2路線 (23-A48)	10/2/11/2	3405-1-					1	
							<u></u>		ZIII							<u></u>	
	104 040	1 12E 116	T #1	T-,	T	T-, -4-	——m⊤++			120m2446 11 AFE	7124					Γ	چرجس
	A01-010	追路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(他) 駒越樋の口線ほか2	橋梁補修 N=4橋	弘前市				38	1	策定済
							道		4路線 (23-A49)				\perp				
	A01-011	道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1) 下長1号線ほか23路	橋梁補修 N=24橋	八戸市				569	1	策定済
							道		線 (23-A73)								
	A01-012	道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1) 根城前田線ほか260	橋梁長寿命化計画策定	E N= 八戸市	$\overline{1}$			186		-
							道		路線 (23-A75)	331橋						1	
									<u> </u>	·				<u> </u>			
		+	Т	$\overline{1}$	$\overline{}$		$\overline{}$	\top	<u> </u>			$\overline{}$					T
												\perp				L	
																	_

A 基幹事業																		
		事業	地域		直接		 種別 1	種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1=//	(事業箇所)	(延	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H2	7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果												
		備考					T	T	T	T			 					T
道路事業	A01-013	道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1) 根城前田線 根城大	橋梁補修	L=524.9m	八戸市				843		策定済
							道		橋 (23-A79)									
	A01-014	道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1) 柳町根城線 柳橋	橋梁補修	L=140m	八戸市				288		策定済
							道		(23-A80)									
									L.			L			1		1	.1
	A01-015	 道路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	修繕	(他) 上十川4号線ほか1	橋梁点検	 N=2橋	黒石市				7		Τ-
				***		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	道		路線 (23-A91)	11-9-1								
									PD 1007									
		長谷沢橋	 = 三館/															
	A01-016				直接	黒石市	市町村	//女//	(1) 花巻福民線 (23	橋梁補修	 N=1橋	黒石市	T			68	1	策定済
	AUT-UTU	追的	一 河文	비교	且按	비교		1100 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	1, ,	简米冊彡	IN= I 作	派行 				00		東 上/月
							道		-A92)									
			- , -			T		T., ,,,	T	1		T	T			 1	Т	T
	A01-017	道路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	修繕	, ,	橋梁補修	N=1橋	黒石市				17		策定済
							道		-A93)									
	A01-018	道路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	修繕	(1) 新町中十川線ほか8	橋梁点検	N=82橋	黒石市				49		-
							道		1路線 (23-A94)									
				1				.1				1					,	•
		+		T	T	T	\top	T		T								T
																	1	

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹耒石	作里力リ	作里力] 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果										
		備考														
業	A01-019	道路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	修繕	(他) 南中野沖浦線ほか	橋梁補修 N=1橋	黒石市			95		策定済
							道		18路線 (23-A95)							
		落合大橋														
	A01-020	道路	一般	五所川原	直接	五所川原市	市町村	修繕	(1) 岩木町・飯詰線ほ	橋梁補修 N=33橋	五所川原市			586		策定済
				市			道		か27路線 (23-A126)							
			1 .	1	I	1 .	I	I	1	1				Г Т		
	A01-021	道路	一般	五所川原	直接	五所川原市		修繕	(1) 下平井町・姥萢線	橋梁点検 N=138橋	五所川原市			26		-
				市			道		ほか94路線 (23-A134)							
	A01-022	道路	一般	五所川原	直接	五所川原市	市町村	修繕	(1) 広田・梅田線ほか1	橋梁点検 N=191橋	五所川原市			53		-
				市			道		27路線 (23-A135)							
			1			1			1					1		
	104 000	\ \\ 05	- AD	Tecure.	+ +÷	TruE+		/# / **		Final Local				450		~~
	A01-023	追路	一般	五所川原	直接	五所川原市		修繕	(2) 毘沙門・共栄線	橋梁架替(長) L=25.3m	五所川原市			152		策定済
				市			道		毘沙門・共栄 1 号橋							
									(23-A136)							
	A01-024	道路	一般	五所川原	直接	五所川原市	市町村	修繕	(他) 長富1号線 長	橋梁架替(長) L=31.8m	五所川原市			272		策定済
				市			道		富橋 (23-A137)							
			1	1	1	1	I .	1	1	1	1		1 1 1	1		1

		事業	地域	交付	直接	古光士	1# Dil 4	1 4 Pil 2	要素となる事業名	事業	内容	市区町村名 /	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・	面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果	•	•									•
		備考															
事業	A01-025	道路	一般	五所川原	直接	五所川原市	市町村	修繕	(1) 中崎幹線 中崎	橋梁架替(長)	L=22.5m	五所川原市			281		策定済
				市			道		橋 (23-A138)								
				1								-					
	A01-026	道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	修繕	(2) 相坂西五番町線	橋梁架替(長)	L=2.7m	十和田市			19		策定済
							道		相坂平幹線2号橋 (
									23-A156)								
					•												
												_					,
	A01-027	道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	修繕	(1) 桂月橋線ほか3路線	橋梁補修 N	=4橋	十和田市			25		策定済
							道		(23-A159)								
		15m以上															
	A01-028	道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	修繕	(1) 北野・八郷線ほか1	橋梁点検 N	l=194橋	十和田市			54		-
							道		49路線 (23-A160)								
	A01-029	道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	修繕	(2) 法量線ほか4路線	橋梁補修 N	l=5橋	十和田市			21		策定済
							道		(23-A161)								
		15m未満															
	A01-030	道路	一般	三沢市	直接	三沢市	市町村	修繕	(他) 122号線ほか2路線	橋梁補修 N	l=3橋	三沢市			96		策定済
							道		(23-A181)								
						•			•	•		•					•

基幹事業																	
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			1=/35 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28	H29 H30	0 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることによ</u>	こり期待で	きれる効果											
	101.001	備考	T	7_30_		7_304		T		TIEST ELA IL GUE	T-10-						
各事業	A01-031	道路	一般	三沢市	直接	三沢市	市町村	修繕	(1) 三沢・百石2号線ほ	橋梁点検 N=34橋	三沢市			1	8		-
		<u></u>					道		か28路線 (23-A182)				\perp		'		
		<u></u>															
	<u> </u>	1					T	T		T							
	A01-032	道路	一般	三沢市	直接	三沢市	市町村		, ,	橋梁点検 N=46橋	三沢市			1	12		-
							道		線 (23-A183)						!		
		<u> </u>								Т							
	A01-033	道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(1) 金谷・緑町線	橋梁補修 N=2橋	むつ市				166		策定済
							道		大瀬橋 (23-A216)						'	<u></u>	
		大瀬橋、								_				 			
	A01-034	道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	, ,	橋梁架替(長) L=26.0m	むつ市				303		策定済
				<u> </u>			道		荒川橋 (23-A217)						'		
		荒川橋										 		 			
	A01-035	道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(他) 新町・大橋線ほか	橋梁架替(長) N=5橋	むつ市				42		策定済
							道		4路線 (23-A218)						!		
		大橋、愛	2宕橋、第	第二大揚杯	喬、第三:	大揚橋、石倉											
	A01-036	道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(他) 金谷1号線ほか98	橋梁点検 N=159橋	むつ市		1	1	55		T-
							道		路線 (23-A222)								
															7		
				.1													
																	-

A 基幹事業																		$\overline{}$
		事業	地域		直接	1 宝笠老	種別 1	種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名/		施期間(全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		一 作生かり !	作出がりと	(事業箇所)	(延昇	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	7 H28 H	i29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
1			_実施す?	ることによ	り期待	きされる効果												
		備考																
道路事業	A01-037	道路	一般	つがる市	直接	つがる市	市町村	修繕	(1) 小戸六幹線ほか7路	橋梁補修	N=8橋	つがる市				179		策定済
							道		線 (23-A241)									
1	A01-038	道路	一般	つがる市	直接	つがる市	市町村	修繕	(他) 富萢17号線ほか3	橋梁補修	N=4橋	つがる市		\top		51		策定済
1							道		路線 (23-A242)							J		
									,								1	
	A01-039	山 道路	一般	つがる市	- 古接	つがる市	市町村	修繕	(他) 停車場松原線	橋梁補修	 N=1橋	つがる市	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	30	. T	策定済
	Α01 000	但如	אניו	713 0.14	臣ix	713 617	道	ドシドロ	(23-A243)	1回木 (m) バン	1 1— 1 7 jej	ارام (ار ح				-		**C//
		<u> </u>			<u> </u>				(23-8243)						'			
																		\longrightarrow
			T	T - 103 -	T	T	T	T		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Т	
	A01-040	道路	一般	つがる市	直接	つがる市	市町村	修繕	` '		化計画策定 N=	⊨ つがる市				11		-
							道		路線 (23-A246)	30橋						!		\perp
	A01-041	道路	一般	つがる市	直接	つがる市	市町村	修繕	(1) 停車場松原線ほか1	橋梁点検	N=135橋	つがる市		T		5		-
							道		07路線 (23-A247)							J		
					.1	.1		1				1					-	
						,				,			-			,	-	
	A01-042	 2 道路	一般	平川市	直接	平川市	市町村	修繕	(1) 碇ヶ関古懸線ほか2	橋梁補修	N=26橋	平川市	\top	\top		420		策定済
				'			道		5路線 (23-A297)							ļ		
				'					(,									
	<u> </u>	-	$\overline{}$		\top	$\overline{}$	$\overline{}$						\top	$\neg \neg$			Τ	
		<u></u>																

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	1	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	性別「	性別 2	(事業箇所)	(延	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
業	A01-043	道路	一般	平川市	直接	平川市	市町村	修繕	(1) 尾上小和森線ほか2	橋梁点検	N=328橋	平川市			54		-
							道		56路線 (23-A298)								
	A01-044	道路	一般	平内町	直接	平内町	市町村	修繕	(1) 盛田線 盛田橋	橋梁補修	L=83.8m	平内町			57		策定済
							道		(23-A301)								
				-						1							
	A01-045	道路	一般	平内町	直接	平内町	市町村	修繕	(1) 小湊線 大橋	橋梁補修	L=62.8m	平内町			52		策定済
							道		(23-A302)								
	A01-046	道路	一般	平内町	直接	平内町	市町村	修繕	(1) 小湊外童子線ほか1	橋梁点検	N=12橋	平内町			6		-
							道		0路線 (23-A303)								
	A01-047	道路	一般	平内町	直接	平内町	市町村	修繕	(1) 小湊線ほか22路線	橋梁点検	N=34橋	平内町			11		-
							道		(23-A304)								
	A01-048	道路	一般	平内町	直接	平内町	市町村	修繕	(1) 平川東田沢線	橋梁補修	L=25m	平内町			46		策定法
							道		第二野内畑橋 (23-A30								
			1	1									1 1				

A 基幹事業													,					
		事業	地域		直接	1 宝笠老	種別 1	種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /		施期間 (全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			「生かった	(事業箇所)	(延昇	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	7 H28 H	29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることによ</u>	こり期待で	きれる効果												
	4	備考						T.E.	T.:	T							т—	1.5.5.5
道路事業	A01-049	道路	一般	平内町	直接	平内町		修繕	, ,	橋梁補修	L=163m	平内町				8		策定済
							道		電側道橋 (23-A306)								<u></u>	
			T +n			A Diez		T		17.77.48.45						T		
	A01-050	道路	一般	今別町	直接	今別町	市町村	修繕 	(1) 逗子村元線ほか1路	橋梁補修 	N=2橋	今別町				224		策定済
							道		線 (23-A323)								<u></u>	\perp
		+++>7		ローレ語のよ														
				川水源池橋				T	T	TITE SIA				$\overline{}$		T	т	
I	A01-051	道路	一般	今別町	直接	今別町	市町村	修繕	(1) 逗子村元1号線ほか	橋梁点検 	N=37橋	今別町				8		-
I							道		20路線 (23-A324)					$\perp \perp$			<u></u>	\perp
				T	T	T		1-1-4		T	·· - 15C					T		T
	A01-052	道路	一般	蓬田村	直接	蓬田村		修繕	` '	橋梁補修	N=9橋	蓬田村				69		策定済
							道		か8路線 (23-A341)					$\perp \perp$				\perp
	104 OFC		— 6Д	T-#= 07 to 1	T _{±+±}	T*****	—————————————————————————————————————	ルセル羊	──────────────────────────────────────	工系统上按		** m++				T 44	T	
I	A01-053	退 路	一般	蓬田村	直接	蓬田村	市町村	修語	(1) 村道6-2-1号線ほか	橋条忠快	N=49橋	蓬田村				11		-
							道		40路線 (23-A344)					$\perp \perp \perp$			<u></u>	
	A01-054	4 、	一般	外ヶ浜町	·T · 古·按	外ヶ浜町	市町村	修繕	(1) 外黒山下小国線ほ	橋梁補修	N=6橋	外ヶ浜町				780	T	策定済
	AU1-054	追 路	一为又	外ケ浜叫	且按	外ケ浜叫		修細	1. /	情采開修	N=bf简	外ケ洪四				280		東 正海
							道		か5路線 (23-A366)					$\perp \perp \perp$				
1																		
					$\overline{}$									$\neg \neg$				
														$\perp \perp$			<u></u>	
1																		

基幹事業																		
		事業	地域		直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名		業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「主か」・	1至ルコム	(事業箇所)	(延長	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H	29 H30	(百万円)		策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果												
		備考	1 40	T., >===		I	T	I	1			T., >==	1	1 1				
路事業	A01-055	直路 	一般	外ヶ浜町	直接	外ヶ浜町	市町村	修繕	(1) 外黒山下小国線ほ	橋梁点検	N=67橋	外ヶ浜町				30		-
				<u></u>			道		か41路線 (23-A367)									
	A01-056	道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	修繕	(1) 中村長平線ほか1路	橋梁補修	N=2橋	鰺ヶ沢町				200		策定済
							道		線 (23-A385)									
		間木橋、	梨中橋															
	A01-057			鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	修繕	(1) 北浮田南浮田線	橋梁補修	 N=1橋	鰺ヶ沢町				5		策定済
							道		(23-A386)									
			1		1			l		1			1 1		l	<u>l</u>		
		浮田橋																
	A01-058	道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	修繕	(2) 古川線ほか54路線	橋梁点検	N=85橋	鰺ヶ沢町				70		-
							道		(23-A387)									
	A01-059	道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	修繕	(他) 赤石水源池線	橋梁補修	N=1橋	鰺ヶ沢町				30		策定済
							道		(23-A388)									
		 土橋																
	A01-060		一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	改築	(1) 北金ヶ沢17号線	橋梁架替(長		深浦町				212	,	策定済
							道		小童子橋 (23-A407)	,	,							
			1		1		1			1			1 1		l		-	
												T						
				_														

基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1±//3 :	1±//3 ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			<u>-実施す</u> 7	ることにょ	より期待。	される効果											
	4.	備考		T		T		T.E.	T	T	T, n		1 1			т	
路事業	A01-061	道路	一般	深浦町	直接	深浦町		修繕	(1) 下浜松平線ほか30	橋梁点検 N=71橋	深浦町				8	1	-
							道		路線 (23-A413)								
			T +=	7,0,1,0,0		T		T	T	T	T				T	Т	
	A01-062	道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	修繕	(1) 下浜松平線ほか30	橋梁点検 N=71橋	深浦町				18		-
							道		路線 (23-A413)								
	<u> </u>		T +=	7,0,1,0,0		T		T	T	T	T		1 1		T	Т	
	A01-063	道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	修繕			深浦町				35		-
							道		0路線 (23-A415)	70橋							
	104 007	- 1.24 III			—————————————————————————————————————		→ mT++	T.6.1,*	→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	「エシホ キョ t± / 3 ト ナ/) N フィ 五	Type N-th mar		1 1		100	T	چې رسم جيم
	A01-064	追路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	修袖	` '	橋梁架替(改·老) N=71橋	深浦町				106		策定済
							道		路線 (23-A418)								
	A01-065	当败	一般	西目屋村		西目屋村	市町村	/悠栄	(他) 神田線 神田橋	橋梁架替(長) L=6.1m	西目屋村	\top			26	T	策定済
	AU 1 - 000	追陷	NX	四日年13	月直球	四日座で	道	11多#音	(23-A421)	情朱朱白 (t	四日/全作)				20		
									(23-8421)								
		神田橋															
	A01-066		一般	西目屋村	计 直接	西目屋村	市町村	修繕	(他) 大秋2号線ほか1路	橋梁補修 N=2橋	西目屋村	\top			32		策定済
	A01-000		אניו		月上五		道	ドラボ古	線 (23-A422)	「同木 TH Iジ N-41同					J2		水龙//A
		大秋橋、	 笙2大¥	 业 桂													
	-	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7777		$\overline{}$	Τ	\neg	T	Т	Τ	Т	\top	Т		 	Г	T
							'										
	<u></u>																

			地域種別	I	直接間接		種別 1		T .	恵ましたで東米々	事業内容	ı	市区町村名 /	車茶さ	日本は	11問(年度)	全体事業費	費用	/DD DU +45 + D + 1 = 1
		一体的に		対象	間接	1 = = -		種別 2	, ³	要素となる事業名		- 1							1	個別施設計画
			· 🕁 🍇 🛨 .					イエルコ 4		(事業箇所)	(延長・面積等)		港湾・地区名	H26 H2	27 H	128 H2	29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
路事業 AO ^r			- 美肔 9 1	ることによ	こり期待・	きされる効果														
路事業 40	1 0071	備考									T		 -							<u> </u>
	1-067	道路	一般	西目屋村	直接	西目屋村	市町村	修繕	` ′			N=	西目屋村					11		-
		<u></u>					道		(23	23-A423)	23橋									
		<u> </u>																		
AO'	01-068	道路	一般	西目屋村	寸 直接	西目屋村	市町村		(2)	鷹ノ巣線ほか1路線	橋梁補修 N=2橋		西目屋村	\top	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	5		策定済
/····	1-000		Xet		臣1×	H H Æ 1 J	道 道	>iri=	1 ' '	鳥ノ来縁はガニ路縁 (23-A424)	10本11119 11-2119									**
	ŀ									(23-742-7)	1		<u></u>							
	}	第2目屋標	 .橋、水J	 上1号橋																
AO ⁴	01-069	道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	修繕	(1)	村井唐糸線ほか9路	橋梁補修 (15m未満)	N=	藤崎町		\Box	\Box		96		策定済
		1					道		線	(23-A450)	10橋		1							
	ļ																			
A01	01-070	道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	修繕	(1)			N=	藤崎町					8		-
		<u></u>					道		路線	(23-A451)	13橋		<u></u>		\perp			!		
		<u> </u>																		,
AO ⁴	01-071	道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	修繕	(1)	福館水木線ほか51	橋梁点検 N=60橋	$\overline{}$	藤崎町			\Box	\neg	16		-
		1					道		路線	(23-A452)										
				T				T	-		T		T	-				-		T.,
AU1	01-072	道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町		修繕	(1)			N=	藤崎町					59		策定済
		<u></u>					道		線	(23-A453)	4橋				\perp	\perp		!	<u></u>	
		<u> </u>																		
	\longrightarrow		$\overline{}$	\top	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	\top	$\overline{}$					\Box	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg			\top
	ļ	<u> </u>									1									

					1					1								
1 '	事業	地域	I	直接		種別 1	│ │種別 2	,]	要素となる事業名		事業内容	市区町村名/			引(年度)			個別施設計画
番号						1 2/3	15%		(事業箇所)	(延昇	・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28	H29 H?	り (百万円)	便益比	策定状況
'		_実施する	ることによ	こり期待で	される効果													
A01-073 ¹	道路	一般	大鰐町	直接	大鰐町	市町村		(1)	川辺篠塚線ほか6路	橋梁補修	N=5橋	大鰐町		,		178	7	策定済
'	L					道	1	線	(23-A465)					'				
'																		
A01-074	道路	一般	大鰐町	直接	大鰐町	市町村	修繕	(1)	鯖石森山線ほか70	橋梁点検	N=107橋	大鰐町	\Box	\top		36	ز	-
'					1			1 ' '						'				
'																		
'																		
104 075	- 	— фл	7日本館士	1 +++	TRACT	→ mT±+	166 P.#	7(4)		14、河,北极								一座中波
A01-0751	追路	一般	出音貼的	∫直接	出音館的			1 ' '			L=180.4m	出音館が		'		Ζ1		策定済
'								線	東橋 (23-A481)					'				
'																		
!																		
A01-076	道路	一般	田舎館村	直接	田舎館村	市町村	修繕	(1)	田舎舘尾上線ほか6	橋梁点検	N=85橋	田舎館村		T '		13	,	T-
'						道		9路紡	泉 (23-A484)					'				
+										1								
'																		
A01-077	道路		大板 柳田T	一直接	板柳町	一市町村	修繕	T ₍₂₎	 万継形本線ほか4路	香沙浦修	 N=5橋	板 柳田T	\top	\top		98	₹	策定済
A01 5		Act	1/X17Fe3	一 一 一	1/X17PF3						14-0 [[a]	ויייזער און		'				***
'								和水	(23-8001)									
'																		
<u> </u>	1					T	T			T								
A01-078	道路	一般	板柳町	直接	板柳町		修繕			橋梁点検	N=13橋	板柳町		'		6	7	-
'						道		路線	(23-A502)					'				
'			 -			 _							 _				 -	
Г								-						-				
			T		\top	\top		\top					\top	\top			T	\top
'																		
1																		
	A01-073 A01-074 A01-075 A01-076		—体的に実施する 備考 A01-073 道路 一般 A01-074 道路 一般 A01-076 道路 一般 A01-077 道路 一般	一体的に実施することによ 備考 A01-073 道路 一般 大鰐町 A01-074 道路 一般 大鰐町 A01-075 道路 一般 田舎館村 A01-076 道路 一般 田舎館村 A01-077 道路 一般 板柳町	一体的に実施することにより期待。 備考 A01-073 道路 一般 大鰐町 直接 A01-074 道路 一般 田舎館村 直接 A01-075 道路 一般 田舎館村 直接 A01-076 道路 一般 田舎館村 直接 A01-077 道路 一般 板柳町 直接	番号 種別 種別 対象 間接 -体的に実施することにより期待される効果 備考 A01-073 道路 一般 大鰐町 直接 大鰐町 A01-075 道路 一般 田舎館村 直接 田舎館村 A01-076 道路 一般 田舎館村 直接 田舎館村 A01-077 道路 一般 板柳町 直接 板柳町	番号 種別 種別 対象 間接	種別 種別 対象 間接 一体的に実施することにより期待される効果 備考	種別 種別 対象 間接	横号 横別 対象 間接 (事業箇所) 一体的に実施することにより期待される効果 備考	福別 対象 間接 (事業箇所) (処代	福列 福列 対象 間接 (事業箇所) (処長・面積等) 一体的に実施することにより期待される効果 (福考 1) 川辺篠塚線ほか6路 橋梁補修 N=5橋 23-A465)	種別 種別 対象 同接	福列 福列 73家 同設	横別 横別 対象 同接 (事楽画所) (処長・面積寺) 港湾・地区名 R27 R28 R28	種別 対象 同接 (事業国所) (建長・面積等) 港湾・地区名 ド26 ド27 ド28 ド29 日本の 下28 ド29 日本の 下28 下29 日本の 下28 下2	福列 73家 画接 (事業関所) (登長・面積等) 港湾・78位名 H26 H27 H28 H29 H30 (自万円) 一枠のに実施することにより期待される効果 福寿 日本の 日本	横切 複別 73

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	3	要素となる事業名		事業内容	市区町村名/		逝期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	作里力リ	作里力」と		(事業箇所)	(延長	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果												
		備考																
事業	A01-079	道路	一般	中泊町	直接	中泊町	市町村	修繕	(他)	町道391号線	橋梁補修	L=53.7m	中泊町			110		策定済
							道		今泉村	喬 (23-A546)								
	A01-080	道路	一般	中泊町	直接	中泊町	市町村	修繕	(1)	小泊小学校線ほか2	橋梁補修	N=3橋	中泊町			46		策定済
AO							道		路線	みちのく橋ほか								
AU									(23-A547)								
				•	•													
	A01-081	道路	一般	中泊町	直接	中泊町	市町村	修繕	(1)	町道1号線ほか58路	橋梁点検	 N=85橋	中泊町			43		
		27	132	'''		178.3	道		線	(23-A548)	iligate America		178.3					
				I		I			1	, ,								
	A01-082		一般	野辺地町	直接	野辺地町	市町村	修繕	(1)	 獅子沢線ほか10路	橋梁補修	 N=4橋	野辺地町			82		策定済
							道		線	(23-A566)		2						
										, ,								
	A01-083		一般	野辺地町	直接	野辺地町	市町村	修繕	(1)	観音林脇線ほか22	橋梁点検	N=29橋	野辺地町			3		-
							道		路線	(23-A568)								
	A01-084		一般	野辺地町	直接	野辺地町	市町村	修繕	(1)	観音林脇線ほか22	橋梁点検	N=29橋	野辺地町			4		-
							道		路線	(23-A568)								
														•				

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業	*内容	市区町村名 /	事業実施	· 期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)		面積等)			H28 H29 H30		便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考															
	A01-085	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(2) 宇道坂・五十貫田	橋梁補修 I	L=34m	七戸町			11		策定済
							道		線 作田橋 (23-A58								
									2)								
			'					1				-				1	
	A01-086	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(2) 牧場・倉岡・銀南	橋梁補修	L=18m	七戸町			19		策定済
A							道		木線 倉岡橋 (23-A								
									583)								
									l							I.	1
	A01-087	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(2) 宇道坂・五十貫田	橋梁補修	L=50m	七戸町			72		策定済
							道		線 和田下橋 (23-A								
									584)								
	A01-088	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(2) 高屋敷・西野・八	橋梁補修 I	L=63m	七戸町			70		策定済
							道		栗平線 西野橋 (23								
									-A585)								
	A01-089	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(2) 天間舘・野崎線	橋梁補修	L=40m	七戸町			34		策定済
							道		小川橋 (23-A586)								
					T												
						<u> </u>											

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1 1 2 7 3 1	112/// 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果										
		備考		1	1	1	1	1		T						
業	A01-090	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(他) 向原子・原子線	橋梁補修 L=65m	七戸町			7		策定済
							道		原子橋 (23-A588)							
-	A01-091	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(他) 向原子・原子線	橋梁補修 L=65m	七戸町			65		策定済
							道		原子橋 (23-A588)							
									1		· ·			1		
	A01-092	治 吹	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	//久//羊	(他) 天間舘・小又2号	橋梁補修 L=73m				15		策定済
	A01-092	但四	צניו	C/- #J	百政	L/- mj	道	沙神	線 長坂橋 (23-A58	何未們戶 L=75III	C/- mj			15		來走海
									,							
									9)							
	A01-093	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(1) 金沢・白石線ほか	橋梁長寿命化計画策定 N	= 七戸町			43		-
							道		50路線 (23-A605)	64橋						
	A01-094	道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(1) 三保野1号線 新	橋梁補修 L=24.9m	横浜町			10		策定済
							道									
						I		<u> </u>	, , ,	<u> </u>						
			1	ı	1	I		ı	ı	I						
	A01-095	道路	一般	横浜町	直接	横浜町		修繕	(2) 松栄線 松栄橋	橋梁補修 L=14.4m	横浜町			17		策定済
							道		(23-A622)							

A 基幹事業																-	
		事業	地域		直接	1 宝艺艺	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		実施期間 (全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号		種別		間接	₹		一作生か」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H2	.7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施する	ることによ	ょり期待	持される効果											
<u> </u>		備考							<u> </u>								
道路事業	A01-096	j 道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(2) 松栄線 松栄橋	橋梁補修 L=14.4m	横浜町			1 '	25		策定済
							道		(23-A622)					<u>. </u>	!		
	A01-097	/ 道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(他) 松守線ほか2路線	橋梁補修 N=3橋	横浜町	T			6		策定済
							道		(23-A623)					1 '			
												·					
	A01-098	8 道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(1) 向平明神平線	橋梁補修 L=8.1m	横浜町				37		策定済
							道		神幸橋 (23-A624)					1 '	'		
																1.	
	A01-099	9 道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(他) 桧木5号線 桧	橋梁補修 L=14.4m	横浜町	\top	$\neg \neg$		39		策定済
							道		木橋 (23-A625)					1 '			
									1							1	
	A01-100	 0 道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(1) 鶏沢有畑線 稲	橋梁架替(長) L=18.6m	横浜町	\top	$\neg \neg$		107		策定済
						10000	道	12	荷橋 (23-A626)	III CONTRACTOR OF THE CONTRACT	12377			1 '	1		2137-11
									/ · ·								
	A01-101	 .1 道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(他) 有畑1号線ほか1路	│ 橋梁補修 N=2橋	横浜町	\top	\neg		3	. T	策定済
	101	- M	130	15000	P.,	1877	道	19114	線 (23-A628)		18/75-3			1 '	- 1		*~"
									No. (20 No.20)					<u> </u>		1	
	<u> </u>	+	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg	$\overline{}$	$\overline{}$	T				$\neg \neg$				Т	
													للل				

基幹事業																		
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生の」・「	「生力」と	(事業箇所)	(延	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H	.29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			<u>-</u> 実施す ⁷	ることによ	こり期待 つ	きれる効果												
		備考																!
各事業	A01-102	道路	一般	横浜町	直接	横浜町		修繕	(1) 三保野1号線ほか	橋梁点検	N=18橋	横浜町				8		- !
							道		(23-A631)							!		
	A01-103	道路	一般	東北町	直接	東北町	市町村	修繕	(2) 乙供・天間林線ほ	橋梁補修	N=8橋	東北町				85		策定済
							道		か8路線 (23-A640)							Ţ	1	'
										1				<u>. </u>				-
	A01-104	道路	一般	六ヶ所村	直接	六ヶ所村	市町村	修繕	(2) 泊中央線ほか5路線	橋梁補修	N=6橋	六ヶ所村				266		策定済
							道		(23-A661)							Ţ		
		明神橋、	馬門川		 乒橋、七	ンツ山橋、雲雀	 _釜 橋、まち											
	A01-105						市町村			橋梁補修	 N=1橋	六ヶ所村	\Box	T		64		策定済
							道		23-A662)	100000000						Ţ	1	
		<u> </u>							20 710027									
		湯ノ沢橋																
	A01-106			おいらせ	ナー直接	おいらせ町	一市町村	修繕	(1) 百小通学路線ほか3	橋梁点検	 N=44橋	おいらせ町	\Box	\top		12		Τ_
	7.01	E P I		町	P.	0,0,0	」 道		3路線 (23-A685)	TIED ZIX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	14-3 1110	0,0.5 2				1	1	
		<u> </u>					<u></u>		一									
		<u> </u>																
	A01-107	- '* ob	一般	大間町	直接	大間町	市町村	Th 存气	(他) 大間細間垂水線	橋梁架替(長	長) L=15m	大間町	\top	\top		84	Т	策定済
	AU1 - 101	追路	一为又	大间町	且按	入间则		以栄		情条条首(1	克) L=15III	大 间				04	1	東正海
							道	<u></u>	大間橋 (23-A701)									
		<u> </u>																
																<u> </u>	1	
																		

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名		事業内容	市区町村名 /		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
[業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長	長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考	_			,											
Ě	A01-108	道路	一般	大間町	直接	大間町	市町村	修繕	(1) 奥戸材木線ほか9路	橋梁補修	N=10橋	大間町			166		策定済
							道		線 (23-A702)								
A0*	A01-109	道路	一般	東通村	直接	東通村	市町村	修繕	(1) 石持砂子又線ほか3	橋梁点検	N=49橋	東通村			20		-
AO							道		3路線 (23-A726)								
			ı	1				I		1							
AC	A01-110	治敗	一般	東通村	直接	東通村	市町村	4名/美	(1) 小田野沢線 小	橋梁補修	 N=1橋	東通村			30		策定済
AC	A01-110	但的	J.J.X	未进的	日政	未进行	道		田野沢7号 (23-A727)	何木冊形	N= I 作	未進的			30		來是海
	A01-111	道路	一般	東通村	直接	東通村	市町村	修繕	(他) 砂子又学校線2号	橋梁補修	N=1橋	東通村			30		策定済
							道		上の橋 (23-A728)								
	A01-112	道路	一般	風間浦村	直接	風間浦村	市町村	修繕	(他) 老人ホーム線他2	橋梁点検	N=4橋	風間浦村			2		-
							道		路線 (23-A740)								
	A01-113	道路	一般	佐井村	直接	佐井村	市町村	修繕	(1) 福浦川目線ほか4路	橋梁補修	N=10橋	佐井村			48		策定済
	Α01-110						道		線 (23-A761)	I			1 1				

幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1275	12/33 -	(事業箇所)	(延長・面積等	港湾・地区名	H26 H27	H28 H2	29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待る	される効果											
		備考	40	4-11-1		4-4-1		147 1. **	(4) 1117444017 12-0040	12 27 42 45 11 -12	45.44.1						
事業	A01-114	追路	一般	佐井村	直接	佐井村	市町村	修繕	(1) 川磯線ほか5路線	橋梁補修 N=7橋	佐井村				14		策定済
							道		(23-A762)								
	A01-115	道路	一般	佐井村	直接	佐井村	市町村	修繕	(1) 川磯線ほか5路線	橋梁補修 N=7橋	佐井村				34		策定済
							道		(23-A762)								
											,						
-	A01-116	道路	一般	佐井村	直接	佐井村	市町村	修繕	(1) 古佐井焼山線ほか7	橋梁長寿命化計画策	正 N= 佐井村				11		-
A							道		路線 (23-A763)	 17橋							
							1	1	, ,	1							
	A01-117	道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(2) 舘遠藤小中島線ほ	橋梁補修 N=4橋	三戸町				157		策定済
							道		か3路線 (23-A781)								
		遠小橋、	武士沢村	喬、袴田棉	 喬、下田	香											
	A01-118	道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(2) 杉ノ平泉線ほか17	橋梁点検 N=21橋	三戸町				11		-
							道		路線 (23-A784)								
				1					1		1						
	A01-119	道段	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(1) 住谷平玉ノ木線ほ	橋梁点検 N=37橋	三戸町				15		T_
	A01-119		אניו	_, ы	百政		道		か19路線 (23-A787)	间本流伏 N-37间	_/ mj				13		-
							<u>E</u>		ガー13四級 (23-A707)								
			T														
					_					I							

基幹事業(大) 番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 村26 村27 村28 村29 村30 (百万円) 便益比 9 一体的に実施することにより期待される効果 個考 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	基幹事業			1,1,1,1,1	T / I						NI	_	- 11/2 1			-4000 4 4		A / I NI/		Т
各呼事業 (大) 告待 権別 大阪 関接 (事業箇所) (発表・節積等) 港湾・地区名 125			事業	地域	1	直接		│ │種別 1	種別 2					市区町村名/				全体事業費	費用	個別施設計画
編名	長幹事業(大)	当 一 番号								(事業固所)	(延長	・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H2	9 H30	(百万円)	使益比	策定状況
A01-120 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (1) 石仏蛇川線 蛇 橋梁補修 L=33m 五戸町 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20				実施する	ることにょ	こり期待る	される効果													
1				1	т	T	T	T	T.E.	T —								1		T
A01-121 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (他) 中市9号線 中 標梁補修 L=24m 五戸町 26 章 市場 (23-A807) A01-122 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (2) 新町二本柳線 「無梁補修 L=38m 五戸町 105 章 二本柳橋 (23-A808) A01-123 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (2) 大森佐野線 佐 「横梁補修 L=48m 五戸町 23 章 野橋 (23-A809) A01-124 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (1) 石仏蛯川線ほか65 横梁点検 N=79横 五戸町 27 章 路線 (23-A810)	各事業	A01-120	道路	一般	五戸町	直接	五戸町 		修繕	1 ' '		橋梁補修	L=33m	五戸町				28		策定済
1								道		川橋 (23-A806)									
1																				
				1		T		T	T	T		T								T
A01-122 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (2) 新町二本柳線 橋梁補修 L=38m 五戸町 105 3 二本柳橋 (23-A808)		A01-121	道路	一般	五戸町	直接	五戸町		修繕			橋梁補修	L=24m	五戸町				26		策定済
道								道		市橋 (23-A807)									<u> </u>
道																				
道										1		Т						1		
A01-123 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (2) 大森佐野線 佐 橋梁補修 L=48m 五戸町 五戸町 23 第 A01-124 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (1) 石仏蛯川線ほか65 橋梁点検 N=79橋 五戸町 五戸町 27 27 路線 (23-A810) A01-125 道路 一般 田子町 直接 田子町 市町村 修繕 (1) 原衣更線ほか36路 橋梁点検 N=36橋 田子町 40 40		A01-122	道路	一般	五戸町	直接	五戸町		修繕			橋梁補修	L=38m	五戸町				105		策定済
道 野橋 (23-A809) A01-124 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (1) 石仏蛯川線ほか65 橋梁点検 N=79橋 五戸町 27 路線 (23-A810) A01-125 道路 一般 田子町 直接 田子町 市町村 修繕 (1) 原衣更線ほか36路 橋梁点検 N=36橋 田子町 40								道		二本柳橋 (23-	(808A									
道 野橋 (23-A809) 1																				
道 野橋 (23-A809) A01-124 道路 一般 五戸町 直接 五戸町 市町村 修繕 (1) 石仏蛯川線ほか65 橋梁点検 N=79橋 五戸町 27 路線 (23-A810) 日子町 直接 田子町 市町村 修繕 (1) 原衣更線ほか36路 橋梁点検 N=36橋 田子町 40 40				1						1		T		1	·				Г	
A01-124 道路 一般 五戸町 市町村 修繕 (1) 石仏蛯川線ほか65 橋梁点検 N=79橋 五戸町 五戸町 27 B線 (23-A810) 路線 (23-A810)		A01-123	道路	一般	五戸町	直接	五戸町		修繕	` '		橋梁補修	L=48m	五戸町				23		策定済
道 路線 (23-A810) A01-125 道路 一般 田子町 直接 田子町 市町村 修繕 (1) 原衣更線ほか36路 橋梁点検 N=36橋 田子町 40								道		野橋 (23-A809)									
道 路線 (23-A810) A01-125 道路 一般 田子町 直接 田子町 市町村 修繕 (1) 原衣更線ほか36路 橋梁点検 N=36橋 田子町 40																				
道 路線 (23-A810) A01-125 道路 一般 田子町 直接 田子町 市町村 修繕 (1) 原衣更線ほか36路 橋梁点検 N=36橋 田子町 40				T ,_	T	T.,_	T	T	T			T , , ,			T	 		1		
A01-125 道路 一般 田子町 直接 田子町 市町村 修繕 (1) 原衣更線ほか36路 橋梁点検 N=36橋 田子町 40		A01-124	道路	一般	五戸町	直接	五戸町		修繕			橋梁点検	N=79橋	五戸町				27		-
								道		路線 (23-A810)									
										T		1		ı						
道 線 (23-A820)		A01-125	道路	一般	田子町	直接	田子町	市町村	修繕	(1) 原衣更線ほ	か36路	橋梁点検	N=36橋	田子町				40		-
								道		線 (23-A820)										
				-						1				1	1	· ·				

		事業	地域	交付	直接	= W +	1401.4	1400.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計	
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状法	
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果														
		備考															
	A01-126	道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	改築	(他) 古町・米田屋敷線	橋梁架替(長) L=16.2m	南部町			90		策定済	
							道		観音橋 (23-A846)								
AC																	
	A01-127	道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	修繕	(他) 荒町・剣吉小学校	橋梁補修 N=2橋	南部町			165		策定済	
							道		線ほか1路線 (23-A848								
)								
					_												
				荒町陸橋			1		T	Τ				г			
	A01-128	道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	修繕	(1) 苫米地・福田線ほ	橋梁補修 N=11橋	南部町			5		策定済	
							道		か7路線 (23-A853)								
	A01-129	道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	修繕	(1) 苫米地・片岸線ほ	橋梁点検 N=41橋	南部町			15		-	
							道		か30路線 (23-A855)								
	A01-130	道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	修繕	(1) 高橋・麦沢線ほか3	橋梁点検 N=38橋	南部町			40		-	
							道		4路線 (23-A858)								
	A01-131	道路	一般	階上町	直接	階上町	市町村	改築	(1) 耳ケ吠・寺下線	橋梁架替(長) L=3.3m	階上町			32		策定派	
							道		寺下橋 (23-A862)								
			,	1		•			•	1	-1						

		事業	地域	交付	直接			I	要素となる事業名	1		市区町村名 /	事業実施	 施期間(年度) 全体事業費	費用	個別施設計
(大)	番号	種別	種別	対象	間接	単学老	種別 1	種別 2	(事業箇所)		長・面積等)			H28 H29 H		便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	_ される効果											
		備考															
	A01-132	道路	一般	階上町	直接	階上町	市町村	改築	(1) 登切・伴蔵線	橋梁補修	L=2.5m	階上町			55		策定済
							道		清水下1号橋 (23-A863								
)								
							'					,			•		
	A01-133	道路	一般	階上町	直接	階上町	市町村	修縒	(1) 耳ヶ吠・追越線ほ	橋梁点検	 N=3橋	階上町			18		策定済
	A01-133		Xer	Le Tal	H 10	LH TH	道	II/>iria	か天2当路平線 跨道橋		N-Offg	PH T MJ					**************************************
									ほか2橋 (23-A864)								
		中里橋、	北篠谷均	世橋、二ノ	 /倉橋		道		路線 (23-A881)								
	A01-135		_	新郷村	直接	新郷村	市町村	修繕	(1) 中里・田中線ほか4	橋梁補修	 N=5橋	新郷村			41		策定済
	7.01		132	37174113		37174113	道		路線 (23-A882)	Hegyl (11015)	0 [[4]	371796-13) () () () () () () () () () (
															1		
	A01-136	道路	一般	新郷村	直接	新郷村	市町村	修繕	(1) 中里・田中線ほか2	橋梁点検	N=29橋	新郷村			13		策定済
							道		7路線 (23-A884)								
	A01-137	道路	一般	新郷村	直接	新郷村	市町村	修繕	(1) 中里・田中線ほか2	橋梁補修	N=3橋	新郷村			30		策定済
							道		路線 (23-A885)								
	1																

· 基幹事業		T NIZ	T							——————————————————————————————————————	T . ————	T NV		 .	T NK		
		事業	地域		直接		種別 1	 種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることに</u> と	より期待で	される効果											
		備考		T		T		T	T		T				Т	т—	T
道路事業	A01-138	道路	一般	新郷村	直接	新郷村	市町村	修繕	(他) 川代・北向線ほか	橋梁補修 N=5橋	新郷村				30		策定済
							道		4路線 (23-A886)								
	A01-139	道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	修繕	(他) 旭町大通り線ほか2	』 道路構造物点検 N=6基	青森市				7		-
							道		路線 (23-A27)								
	A01-140	│ 道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1) 湊トンネル通線	 トンネル点検 N=1箇所	八戸市	\top		$\overline{}$	6		Τ_
	7.01	- M	130	/ // -1-	E.,	/ // /-	道	19114	湊トンネル (23-A81)	1 2 177 mix	/ / //						
	124 444		T *n	T=-		T3-+	T	T.F.1.*			T==±		1		Τ	T	
	A01-141	直路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村		' '	トンネル点検 N=1箇所	黒石市				2		-
							道		23-A96)								
	A01-142	道路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	修繕	(他) 南中野沖浦線 (道路構造物点検 N=1箇所	黒石市				2		-
							道		23-A97)						!		
													'				
			-	-													
	A01-143	道路	一般	平内町	直接	平内町	市町村	修繕	(1) 小湊外童子線ほか1	橋梁補修 N=2橋	平内町	\top			217		策定済
							道		路線 (23-A310)								
									PH 1835 (,				1 1				
		+			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Т			Т				T	Τ	
							'	Д				$\perp \perp \perp$					

基幹事業																	
		事業	地域		直接		 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(1	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		12/3	1=/35 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H	29 H30) (百万円)	<u></u> 便益比	策定状況
			<u>-実施す</u>	ることによ	・り期待っ	される効果											'
		備考		1.74-7	T	T. = 1==		T	T	T	T						
路事業	A01-144	道路	一般	今別町	直接	今別町	市町村	修繕	(1) 浜名中宇田1号線ほ		= 今別町				5		-
							道		か29路線 (23-A325)	37橋					<u> </u>	<u> </u>	
															<u>.</u>		.
	A01-145	道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	修繕	(1) 北浮田南浮田線	橋梁補修 N=1橋	鰺ヶ沢町				40		策定済
		l					道		(23-A386)						'		
		浮田橋															
	A01-146	う 道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	修繕	(1) 村井唐糸線ほか12路	道路施設点検 定期点検	藤崎町				24		-
							道		線 (23-A454)	N=1式					,		
																1	
									-								
	A01-147	→ / 道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	修繕	(1) 村井唐糸線ほか12路	道路施設点検 定期点検	藤崎町	\top	T		5	,	
							道		線 (23-A454)	N=1式					'		
									Ţ,								
	A01-148	 8 道路	一般	中泊町	直接	中泊町	市町村	修繕	(他) 町道404号線ほか1	大型カルバート補修 L=0.	. 中泊町	\top	\top	$\overline{}$	10	, T	策定済
	701		132	.I.AHea	F1×	TAHE	道	19110	路線 (23-A549)	八重ガルバ T F開修 L=0.	1.7He1				,		***
		-							ビロボ (20・ハロマン)	197 (11)							
						,											
	A01-149	一、关吸	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	一/小 今辺・ウ石線ほから	橋梁長寿命化計画策定 N=	= 七戸町		\top		45	.T	$\overline{}$
	AU1-145	追 路	一 反	七一四	且按	七尸町		修繕			七一回				40		-
							道		路線 (23-A605)	64橋			$\perp \perp$		<u> </u>		
																	
															<u> </u>		

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事	業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設
(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)		・面積等)		H26 H27			(百万円)		1
. (/ 1 /				l		└──── される効果			(JOKEM)	(~~		7.573 524	1	1		(–/313 /	,,,m,,	×147€ 1
		備考																
	A01-150	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(他) 作田防災ダム線	トンネル点柱	矣 N=1箇所	七戸町				3		-
							道		作田隧道トンネル (23									
									-A606)									
	A01-151	道路	一般	大間町	直接	大間町	市町村	修繕	(1) 奥戸材木線ほか10路	橋梁点検	N=11橋	大間町				2		-
							道		線 (23-A703)									
																		'
	A01-152	治 攺	一般	五戸町	直接	五戸町	市町村	484美	(2) 川原町線ほか3路線	橋梁補修	 N=4橋	五戸町				121		策定
	A01-132		אניו	<u></u>	百政	 <u>11</u>	道		` '	何本們吃	N=41同					121		深处
									(23-A811)									
	A01-153	道路	一般	五戸町	直接	五戸町	市町村	修繕	(他) 南手倉橋線 (23	橋梁補修	N=1橋	五戸町				47		策定
							道		-A812)									
	A01-154	道路	一般	田子町	直接	田子町	市町村	修繕	(1) 下田子七日市線ほか	橋梁補修	N=5橋	田子町				229		策定
							道		3路線 向山橋ほか4橋									
									(23-A821)									
				1			'	'	1									'
	A01-155	治 攺	一般	南部町	直接	南部町	市町村	484美	(1) 苫米地・福田線ほか	奉沙油 修	 N=11橋	南部町				183		策定
	MU1-199	但陷	月又	HHUDHI	且按	HU마비		多辞		11间本間形	14年117同					103		深ル
							道		7路線 (23-A853)									

[幹事業(大)	番号	事業種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業 H26	実施 H27	期間 H28	(年度) H29 H3	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
						 される効果			(378,477)	(22 123)	1,0,3 0=1	1				(4/3/13 /	, L	710.00
		備考	74,107 0															
											小計					15,229		
									I									
											合計					15,229		
											Н					10,220		
											1	1 1						
			1 1		1	1										1		
							_											
							•				•			•				
									L									
					1		1				1							
					1	T	1		Т			, ,		-	<u> </u>			

交付金の執行状況

(単位:百万円)

				(十位・口///1)
	H26	H27	H28	
配分額 (a)	1,245	1,208	1,350	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	1,245	1,208	1,350	
前年度からの繰越額 (d)	0	450	383	
支払済額 (e)	779	1,273	1,405	
翌年度繰越額 (f)	450	382	327	
うち未契約繰越額(g)	96	136	67	
不用額 (h = c+d-e-f)	16	3	1	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	8.99	8.38	3.92	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				