社会資本総合整備計画 事後評価書 \$\phi \text{\$\phi\$} \text{\$

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
計画の名称	命と暮らしを守るインフラの整備・補修による安心・安全な生活空間の確保(防災・安全)		
計画の期間	平成 3 1 年度 ~ 令和 0 5 年度 (5年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	青森市, 弘前市,八戸市,黒石市,五所川原市,十和田市,三沢市,むつ市,つがる市,平川市,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		±町,大間町,東通
	村,佐井村,三戸町,田子町,南部町,階上町,新郷村,鶴田町,横浜町,六ヶ所村,風間浦村		
計画の目標	災害・雪害等に備えたインフラの整備・補修および歩道整備等による歩行空間の確保により、地域の生活空間の安全の確保を図る。		
全体事業費	(百万円) 合計(A+B+C+D) 18,845 A 18,845 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	量的指標の現況値及び目標	値
田与	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
		(H31・R1当初)		(R5末)
1	道路ストック総点検に基づく道路施設(橋梁を除く)の修繕対応率を向上させる(19.9%(H31・R1当初) 60.9%(R5末))。			
	道路施設(橋梁・トンネルを除くストック総点検対象施設)修繕対応率	20%	%	61%
	(道路施設修繕対応率)=(対応施設数 / 要対応施設数)×100%			
2	流・融雪溝整備率を35.8%(H31・R1)から54.6%(R5)まで向上させる。			
	流・融雪溝整備率	36%	%	55%
	(流・融雪溝整備率)=(流・融雪溝整備済み延長÷流・融雪溝整備必要延長)×100%			

備考等	個別施設計画を含む	-	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	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む -
・計画市町村分のみ(道路施設(橋梁・トンネルを除くストック総点検対象施設)修繕対応率) 舗装:施設数=工区数	・計画	画市町村分のみ(流・融	雪溝	整備率)						

A 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/	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		「生い」「	「生い」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 F	04 R05	(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	_								1						
道路事業		道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	交安	` '	路肩整備 L=0.7km	青森市				102	l	-
	A01-001						道		14-A1)							<u> </u>	
		道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	交安	(1)森林軌道廃線通り	步道整備 N= 1 橋	青森市				345		-
	A01-002	2					道		線 (14-A2)							I	
			-1	_1													
		道路	雪寒	青森市	直接	青森市	市町村	雪寒	(1)松森八重田線ほか	流融雪溝設置 L= 1 1 . 1 k	青森市	\top			942	 I	T-
	A01-003						道		5 7 路線 (14-A3)	m						I	
							1		, ,								1
	-	道路	雪寒	青森市	直接	青森市	市町村		(他)篠田沖館線ほか2	流融雪溝設置 L=7.0km	、	Т [\top		957		
	A01-004		日本	EI WY II	上1文	비제기		크장			I 自水和 I I				331	I	-
				<u> </u>			道		4 路線 (14-A4)								
		.34.85	T	T		T		T=+	The second section will be to the section of the se	T	1	1 1	1 1				!
	A01-005	道路	雪寒	青森市	直接	青森市	市町村	雪寒	(1)北中野細野線ほか	流融雪溝設置 L=4.3km	□ 青森市 				520	I	-
	AU1-003						道		4 路線 (14-A5)								
										.			, ,		•		_,
		道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	交安	(他)西滝15号線ほか	冠水監視カメラ設置 N=2台	青森市				6	I	-
	A01-006	5					道		4 路線 (14-A6)							l	
			•										•	,			
					-												
					T		\top	T				Т					
			1								1						

1

A 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	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	対象	間接		イ里カリュ	作生力少~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R	02 R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
ĺ			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考		1		1	_			T	Γ						
道路事業		道路	一般	青森市	直接	青森市	市町村	修繕	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	舗装点検 L=138.5km	青森市				69		-
1	A01-007						道		か102路線 (14-A7)								
				_							_						
		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	排水施設改修 N=3基	青森市				12		-
	A01-008	3					道		線 (14-A8)								
					•		•						•				
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(1)駅前町取上線ほか3	道路附属物点検 L=1445	弘前市				15		-
	A01-009						道		138路線 (14-A32)	. 8 k m							
					1		'				ı		ı		l l		
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(1)弘前駅地下道線ほ	道路構造物点検 N=2箇所	弘前市				4		-
	A01-010						道		か1路線 (14-A33)								
							1			L			l .				
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	交安	(他)城東14号線ほか	路肩整備 L=5.00km	弘前市				187		-
	A01-011						道		3 5 路線 (14-A34)								
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(他)向外瀬岩賀線ほか	舗装補修 L=9.60km	弘前市				535		T-
	A01-012		/32	34133.10		32(33)	道		1 5 路線 (14-A35)		34133.10						
									. 5 PHWAY (11 1100)								
I			Τ	T		1		Ι									
I																	
ı																	

A 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/	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		リモルジュ	1 1 2 1/11 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	2 R03 F	:04 R05	(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	1	T=		Т			T == = =	T	T						
道路事業		道路	雪寒	弘前市	直接	弘前市	市町村	雪寒	(他)馬屋町2号線ほか	流融雪溝設置 L=1.5km	弘前市				75		-
	A01-013						道		1 0 路線 (14-A36)								
															<u>. </u>		
		道路	雪寒	弘前市	直接	弘前市	市町村	雪寒	(他)岳湯段瑞穂線ほか	防雪柵設置 L=0.96km	弘前市				0		-
	A01-014						道		2 路線 (14-A37)								
				.1					-1		-		'				
		道路	雪寒	弘前市	直接	弘前市	市町村	雪寒	(2)茂森新寺町線ほか	道路構造物補修 N=5箇所	弘前市	\top			0		-
	A01-015						道		4 路線 (14-A38)								
									.1								
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(他)代官町松ヶ枝線 (排水施設改修 N= 1 箇所	弘前市	\top			10		-
	A01-016	I					道		14-A39)								
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	→安	(他)向外瀬岩賀線 岩	歩道整備 L=0.42km	弘前市	\top			67	Τ	T
	A01-017		XEI	348915	日1×	יוינימעכן	道	~~	賀(14-A40)	少色正開 上 5 . 寸 2 以 …	לוי המ עב				"		
							_ <u>_</u>		貝(14-740)								
		****	бл	T., = ±	一士拉	T., 5±	市町村	ルタル羊	一(1)芸田小田娘ほから	**************************************	T., = +				450	Τ	T
	A01-018	道路	一般	八戸市	直接	八戸市		修繕	(1)前田小田線ほか6	舗装補修 L=5.0km	八戸市				450		-
	AOT-OTO						道		路線 (14-A62)								
		車道	1							Т						т	<u> </u>
												$\perp \perp$					

基幹事業																
		事業	地域		直接	車 苹 尹	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		期間(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		「生力」・	作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待:	される効果										
		備考	1								Т			T	1	
路事業		道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1)柳町根城線ほか3	舗装点検 L=41.5km	八戸市			50		-
	A01-019						道		8 路線 (14-A63)							
		道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1)石堂河原木1号線	舗装補修 L=8.6km	八戸市			489		-
	A01-020						道		ほか25路線 (14-A64)							
		歩道														
		道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	修繕	(1)日東通線ほか34	道路構造物点検 N=3100	八戸市			75		-
	A01-021						道		8 8 路線 (14-A65)	箇所						
													1 1			
		道路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	修繕	(他)青山角田線ほか1	舗装補修 L=1.0 k m	黒石市			80		-
	A01-022						道		路線 (14-A92)							
		道路	雪寒	黒石市	直接	黒石市	市町村	雪寒	(1)ぐみの木山道線ほ	流融雪溝設置 L=0.5km	黒石市			56		-
	A01-023						道		か1路線 (14-A93)							
		道路	一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	改築	(他)長坂9号線 (14-A	橋梁架替 N= 1 橋	黒石市			45		-
	A01-024						道		95)							
				T	\top	\top	\top	T	<u></u>							

A 基幹事業																	
		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	事業区		市区町村名 /		施期間(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	対象	間接		「宝力」」	11宝刀」 4	(事業箇所)	(延長・配	面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考							I	1							
道路事業		道路	一般	五所川原	直接	五所川原市	市町村	修繕	(2)鎌谷町・米田線ほ	舗装補修 L=6	. 0 k m	五所川原市			372		-
	A01-025			市			道		か204路線 (14-A122)								
		道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	交安	(他)大和六日町線 六	步道整備 L= 1	. 0 k m	十和田市			105		-
	A01-026						道		日町(14-A151)								
I			1	1	1	1	1	1	I.	1		l		1 1 1	1		'
l																	
		道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	修繕	(1)和島平山線 和島(舗装補修 L=5	. 0 k m	十和田市			65		-
	A01-027						道		14-A152)								
		道路	一般	十和田市	古埪	十和田市	市町村	修縒	(1)官庁街通り線ほか	舗装点検 L= 1	76 2 km	十和田市			10		1_
	A01-028		XEI	ТАНЩТВ	H1X	1 144411	 道		7 0 路線 (14-A153)	HHZZM1Z L- I	7 0 . 2 KIII	1 48 00 10			10		
i							旭		7 0 四級 (14-8133)								
		\ + □Þ	60	1.7000-	+÷	1 1nm+		/ <i>b</i> 2 //¥	(4) 24 1 1000 100 17 12 2	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N 4 6 #	1.10m+					
	A01-029	道路	一般	十和田市	且接	十和田市	市町村	修繕	(1)並木八郷線ほか2	道路構造物補修	N= I 6 基	十和田市			4		-
	A01-023						道		路線 (14-A154)								
			1				1	ı	1	1							
		道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	修繕	(1)大学通り線ほか7	道路附属物点検	N=620基	十和田市			5		-
	A01-030						道		0 路線 (14-A155)								
						<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>						
		R1.12 足	各線名変	更													
			1	1	1	1	1	ı	I	1					1		'

A 基幹事業																
7. 2.1 1 7 %		事業	地域	交付	直接	市米士	1 1 01 4	1 1 01 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	個別施設計画
基幹事業(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	H31 R02	R03 R04 R05	(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								,						
道路事業		道路	一般	十和田市	直接	十和田市	市町村	修繕	(他)両泉寺伝法寺線ほ	道路構造物点検 N=18施設	十和田市			0		-
	A01-031						道		か1路線 (14-A156)							
			•													
		道路	一般	三沢市	直接	三沢市	市町村	修繕	(他)岡三沢・下田線ほ	舗装点検 L=307.0km	三沢市			37		-
	A01-032						道		か155路線 (14-A181)							
				1		.1									I	-
		R3.11 事	業費等													
		道路	一般	三沢市	直接	三沢市	市町村	修繕	(他) 4 6 号線ほか 3 7	道路附属物点検 N=333基	三沢市			19		-
	A01-033						道		路線 (14-A182)							
									, ,							
		R3.11 事	業費等													
		道路	雪寒	むつ市	直接	むつ市	市町村	雪寒	(1)浜通線 大湊上町(流融雪溝設置 L=2.3km	むつ市			26		T -
	A01-034						道		14-A211)							
									,						l	
		P28へ移行	· 丁													
		道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(1)下北停車場線ほか	舗装補修 L=2.4km	むつ市			203		-
	A01-035						道		1 路線 (14-A212)							
							1				<u> </u>					
		道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(1)出戸・浜関根線ほ	舗装点検 L=114.3km	むつ市			7		-
	A01-036						道		か97路線 (14-A213)							
									,							
					T											
																1

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 /		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	種別	対象	間接		作出のリュ	1生刀」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 RC	J2 R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考															
道路事業		道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(1)釜臥山恐山線ほか	道路構造物点検 N=60区域	むつ市			1 '	6		-
	A01-037						道		1 路線 (14-A214)		1			<u>'</u>			
I			,														
I		道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(1)西町線ほか11路	道路附属物点検 N=135基	むつ市	\top	\Box	i '	2		-
	A01-038						道		線 (14-A215)		1			1 '			
ĺ																	
			-														
1		道路	一般	つがる市	直接	つがる市	市町村	修繕	(1)上古川稲盛線ほか	舗装補修 L=3.1km	つがる市	\top	$\neg \neg$		250	Τ	T_
	A01-039		132	713 5.1	H1×	JI 61-	道	19110	6 路線 (14-A241)		اران دار			1 '			
									0 町部 (14・ハムサ1)					!			
			T 48	T	T	T	——————————————————————————————————————	T		T.U	T					т—	
	A01-040	道路	一般	つがる市	直接	つがる市	市町村	修繕	, ,	道路附属物点検 N=150基	つがる市			1 '	10		-
	AU 1 - 040		<u></u>				道		ほか11路線 (14-A242)					'			
		道路	雪寒	つがる市	直接	つがる市	市町村	雪寒	(1)丸山蓮花田線 (14	防雪柵設置 L=3.6km	つがる市	T = 1			600		-
	A01-041						道		-A243)					1 '			
				1	-	.1			_1							1	
													-				
		道路	一般	つがる市	直接	つがる市	市町村	修繕	(1)芦部岡沼崎線ほか	舗装点検 L=263.9km	つがる市	\top	\Box		13	T	T -
	A01-042	1	-				道		1001路線 (14-A244)					1 '			
									1 0 0 1 204 100- (,								
	<u> </u>		Τ	T	$\overline{}$		$\overline{}$	T	<u> </u>		T	$\overline{}$			T	Т	
			<u></u>										Щ	'			

基幹事業															
		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 /	事業実施期間(年度		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作里力リー	作里力リ 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02 R03 R04 R	05 (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		1						T
道路事業		道路	一般	平川市	直接	平川市	市町村	修繕	(1)岩館猿賀線ほか1	舗装点検 L=31.5km	平川市		10		-
	A01-043						道		1路線 (14-A271)						
		道路	一般	平川市	直接	平川市	市町村	//女//	(1)岩館猿賀線ほか1	舗装補修 L=31.5km	平川市		60	1	
	A01-044		四又	+////II	且按	+//////		119/28		開表開修 L=31.3KIII	+////		80		-
	7.01 011						道		1 路線 (14-A272)						
		R3.11 事	業費等変	变更											
		道路	雪寒	平川市	直接	平川市	市町村	雪寒	(1)新山国道線 新山(防雪柵設置 L=0.3km	平川市		60		-
	A01-045						道		14-A273)						
						1					1				1
		R3.11 事	業費等額	变更											
		道路	雪寒	平内町	直接	平内町	市町村	雪寒	(他)東和東滝線 間木	流融雪溝設置 L=4.0km	平内町		254		-
	A01-046						道		・東滝(14-A301)						
		道路	雪寒	今別町	直接	今別町	市町村	雪寒	(1)鍋田関口線 鍋田(流融雪溝設置 L=0.7km	今別町		0		-
	A01-047						道		14-A321)						
		道路	一般	今別町	直接	今別町	市町村	修繕	(1)大川平上町1号線	舗装補修 L=3.0km	今別町		85		-
	A01-048						道		ほか18路線 (14-A322)						
			1			I			, ,	1	1		1	1	1
						I	1	1		1	T			ı	

		事業	地域	交付	直接	= W +	1400.4	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
基幹事業 (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		R03 R04 R0		1	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果	1		1	1		-			1	
		備考														
路事業		道路	一般	今別町	直接	今別町	市町村	修繕	(1)浜名中宇田線ほか	舗装点検 L=48km	今別町			6		-
	A01-049						道		152路線 (14-A323)							
		R1.12	事業期間	変更												
		道路	一般	今別町	直接	今別町	市町村	修繕	(1)村元大川平線ほか	道路附属物点検 N=50基	今別町			3		-
	A01-050						道		1 4 路線 (14-A324)							
		R1.12	事業期間	変更		_	_		_	_	_					
		道路	一般	蓬田村	直接	蓬田村	市町村	修繕	(1)村道3-1-1号	舗装補修 L=0.9km	蓬田村			62		-
	A01-051						道		線ほか4路線 (14-A341)							
		R1.12	事業費変	更		_			_	_	_				_	
		道路	一般	蓬田村	直接	蓬田村	市町村	修繕	(1)村道1-1-1号	舗装点検 L=79km	蓬田村			0		-
	A01-052						道		線ほか74路線 (14-A34							
									2)							
		R1.12	期間変更	<u>[</u>												
		道路	一般	蓬田村	直接	蓬田村	市町村	修繕	(1)村道5-2-1号	道路附属物点検 N=10基	蓬田村			0		-
	A01-053						道		線ほか3路線 (14-A343)							
		R1.12	期間変更	<u>[</u>												
		道路	雪寒	外ヶ浜町	直接	外ヶ浜町	市町村	雪寒	(他)本町2号線ほか4	流融雪溝設置 L=1 . 4 k m	外ヶ浜町			100		-
	A01-054						道		路線 (14-A361)							
		R1.12	期間等変	.更												

		事業	地域	交付	直接	古光本	1 1 0 1 4	145미 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
其幹事業 (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	H31 R02	R03 R04 R05	(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		道路	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	舗装補修 L=0.3km	外ヶ浜町			135		-
	A01-055						道		か6路線 (14-A362)							
								•								
		R1.12 J	期間等変	更												
		道路	一般	外ヶ浜町	直接	外ヶ浜町	市町村	修繕	(1)蟹田本町裏通り線	舗装点検 L=56.0km	外ヶ浜町			10		-
	A01-056						道		ほか195路線 (14-A36							
									3)							
j																
	A01-057	道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	修繕	(他)赤石渓流線ほか3	舗装補修 L=9.0km	鰺ヶ沢町			129		-
							道		路線 (14-A381)							
		道路	雪寒	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	雪寒	(他)長平中央線ほか1	防雪柵設置 L=0.6km	鰺ヶ沢町			18		-
	A01-058						道		路線 (14-A382)							
									•		•					
		道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	交安	(1)赤石上通り線 (14	路肩整備 L=0.5km	鰺ヶ沢町			33		-
	A01-059						道		-A383)							
							•	•	•							•
		道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町	市町村	修繕	(他)赤石渓流線 (14-A	災害防除 L=0.2km	鰺ヶ沢町			190		-
							道		384)							
			1	1		1	1	1	1	ı	1					1

幹事業			_												I	
		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/		色期間 (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		1275	12.55	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 R04 R05	(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	40	\m\-\+		\		75.66	(4) 1 - MD (12 / 4) (1 / 4)	(ATT/35 A	I SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE					
寄業	A01-061	道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	改染	(1)十二湖公園線 (14	線形改良 L=0.6km 	深浦町			110		-
	A01-001						道		-A401)							
) (補正に		1		1	T	T						
		道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	修繕	(1)松原1号線ほか1	舗装補修 L=5.0 k m	深浦町			29		-
	A01-062						道		0 路線 (14-A402)							
				_		_	_									
		道路	雪寒	深浦町	直接	深浦町	市町村	雪寒	(1)北金ヶ沢17号線	流融雪溝補修 L=1.0km	深浦町			20		-
	A01-063						道		ほか2路線 (14-A403)							
						•	•									•
		道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	修繕	(1)深浦60号線ほか	舗装点検 L=150.0km	深浦町			10		-
	A01-064						道		3 3 3 路線 (14-A404)							
							•				•					•
		道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	修繕	(1)深浦32号線ほか	道路構造物点検 N=23路線	深浦町			9		-
	A01-065						道		3 3 3 路線 (14-A405)							
				'	'						•					1
		道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	修繕	(1)東野1号線ほか4	災害防除 N= 5 箇所	深浦町			65		-
	A01-066						道		路線 (14-A406)							
			1	1	1	1	1	ı	1	I	1	1 1		ı	1	L
		R1.12	新規													
						1					1					

A 基幹事業																
A		事業	地域	交付	直接		1		要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業宝施		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	│ ヺゑ │ 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)			R03 R04 R05		便益比	
全+ 予未 (八)						⊥ される効果			(子来四川)	(足以 四银寸)	7675 7664	1101 1102	1100 1104 1100	([[,]])	又皿10	ж. т.
		備考	-><:00 >			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
		道路	一般	西目屋村	直接	西目屋村	市町村	修繕	(1)田代6号線ほか6	舗装補修 L= 1 . 5 k m	西目屋村			86		-
	A01-067						道		路線 (14-A421)							
									,							
		道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	交安	(1)藤崎東亀田線ほか	路肩整備 L= 1 . 5 k m	藤崎町			57		1-
	A01-068						道		1 0 路線 (14-A441)							
				1					()							
		R1.12	事業費変													
		道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	修繕	(他)県道若松踏切線ほ	舗装補修 L=4.2 k m	藤崎町			150		T-
	A01-069	1	/32	13.5.5	1	na. w-3. · 3	道		か3路線 (14-A442)		134 4 31 . 3					
							\~ <u></u>		13 OBLING (TT ATTE)							
		道路	雪寒	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	雪寒	(1)矢沢岩崎線ほか2	流融雪溝設置 L=5.2km	藤崎町			147		T_
	A01-070			/J-5K M-3/ 1-3	2,7	71-56-21-3	道	3.5	0 路線 (14-A443)		ا المالية المالية					
							~=		O BEING (TT ATTO)							
		道路	雪寒	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	雪箕	(1)福館水木線ほか2路		藤崎町			102		Τ_
	A01-071	1		DOK M-C)	H 1X	Was mol to 1	道	3	線 (14-A444)		ر بدارت هری این			102		
									MAK (14 MATA)							
		H31 3 !	改 绝夕迹	面 延長	Λ 4 1 ⁴	1、H31~H33	H31 ~ H3	5 180	330							
		道路	一般	藤崎町		藤崎町	市町村		(2)豊田村岡線ほか3	道路構造物点検 N=69基	藤崎町			1		T_
	A01-072	1	אניו	粉彩面可加了	百政	郑狄加可加〕	道		路線 (14-A445)	是四個足物点模 N=0 9 至	J3次 Ш□ 四 J			'		
									四級 (14-7440)							
					T											1

基幹事業																	
		事業	地域		直接	P # # #	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 ± 1,1	1±//) ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03	R04 R05	(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	1 40	T	T, 1	T			T	T	T		1				
直路事業	A01-073	道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	交安	(他)西豊田豊田線 西	路肩整備 L=0.5km	藤崎町				0	l	-
	AU1-073						道		豊田豊田(14-A446)								
			1											ı	•		
		道路	一般	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	交安	(他)白子高瀬線 白子	路肩整備 L=0.13km	藤崎町				20		-
	A01-074						道		高瀬(14-A447)								
		道路	雪寒	大鰐町	直接	大鰐町	市町村	雪寒	(他)三ツ目内川端線ほ	流融雪溝設置 L=3.3km	大鰐町				233		-
	A01-075						道		か4路線 (14-A461)							l	
				.1		.1			.1					I			1
																	-
		道路	一般	田舎館村	1 直接	田舎館村	市町村	修繕	(1)前田屋敷境森線ほ	舗装補修 L=6.7km	田舎館村	\top			280		T-
	A01-076						道		か12路線 (14-A481)							l	
							Т		, , ,					I			1
		道路	雪寒	板柳町	直接	板柳町	市町村	雪寒	(1)岡本玉川環状線ほ	流融雪溝設置 L=3.6km		\top			6		Τ_
	A01-077			100 171 - 3		100 175.	道		か 1 9 路線 (14-A501)	//biox = //-	100 1011-13				-		
	A01-077								13 1 3 выпул (11 /160.)								
		P28へ移行	; -														
		道路	雪寒	中泊町	直接	中泊町	市町村	雪寒	────────────────────────────────────		中泊町	$\overline{}$			0		Τ.
	A01-078		日本		日政	₸/⊔≝յ	道		541)		T/H#J						-
							<u></u> 地		341)			$\perp \perp \perp$					
			T								Т		1 1			Γ	
												$\perp \perp \perp$					

		事業	地域	交付	直接	古光士	1 4 Dil 4	14 Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	6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	H31 R02	R03 R04 R05	(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	1	道路	一般	中泊町	直接	中泊町	市町村	修繕	(他)折戸下前線 (14-A	道路構造物補修 L=0.16	中泊町			137		-
	A01-079						道		542)	k m						
		道路	雪寒	中泊町	直接	中泊町	市町村	雪寒	(1)築港線 (14-A543)	道路構造物補修 L=0.10	中泊町			10		-
	A01-080						道			k m						
					•				1							1
				I		I	I ,	1,5,00	l	Lanua na						
	A01-081	道路	一般	野辺地町	直接 	野辺地町	市町村	修繕 	(他)鳥井平松ノ木線ほ	舗装補修 L=1.5km	野辺地町			150		-
A01-081						道		か4路線 (14-A561)								
		 道路	一般	野辺地町	直接	野辺地町	市町村	修繕	(他) 枇杷野幼稚園線	舗装補修 L=0.24km	野辺地町			41		-
	A01-082						道		松ノ木地区(14-A562)							
												•				
		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	舗装点検 L=338km	七戸町			35		-
	A01-083						道		5 6 4 路線 (14-A581)							
	道路	一般	七戸町	直接	七戸町	市町村	修繕	(2)横町・蛇坂・荒熊	道路構造物点検 N=73箇所	七戸町			34		-	
	A01-084						道		内線ほか50路線 (14-A	ほか						
									582)							
							•	•	•		•					•

		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
基幹事業(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)			R03 R04 R05			1
— 11338 (71)				1		 される効果			() SKEIM)	(22 4123)	1,0,3 0_1	1	11.00 1.00	(=/3/3/	, m 70) () () () () () () () () () (
		備考														
路事業		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	舗装補修 L=10.2km	七戸町			209		-
	A01-085						道		線ほか14路線 (14-A58							
									3)							
			ļ					I								
		道路	一般	六戸町	直接	六戸町	市町村	修繕	(1)柳沢・金矢線ほか	舗装補修 L=11.9km	六戸町			655		-
	A01-086						道		6 路線 (14-A601)							
			ļ					1								
	道 A01-087															
		道路	一般	六戸町	直接	六戸町	市町村	修繕	(1)金矢工業団地線ほ	舗装点検 L=106.2kn	n 六戸町			6		-
							道		か63路線 (14-A602)							
						1										
		道路	一般	東北町	直接	東北町	市町村	修繕	(1)甲地・鶴ケ崎線ほ	舗装補修 L=12.4km	東北町			166		-
	A01-088						道		か17路線 (14-A641)							
					•											
		R3.11 事	業費変更	Đ												
		道路	一般	おいらせ	直接	おいらせ町	市町村	修繕	(1)下前田2号線ほか6	舗装補修 L=4.3km	おいらせ町			161		-
	A01-089			町			道		路線 (14-A681)							
		R1.12事	業費変更			_	_		_							_
		道路	一般	おいらせ	直接	おいらせ町	市町村	修繕	(1)浜通線ほか69路	舗装点検 L=98.7km	おいらせ町			5		-
	A01-090			町			道		線 (14-A682)							
		H31分														

番号 事業 地域 交付 直接 事業者 種別 種別 種別 種別 種別 種別 種別 種別	
横別 横別 横別 対象 間接 (事業箇所) (延長・面積寺) 港湾・地区名 N3 N04 N05 (直力)) 便益比 策定状況
通路 一般 おいらせ 直接 おいらせ 市町村 修繕 (1)浜通線ほか69路 舗装点検 L=98.7 km おいらせ町 上 101基 上 1	
道路事業 A01-091 道路 一般 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 修繕 (1)浜通線ほか69路 舗装点検 L=98.7km おいらせ町 用	
A01-091 町 道 線 (14-A682)	
H35分 道路	7 -
A01-092 道路 一般 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 修繕 (1)浜通線ほか40路 道路附属物点検 N=101基 おいらせ町 銀 (14-A683)	
A01-092 道路 一般 おいらせ町 市町村 道 修繕 (1)浜通線ほか40路 道路附属物点検 N=101基 おいらせ町 線 (14-A683) A01-093 道路 一般 大間町 直接 大間町 道 小8路線 (14-A701) 舗装補修 L=16km 大間町 か8路線 (14-A701) R1.12 新規 A01-094 直接 東通村 直接 東通村 市町村 修繕 (1)石持漁港線ほか2 舗装補修 L=1.7km 輸送補修 L=1.7km 東通村	
A01-092	
道路	0 -
A01-093	
A01-093	
A01-093	
A01-093	88 -
R1.12 新規 道路 一般 東通村 直接 東通村 市町村 修繕 (1)石持漁港線ほか2 舗装補修 L=1.7km 東通村 道路 路線 蒲野沢(14-A721)	
道路 一般 東通村 直接 東通村 市町村 修繕 (1)石持漁港線ほか2 舗装補修 L=1.7 km 東通村 東通村 道 路線 蒲野沢(14-A721)	
道路 一般 東通村 直接 東通村 市町村 修繕 (1)石持漁港線ほか2 舗装補修 L=1.7 km 東通村 東通村 道 路線 蒲野沢(14-A721)	
A01-094 道 路線 蒲野沢(14-A721)	20 -
│ │ │ │ 市 │ 古 注 │	
道路 一般 東通村 直接 東通村 市町村 修繕 (2)石持漁港線ほか1 舗装点検 L=110.0km 東通村 10.00km	0 -
A01-095	
道路 一般 東通村 直接 東通村 市町村 修繕 (1)田名部大利線ほか 道路附属物点検 N=68基 東通村 144 898	0 -
A01-096	

		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	個別施設計画
基幹事業(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))			R03 R04 R05		便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	リ期待で	 される効果						I					
		備考															
直路事業		道路	一般	佐井村	直接	佐井村	市町村	修繕	(1)原田臨港線ほか7	舗装点検 L=27.9	k m	佐井村			2		-
	A01-097						道		5 路線 (14-A761)								
			一般	佐井村	直接	佐井村	市町村	修繕	(1)原田臨港線ほか7	道路附属物点検 N= 1	0 8 箇	佐井村			2		-
	A01-098						道		5 路線 (14-A762)	所							
		道路	一般	佐井村	直接	佐井村	市町村	修繕	(1)原田臨港線ほか7	道路構造物点検 N= 1	0 6 箇	佐井村			2		-
	A01-099						道		5 路線 (14-A763)	所							
		道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(1)上目時1号線ほか	舗装補修 L= 2 . 0 k i	m	三戸町			68		-
	A01-100						道		1 路線 (14-A781)								
		R3.11 事	業費変更	E													
		道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(1)府金線ほか11路	道路構造物点検 N=6	0 箇所	三戸町			7		-
	A01-101						道		線 (14-A782)								
		道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(1)府金線ほか11路	道路構造物点検 N= 6	0 箇所	三戸町			7		-
	A01-102						道		線 (14-A782)								
			1	1	1	l	1	I	I .	I		I		1 1 1			1

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	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			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作生がい・	1年ルリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	2 R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることに。	より期待	される効果											
		備考	1 .	_	1	1	1	1	T	T	T					I	
道路事業	100	道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(1)玉ノ木高間舘線ほ	道路附属物点検 N=35箇所	三戸町				3		-
	A01-103						道		か4路線 (14-A783)								
		道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(1)玉ノ木高間館線ほ	道路附属物点検 N=35箇所	三戸町				3		-
	A01-104						道		か4路線 (14-A783)								
				'	'	1		•								I	-
		道路	一般	田子町	直接	田子町	市町村	修繕	(1)清水頭滝ノ又線ほ	舗装補修 L=1.4km	田子町				108		-
	A01-105						道		か11路線 (14-A821)								
		道路	一般	田子町	直接	田子町	市町村	修繕	(2)大黒森線ほか11	道路構造物点検 N=47箇所	田子町				6		T_
	A01-106	l .	"-				道		路線 (14-A822)								
							\~ <u></u>		BUNK (TT NOLL)		1						
		道路	一般	田子町	直接	田子町	市町村	修缮	(他)天神堂小沼線ほか	道路附属物点検 N=113基	田子町				3		T
	A01-107		צניו	TT1] m]	百政	Т 1 т 1	道		1 7 路線 (14-A823)	运运的高级点换 N-110 基	H 1 m1						
									1 / 近常版 (14-A023)								
		\ \\\	60	÷₽.m.т		÷gm⊤			(4) 16-14 1-1-14-16	10 C 1 C 1 C 1	→ ÷pmT				10		Т
	A01-108	道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	父安	(1)北本村・南古舘線	視距改良 L=1.3 km	南部町				40		-
	A01-100	1					道		沖田面(14-A841)								
		P28へ移行	〒(R2)				_									.	
																	_

		事業	地域	交付	直接	= 114 ++	7# Dil :	7# DJ -	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
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	中女子	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		2 R03 R04 R05	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			•	•						<u>'</u>
		備考														
事業		道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	修繕	(1)五日市・助川線	舗装補修 L=5.8km	南部町			170		-
	A01-109						道		下名久井(14-A842)							
						1			1	1						
		道路	一般	階上町	直接	階上町	市町村	修繕	(1)耳ヶ吠・茨島下線	舗装補修 L=16km	階上町			485		-
	A01-110						道		ほか14路線 (14-A861)							
			ı	l	ı	ı		I								-
		R3.11 事	業費変更	E												
	A01-111	道路	一般	階上町	直接	階上町	市町村	修繕	(1)茨島下・蒼前線ほ	舗装点検 L= 15 km	階上町			5		-
							道		か2路線 (14-A862)							
		道路	一般	階上町	直接	階上町	市町村	修繕	(他)蒼前(北)線 (14	災害防除 L=0.2km	階上町			25		-
	A01-112						道		-A863)							
	A01-112															
		道路	一般	八戸市	直接	八戸市	市町村	交安	(1)柳町根城線ほか8	歩道補修 N=10箇所	八戸市			4		-
	A01-113						道		路線 たいなか保育園ほ							
									か(14-A901)							
			•		•											
	A01-114		一般	黒石市	直接	黒石市	市町村	交安	(他)豊岡温湯線ほか1	防護柵設置 L= 1 1 0 m	黒石市			7		-
							道		路線 山形こども園ほか(
									14-A902)							
			ı	1	1	1			· ·	1						

業		1													ı	
		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 /		も期間(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		1 1 2 7 3 1	112/// 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 R04 R05	(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	1 40	I		I — — —					T				1	
	A01-115	道路	一般	田子町	直接	田子町	市町村	交安	(2)田子川向線 田子	歩道補修 L=170m	田子町			2		-
	AUT-115						道		幼稚園(14-A903)							
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	交安	(1)城東1号線 (14-A41	步道整備 L=1.15km	弘前市			15		-
	A01-116						道)							
A01-117	道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(1) 小栗山下湯口線ほか	道路構造物点検 N=15箇所	弘前市			5		-	
						道		17路線(14-A42)								
	1 1 1 1 1 1	道路	雪寒	弘前市	直接	弘前市	市町村	雪寒	(1)富田樹木線ほか2路	融雪施設整備 N=3箇所	弘前市			135		-
	A01-118						道		線(14-A43)							
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	改築	(1) 常盤坂樋の口町線	現道拡幅 L=0.8km	弘前市			0		-
	A01-119						道		(14-A44)							
7.61 116																
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	改築	(1) 小比内外崎線ほか8	道路構造物補修 N=9箇所	弘前市			139		-
	A01-120						道		路線 (14-A45)							
ŀ																
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1		1	1	L

A 基幹事業																	
	T	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		【玉ハハ・	1 1 2 1/11 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	2 R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	じ期待	される効果											
		備考	T	т	Τ	T	T	T	T	T	T						
道路事業	A01-121	道路	一般	平内町	直接	平内町	市町村道	修繕	(他)茂浦線 (14-A302)	災害防除 N=1箇所	平内町				55		-
		道路	一般	鰺ヶ沢町	直接	鯵ヶ沢町	市町村	修繕	(1)小夜ヶ丘線ほか85路	舗装計画策定 L=214.3km	鯵ヶ沢町				3		-
	A01-122	2					道		線 (14-A385)								
											1		-				
		道路	一般	野辺地町	直接	野辺地町	市町村	修繕	(他)駅前鳴沢線支線1号	歩道整備 L=0.2km	野辺地町				5		-
	A01-123	В					道		線 駅前広場(14-A563)								
										1	I				1	1	
		道路	一般	おいらせ	直接	おいらせ町	市町村	修繕	(1)中野平南線ほか8路	舗装計画策定	おいらせ町				12		-
	A01-124	·		囲丁			道		線(14-A684)								
										1							
		道路	一般	南部町	直接	南部町	市町村	修繕	(2)福田・北山線 福田		南部町				80		T_
	A01-125		"	TISHIN S	1	113413	道	15.14	(14-A843)	HID-C(1161)	Tisa. s						
	A01-125								(11.0.0)								
		R3.11 事	業費等														
		道路	一般	新郷村	直接	新郷村	市町村	修繕	(1)長峯・横沢線ほか21	————————————————————————————————————	新郷村				9		Τ_
	A01-126		/32	GALLANE 1.3		0412×1-1-3	道		路線 (14-A881)	HIDTONIA - 1-01	341295 1.3						
									minus (1171001)							<u> </u>	
			T	Τ	\top	Т	T	Т	T	T	1		Т			Г	
																<u> </u>	

事業																
		事業	地域	交付	直接	車架本	1 £ Di 1	1壬미 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	個別施設計画
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	H31 R02	R03 R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施す	ることに。	より期待	される効果					•					
		備考					_		1					1		
業		道路	一般	新郷村	直接	新郷村	市町村	点検	(1)大欠平線ほか5路線	道路附属物点検 N=50箇所	新郷村			3		-
	A01-127						道		(14-A882)							
		道路	雪寒	青森市	直接	青森市	市町村	除雪	(1)八甲通り線ほか5	除雪 L = 399.2km	青森市			1,242		-
	A01-128						道		0 7路線 (14-A1011)							
		R3.11 事	業費変	 更												
		道路	雪寒	青森市	直接	青森市	市町村	除雪((1)八甲通り線ほか5	除雪機械購入 N=4台	青森市			122		-
	A01-129						道	機械)	0 7路線 (14-A1012)							
			-												I	
		R3.11 事	業費変	更												
		道路	雪寒	弘前市	直接	弘前市	市町村	除雪	(他)十面沢笹舘線ほか3	除雪 L=371.3km	弘前市			861		-
	A01-130						道		38路線(14-A1021)							
		道路	雪寒	八戸市	直接	八戸市	市町村	除雪	(1)湊白銀鮫線ほか1	除雪 L = 269.1km	八戸市			18		-
	A01-131						道		4 2 路線 (14-A1031)							
		道路	雪寒	黒石市	直接	黒石市	市町村	除雪	(1)新町中十川線ほか	除雪 L = 105.0km	黒石市			60		-
	A01-132						道		8 5 0 路線 (14-A1041)							
						1		<u> </u>			I	1 1			l	

幹事業																
≥+T F X		事業	地域	交付	直接	I	T		要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	 短期間(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	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R03 R04 R05		便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果					'					1
		備考														
各事業		道路	雪寒	五所川原	直接	五所川原市	市町村	除雪	(1)みどり町幹線ほか	除雪 L=232.7km	五所川原市			238		-
	A01-133			市			道		203路線 (14-A1051)							
							•									
		道路	雪寒	五所川原	直接	五所川原	市町村	除雪((1)下平井町・姥萢線ほ	除雪機械購入 N=6台	五所川原市			285		-
	A01-134			市			道	機械)	か204路線 (14-A1052)							
		道路	雪寒	十和田市	直接	十和田市	市町村	除雪	(1) 焼山線ほか658路線	除雪 L = 634.6km	十和田市			42		-
	A01-135						道		(14-A1061)							
	104 100	道路	雪寒	十和田市	直接	十和田市		除雪 ((1) 焼山線ほか658路線	除雪機械購入 N=6台	十和田市			4		-
	A01-136						道	機械)	(14-A1062)							
		道路	雪寒	むつ市	直接	むつ市	市町村	除雪	(1) 出戸・浜関根線ほか	除雪 L=108.1km	むつ市			126		-
	A01-137						道		103路線 (14-A1081)							
		道路	雪寒	つがる市	直接	つがる市	市町村	除雪	(1)林立花線ほか184路	除雪 L = 233.7km	つがる市			195		-
	A01-138						道		線 (14-A1091)							
					1				1	1	·					1

		事業	地域	交付	古拉				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事 张 中 4	左如明 / 生舟 \	全体事業費	費用	T
(大)	番号	事業 種別	地域 種別	対象	直接間接	事業者	種別 1	種別 2	安系となる争業石	争業内容 (延長・面積等)			施期間 (年度) R03 R04 R05		質用 一便益比	個別施設計画策定状況
	宙与			1		 される効果			(尹未回川)	(延茂・山慎守)	/ 尼冯、地区石	INST KUZ	KU3 KU4 KU5	(日ハロ)	使無比	果是扒洗
		備考	- 天心 9 7	9 C C IC 4	、ソ州川可	21103以未										
		道路	雪寒	つがる市	直接	つがる市	市町村	除雪((1) 舘岡平滝沼公園線ほ	除雪機械購入 N=3台	つがる市			109		-
А	A01-139						道	機械)	か39路線 (14-A1092)							
					1		1	1						1		
		道路	雪寒	平川市	直接	平川市	市町村	除雪	(1)荒田新屋線ほか91路	除雪 L = 111.4km	平川市			62		T-
A	A01-140						道		線 (14-A1101)							
		道路	雪寒	平川市	直接	平川市	市町村	除雪((1) 鯨森永野線 (14-A11	除雪機械購入 N=5台	平川市			25		T-
Α	A01-141						道	機械)	02)							
-		道路	雪寒	平内町	直接	平内町	市町村	除雪	(1)小湊外童子線ほか25	除雪 L = 103.3km	平内町			141		T-
A	A01-142						道		0路線 (14-A1111)							
		道路	雪寒	今別町	直接	今別町	市町村	除雪	(1)浜名中宇田1号線ほ	除雪 L=18.1km	今別町			24		-
A	A01-143						道		か130路線 (14-A1121)							
		道路	雪寒	今別町	直接	今別町	市町村	除雪((他)馬流1号線 清川(除雪車両格納庫 N=1箇所	今別町			118		-
A	A01-144						道	機械)	14-A1122)							
F																$\overline{}$
			1	ı	1	1	1	-	I	1		1 1		I .	I	

		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 /	事業実別			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		作里力	単別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 R0	4 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考					_					_					
事業		道路	雪寒	蓬田村	直接	蓬田村	市町村	除雪((1)村道1?1?1号線ほか3	除雪機械購入 N=1台	蓬田村				47		-
	A01-145						道	機械)	6路線 (14-A1131)								
					'	•	-1										1
		道路	雪寒	外ヶ浜町	直接	外ヶ浜町	市町村	除雪	(1)外黒山下小国線ほか	除雪 L=54.5km	外ヶ浜町				75		T-
	A01-146						道		71路線 (14-A1141)								
									,								
		道路	雪寒	鰺ヶ沢町	古埪	鰺ヶ沢町	市町村	 	(1) 小夜ヶ丘線ほか46路		鰺ヶ沢町				40		
	A01-147		三冬	川川	日政	彫多 ン が(m)		小田		陈当 L=04.2NII	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				70		-
	/\\01						道		線 (14-A1151)								!
			1	1	1	1	T	1	1		T	1 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
		道路	雪寒	鰺ヶ沢町	直接	鰺ヶ沢町		除雪((1)小夜ヶ丘線ほか46路	除雪機械購入 N=2台	鰺ヶ沢町				35		-
	A01-148						道	機械)	線 (14-A1152)								
		道路	雪寒	深浦町	直接	深浦町	市町村	除雪	(1)長慶平1号線ほか30	除雪 L=59.5km	深浦町				29		T -
	A01-149						道		路線 (14-A1161)								
]		,						I		
		R3.11 事		事													
		道路	雪寒	深浦町	直接	深浦町	市町村	除雪((1) 舻作10号線ほか30路		深浦町				3		Τ_
	A01-150		三冬	/木/用叫	日政	/木/用叫]		1		休当 挨 灰 沸 八 N=3	/木/田叫]				3		-
	7.6						道	微州ノ	線 (14-A1162)								
		R3.11 事	業費変	更 	1	1			1		ı	· · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
															<u> </u>		

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/			引(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「主ル」・	リモルコム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	2 R03	R04 R0	05 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	ょり期待	きれる効果											
		備考								Т							
道路事業		道路	雪寒	藤崎町	直接	藤崎町		除雪	(1)藤崎東亀田線ほか10	除雪 L=72.0km	藤崎町				159		-
	A01-151						道		3路線 (14-A1181)								
		道路	雪寒	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	除雪 ((1)藤崎東亀田線ほか10	除雪機械購入 N=1台	藤崎町				40		-
	A01-152	2					道	機械)	 3路線 (14-A1182)								
							'										
		道路	雪寒	大鰐町	直接	大鰐町	市町村	除雪	(1)八幡館中通線ほか67		大鰐町	\top	\neg	\top	0	T	Τ_
	A01-153	1	=-2	ンベルジーコ	H1X	ノヘルコトコ	道		路線 (14-A1191)	N = L=+0.510	\\mu_\						
									LET								
				T					T	T							
	A01-154	道路	雪寒	大鰐町	直接	大鰐町				除雪機械購入 N=2台 	大鰐町				0		-
	AU1-154						道	機械)	17路線 (14-A1192)				\perp				
		道路	雪寒	田舎館村	1 直接	田舎館村	市町村	除雪	(1)高樋線ほか79路線(除雪 L=52.9km	田舎館村				33		T -
	A01-155	i					道		14-A1201)								
														-			
		道路	雪寒	田舎館村	寸 直接	田舎館村	市町村	除雪 ((1)高樋線ほか79路線(除雪機械購入 N=1台	田舎館村	\top	\top	\top	2	$\overline{\mathbf{I}}$	Τ-
	A01-156	1					道			IN IN INVITA							
								1/2/1/9/ /	14-7(1202)								
		 								T							
													\perp				

A 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 /	事業実			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ里のリュ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 F	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	じ期待	される効果											
		備考							1	T							
道路事業		道路	雪寒	板柳町	直接	板柳町	市町村	除雪	(1)掛落林石野線線ほか	除雪 L=88.4km	板柳町				55		-
	A01-157						道		261路線 (14-A1211)								
		道路	雪寒	板柳町	直接	板柳町	市町村	除雪 ((1) 玉川木賊西線線ほか	除雪機械購入 N=2台	板柳町				27		-
	A01-158	3					道	機械)	60路線 (14-A1212)								
						1	-							I			
		道路	雪寒	鶴田町	直接	鶴田町	市町村	除雪	(1)瀬良沢10号線ほか17	除雪 L=103.9km	鶴田町				36		T-
	A01-159						道		7路線(14-A1221)								
									- PAINS ()								
		道路	雪寒	鶴田町	直接	鶴田町	市町村	除雪((1)亀田強巻線ほか50路		鶴田町	1 1			26		
	A01-160		日本		日政	[[[] [] []				亦当 拨帆牌人 1-1 口	[20		-
							道	機械)	線 (14-A1222)								
			T	1		1	T	T	T	T	1						_
	A01-161	道路	雪寒	中泊町	直接	中泊町	市町村	除雪	(1) 町道1号線ほか88路	除雪 L=67.5km	中泊町				22		-
	AU1-161						道		線 (14-A1231)								
		道路	雪寒	野辺地町	直接	野辺地町	市町村	除雪	(1) 淋代線ほか332路線	除雪 L=94.5km	野辺地町				90		-
	A01-162	2					道		(14-A1241)								
			•	•	•		•	•						'			
			1	1	1			1	1	1		1 1		I			

																	,
		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			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力リュ	作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 R	04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
I			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考		1			1		T	Γ					1		
各事業	1	道路	雪寒	野辺地町	直接	野辺地町		除雪((2)石神裏・上川原線ほ	除雪機械購入 N=1台	野辺地町				0		-
	A01-163						道	機械)	か4路線 (14-A1242)								
1																	
I		道路	雪寒	七戸町	直接	七戸町	市町村	除雪	(1)城ノ後・野続線ほか	除雪 L=202.2km	七戸町				49		-
I	A01-164						道		112路線 (14-A1251)								
I						I			1	ı	1						
1																	
1		道路	雪寒	七戸町	直接	七戸町	市町村	除雪((1)城ノ後・野続線ほか	除雪機械購入 N=5台	七戸町				38		-
1	A01-165						道	機械)	112路線 (14-A1252)								
I									, ,						<u> </u>		
1																	
1		道路	雪寒	六戸町	直接	六戸町	市町村	除雪	(1) 大曲・金矢線ほか22	除雪 L=41.0km	六戸町				18		T_
1	A01-166	1		, , , ,		, , , ,	道	18.3	路線 (14-A1261)	180-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-		
I							\ -		рымах (
1																	
1		道路	雪寒	横浜町	直接	横浜町	市町村	企 電	(1) 向平明神平線ほか43		横浜町				70		Τ_
1	A01-167			【快/六四】	百政	【供/六甲】	道	弥画	路線 (14-A1271)		【英/六型】				"		-
I							坦										
1																	
I		/74 UP	T==m	-=-11-mT	T-+			7.5				1	1 1		1 000		Т
1	A01-168	道路	雪寒	東北町	直接	東北町		除雪	(1)豊畑・柵線ほか568	除雪 L = 277.8km	東北町				360		-
1	AU 1- 100						道		路線 (14-A1281)								
I																	
1		R3.11 事	業費等	变更 	1	1	1	т	1	r	Т		, ,		·		
I																	
I																	

			= 114	111-1-1-	<u> </u>						声业上 点		= **	5#1199 / F F .	人人士业曲	# m	<u> </u>
一体的に実施することにより助待される効果 一様考 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一	(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/			全体事業費	費用	個別施設計画
編集 28 28 東北町 直接 東北町 市町村 除電 ((1) 町道163号線ほか568 除雪機械購入 N=1台 東北町 0 - A01-170 28 28 六ヶ所村 直接 六ヶ所村 市町村 除電 ((他) 平沼高瀬川緑他62 除電 L=92,2km 六ヶ所村 0 - 路線 (14-A1291) 24 - A01-170 28 28 おいらせ 直接 おいらせ 町 両町村 除電 ((他) 沿中央ほか194路線 除電機械購入 N=1台 六ヶ所村 24 - A01-173 28 28 おいらせ 町 両町村 除電 ((1) 中野平・三沢線ほか 除電 L=104.6km おいらせ 町	(大)	番亏					<u> </u>			(事業固所)	(姓長・囬積寺)	一 港湾・地区名	H31 R02	R03 R04 R05	(日万円)	伊益比	策定状況
A01-169 道路 雪寒 東北町 直接 東北町 市町村 除雪 ((1) 町道163号線ほか568 除雪機械購入 N=1台 東北町 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1				- 美肥 9 1	و د د اد ۹	、リ 期付	される効果										
A01-170 道路 雪寒 六ヶ所村 直接 六ヶ所村 市町村 除雪 (他)平沼高瀬川緑他62 除雪 L=92.2km 六ヶ所村 0 - 2 路線 (14-A1291) A01-171 道路 雪寒 六ヶ所村 直接 六ヶ所村 市町村 除雪 (他)泊中央ほか194路線 除雪機械購入 N=1台 六ヶ所村 24 - 24 (14-A1292) A01-172 道路 雪寒 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 除雪 (1)中野平・三沢線ほか 除雪 L=104.6km おいらせ町 20 - 66路線 (14-A1301) A01-173 道路 雪寒 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 除雪 (1) 汗豚香(路線 (14-A1302) 原雪 L=104.6km おいらせ町 17 - 14-A1302)				雪寒	東北町	直接	東北町	市町村	除雪((1) 町道163号線ほか568	除雪機械購入 N=1台	東北町			0		-
A01-170 道路 雪寒 六ヶ所村 直接 六ヶ所村 市町村 除雪 (他) 平沼高瀬川線他62 除雪 L=92.2km 六ヶ所村 0 - 路線 (14-A1291) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A01-169	I							` ′		11110					
A01-170 道路 雪寒 六ヶ所村 直接 六ヶ所村 市町村 除雪 ((他)泊中央ほか194路線 除雪機械購入 N=1台 六ヶ所村 24									112112	Parist (
過路 雪寒 六ヶ所村 直接 六ヶ所村 市町村 除雪 ((他)泊中央ほか194路線 除雪機械購入 N=1台 六ヶ所村 24 - A01-171 通路 雪寒 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 除雪 ((1)中野平・三沢線ほか 除雪 L=104.6km おいらせ町 20 - 66路線 (14-A1301) 通路 雪寒 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 除雪 ((1)浜通線ほか66路線 (除雪機械購入 N=1台 おいらせ町 17 - A01-173 通路 雪寒 太間町 直接 大間町 市町村 除雪 ((1)浜通線ほか66路線 (除雪機械購入 N=1台 おいらせ町 17 - A01-173 通路 雪寒 太間町 直接 大間町 市町村 除雪 ((1)大間下手1号線ほか1 除雪 L=23.4km 太間町 29 -			道路	雪寒	六ヶ所村	直接	六ヶ所村	市町村	除雪	(他)平沼高瀬川線他62	除雪 L = 92.2km	六ヶ所村			0		-
A01-171		A01-170						道		路線 (14-A1291)							
A01-171																	
A01-172 道路 雪寒 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 除雪 (1)中野平・三沢線ほか 除雪 L=104.6km おいらせ町 20 - 66路線 (14-A1301) 17 - A01-173 道路 雪寒 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 除雪 (1)浜通線ほか66路線 (除雪機械購入 N=1台 おいらせ町 17 - 横械) 14-A1302) 14-A1302) 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19			道路	雪寒	六ヶ所村	直接	六ヶ所村	市町村	除雪((他)泊中央ほか194路線	除雪機械購入 N=1台	六ヶ所村			24		-
A01-172 町 道 66路線 (14-A1301) A01-173 道路 雪寒 おいらせ 直接 おいらせ町 市町村 除雪((1) 浜通線ほか66路線(除雪機械購入 N=1台 おいらせ町 町 17 は 機械) 14-A1302) 17 - A1302) 直路 雪寒 大間町 直接 大間町 市町村 除雪 (1) 大間下手1号線ほか1 除雪 L=23.4km 大間町 29 - A140		A01-171						道	機械)	(14-A1292)							
A01-172 町 道 66路線 (14-A1301) 17																	
A01-173 道路 雪寒 大間町 直接 大間町 市町村 除雪 (1)大間下手1号線ほか1 除雪 L=23.4km 大間町 29 -		104 170		雪寒		直接	おいらせ町		除雪		除雪 L = 104.6km	おいらせ町			20		-
A01-173 町 道 機械) 14-A1302) 道路 雪寒 大間町 直接 大間町 市町村 除雪 (1)大間下手1号線ほか1 除雪 L=23.4km 大間町 29 -		AU1-172			囲丁			道		66路線 (14-A1301)							
A01-173 町 道 機械) 14-A1302) 道路 雪寒 大間町 直接 大間町 市町村 除雪 (1)大間下手1号線ほか1 除雪 L=23.4km 大間町 29 -				T .	1		1	T	Ι.						I	ı	
道路 雪寒 大間町 直接 大間町 市町村 除雪 (1)大間下手1号線ほか1 除雪 L=23.4km 大間町 29 -		104 470	I	雪寒		┆│直接	おいらせ町			·	除雪機械購入 N = 1台	おいらせ町			17		-
		AU1-1/3			囲丁			道	機械)	14-A1302)							
			、关心	高安	→ 88 m T	- to	→ 88 mT	→ mT++	松重	(4) 土田丁工4号均压为4	松雷 1 – 02 4bm	+ BB mT			20		
/OT 1/4		Δ01-174	1	当巷	人间则	且按	人间町		陈当		除当 L=23.4KM	人间则			29		-
		701 174						坦		/路線 (14-A1311)							
					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 /	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			イエカッと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 F	₹04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	こり期待	される効果											
		備考															!
道路事業		道路	雪寒	東通村	直接	東通村	市町村	除雪	(1)石持砂子又線ほか50	除雪 L=92.4km	東通村				8		-
	A01-175	í					道		路線 (14-A1321)						<u> </u>	1	!
									-	-							
		道路	雪寒	東通村	直接	東通村	市町村	除雪((1) 石持砂子又線ほか50	除雪機械購入 N=2台	東通村		\top		113		-
	A01-176	3															
																1	
		道路	雪寒	風間浦村	世 古 接	風間浦村	市町村		(1)下風呂学校線ほか30		風間浦村	\top	\top	$\overline{}$	9	.T	
	A01-177		30		H 3X	C renviering	道		路線 (14-A1331)		/线时期/出口						-
	1												\perp		!		
		<u> </u>								 _							!
		道路	雪寒	佐井村	直接	佐井村	市町村	除雪	(1)川磯線ほか24路線(除雪 L = 26.1km	佐井村				18		-
	A01-178	,					道		14-A1341)								
							·										
		道路	雪寒	田子町	直接	田子町	市町村	除雪((1) 七日市新井田線ほか	除雪機械購入 N=1台	田子町				0		-
	A01-179	,					道	機械)	 39路線 (14-A1371)						'		
																1	
		道路	雪寒	南部町	直接	南部町	市町村	除雪	(1) 麦沢・八戸線ほか79		南部町	\top	\top	$\overline{}$	8	.T	Τ_
	A01-180			HJ CHU	H1X	[뉴] 디아씨]	道	My =	路線 (14-A1381)		 						
									始級 (14-81301)						!		
		 							Т	Т						т	
															!	1	

A 基幹事業																	
		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/			(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		「生力」・	イギルリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	じ期待	される効果											
		備考	1	T,	T	T		T		T	T	1	1 1		T		T
道路事業	104 404	道路	雪寒	階上町	直接	階上町		除雪	(1) 茨島下・蒼前線ほか	除雪 L = 70.9km	階上町				90	I	-
	A01-181					<u></u>	道		24路線 (14-A1391)							<u> </u>	
		道路	雪寒	新郷村	直接	新郷村	市町村	除雪((1)中里・田中線ほか31	除雪機械購入 N=2台	新郷村				18	<u> </u>	-
	A01-182						道	機械)	路線 (14-A1401)							I	
				-1	-1	-		1									
														,			
		道路	雪寒	新郷村	直接	新郷村	市町村	除雪	(1)中里・田中線ほか31	除雪 L = 79.1km	新郷村				0		-
	A01-183						道		路線 (14-A1402)							I	
				1													1
		道路	雪寒	三沢市	直接	三沢市	市町村	雪寒	(他)32号線(14-A183)	消融雪施設修繕 N=9基	三沢市				4	 	T-
	A01-184						道										
		R3.11 新	 f規														
		道路	一般	三沢市	直接	三沢市	市町村	修繕	(他)姉沼・淋代平線ほ	土工構造物点検 L=0.8km	三沢市				2		T-
	A01-185						道		か4路線(14-A184)								
									,								
		道路	雪寒	外ヶ浜町	───── 直接	外ヶ浜町	市町村	除雪 ((1)外黒山下小国線ほか		外ヶ浜町				37	 	Τ_
	A01-186		=	71 7 7755	H1X) / //\-J	道			N = 1/K-1/K/1-K/1 K/1-K/1-K/1-K/1-K/1-K/1-K/1-K/1-K/1-K/1-	71 7 775				"	I	
							<u></u>	がなりルノ	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /								
			1							T		1	1 1		 		Т

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/	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		作出力リー	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03	R04 R05	(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															
道路事業		道路	雪寒	藤崎町	直接	藤崎町	市町村	雪寒	,	流融雪溝設置 L=0.1km	藤崎町				10	l	-
	A01-187						道		48)							l	
									-				•	•			
		道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(1)向平1号線(14-A621)	舗装補修 L=0.6km	横浜町				120		T-
	A01-188	3					道									I	
																	1
	<u> </u>	道路	一般	六ヶ所村		六ヶ所村	市町村	修縒		舗装点検・舗装計画 L=72.	六ヶ所材	\top			67		T
	A01-189	1	אניו	71777113	一百1×	/\'\' /// /// 13	道		線(14-A661)	一种	/\5 #I13				"	I	
									蘇(14-A001)	/Km							
		<u></u>					T		·	T	т		1	<u> </u>	1		
		道路	雪寒	佐井村	直接	佐井村	市町村	雪寒	,	凍結抑制改良 L=0.05km	佐井村				38	l	-
	A01-190	<i>i</i>		<u></u>			道		764)								
		道路	一般	新郷村	直接	新郷村	市町村	修繕	(1)長峯・横沢線(14-A8	舗装補修 L = 1.0km	新郷村				54		-
	A01-191	i					道		83)							l	
								1					-1	1			
		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	一(1)弘前駅中央口広場地	道路構造物補修 N=1箇所	弘前市	\top			10		T -
	A01-192			32		3-15-	道		下道線(14-A46)		34.55					l	
		-	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		T	Т				<u> </u>		Т
							'					$\perp \perp \perp$					
_																	

基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	車架本	1 5 Dil 1	1手미 o	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	個別施設計画
基幹事業(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	H31 R02	R03 R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施す	ることに。	より期待	される効果	<u> </u>	<u> </u>				·	<u> </u>			
		備考														
各事業		道路	一般	弘前市	直接	弘前市	市町村	修繕	(1)小栗山下湯口線(14-	法面補修 N=1箇所	弘前市			11		-
	A01-193						道		A47)							'
								•								
		道路	雪寒	平内町	直接	平内町	市町村	除雪 ((1)小湊外童子線ほか3	除雪機械購入 N=5台	平内町			99		
	A01-194	,					道	機械)	 路線 (14-A1112)							
								1								
		道路	雪寒	三沢市	直接	三沢市	市町村	除雪	(1) 六川目・谷地頭線ほ	IA = 1 = 72 Alm	三沢市			33		
	A01-195		当巻		且按	二八巾					二八巾			33		-
	7.01 100						道		か33路線 (14-A1071)							
		道路	雪寒	蓬田村	直接	蓬田村	市町村	除雪	(1)村道1-1-1号線ほか3	除雪L=35.8km	蓬田村			21		-
	A01-196						道		6路線							
		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 湊	道路構造物点検 N=1箇所	八戸市			6		-
	A01-197	,					道		町							
		道路	一般	むつ市	直接	むつ市	市町村	修繕	(1)金谷・緑町線ほか11	舗装補修 L=19,153m	むつ市			28		T-
	A01-198	3					道		路線							
							<u> </u>								<u> </u>	
			<u> </u>					Ι	1							
				1				I								

基幹事業																
		事業	地域		直接	事業者	番則 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	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日 	「生力」「	作星力リ 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03 R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			一体的に実施することにより期待される効果													
		備考	_						1					1		
路事業		道路	一般	板柳町	直接	板柳町	市町村	修繕	(1) 岡本玉川環状線ほか	舗装点検 L=117.6km	板柳町			8		-
	A01-199						道		47路線							
				•	•		•				•				•	
			_	_	_	_										_
		道路	一般	三戸町	直接	三戸町	市町村	修繕	(1)府金線ほか53路線	舗装点検 L=100km	三戸町			30		-
	A01-200						道									
			1	1					1	T				ı	T	
		道路	雪寒	三戸町	直接	三戸町		除雪(除雪機械購入 N=2台	三戸町			50		-
	A01-201						道	機械)	1路線							
		` * пь	毒曲	 -=mT	±+÷	_=mT	→ mT+→	小声	(0) 长 1亚克伯压为44명	松善 1 40 01 ···				10		T
	A01-202	道路	雪寒	三戸町	直接	三戸町	市町村	陈雪	(2)杉ノ平泉線ほか11路	除雪 L = 42.6KM	三戸町			10		-
	7.01 202	•					道		線							
		道路	一般	横浜町	直接	横浜町	市町村	修繕	(1) 吹越明神平線	排水施設改修 L=0.5km	横浜町			8		-
	A01-203	3					道									
				'	'	•		•			•					
			1	1				1	1	T		1 1		1	Т	
	104 004	道路	一般	深浦町	直接	深浦町	市町村	交安	(1)十二湖公園線	災害防除 N=1箇所	深浦町			10		-
	A01-204						道									
			<u> </u>	T				Τ						1		

A 基幹事業	1	T	1	T				1	T	Т	T				г	г	
		事業	地域	交付	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 /			間 (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	対象	間接		イギカリ・	作生力少~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R0)2 R0	3 R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	リ期待	される効果											
		備考															
道路事業		道路	一般	東通村	直接	東通村	市町村	修繕	(1) 石持砂小又線ほか9	舗装補修 L=9.0km	東通村				20		-
	A01-205						道		路線								
				ı					1								
		道路	一般	田舎館村	直接	田舎館村	市町村	修縒	(1)川部堂野前線ほか6	舗装補修 L=4.0km	田舎館村				450		Τ_
I	A01-206	I	Xer	H H H 113	H1X	H H MIII	道	חיייכיו	路線(14-A486)	THE CALL OF THE CA	H H H H H 1				400		
									近秋(14-A400)								
			1	1				1	1	T					I		
											小計				18,845		
											合計				18,845		
				•	.1		'		1		-				I.	I.	
						T	T										
							1										$\overline{}$
1																	
															•		
				<u></u>										<u> </u>	<u> </u>		
I								<u> </u>									
1																	
L																	

事後評価の実施体制、実施時期		
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期
とりまとめ団体である青森市において	実施	令和7年11月
		公表の方法
		交付対象市町村のホームページにて公表
事業効果の発現状況		
	・西滝15路線ほか4路線(青森市)をはし	ごめとする補修事業により、道路施設の修繕が図られ、道路交通の安全性確保に寄与
	た。 ・松森八重田線ほか57路線(青森市)を	はじめとする流・融雪溝事業により、地域の生活道路における流・融雪溝の整備が図
	れ、冬期間における交通安全に寄与した	
E量的指標に関連する		
を付対象事業の効果の発現状況		
	・十面沢笹舘線ほか338路線(弘前市)を	とはじめとする除雪事業により、冬期間の道路交通の円滑化に寄与した。 じめとする各種道路施設点検事業により、道路施設の健全度を把握し、今後の道路施
	・柳町根城線ほか38路線(八戸市)をは の維持管理の適正化に寄与した。	じめとする各種道路施設点検事業により、道路施設の健全度を把握し、今後の道路施
ᄓᄝᄮᄯᄺᇝᆈᇰᆠᆚᆚᅀᆂᄬᇰ	・向外瀬岩賀線(弘前市)をはじめとす	る歩道整備事業により、歩行者の安全性確保および車両交通の円滑化に寄与した。
E量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況(必要に応じて記述)		
が未の元苑状が(必要に応じて記述)		
特記事項 (今後の方針等)	- 引き結ぎ事業の進捗を図る	
特記事項(今後の方針等) 継続事業については他事業に移行の」	_、コロミロサ末の圧がで回る。	
	_、刀C就C芋来の座19で囚る。	

目	標値の達成									
番号	指標(略称)									
留亏	目標値 /	実績値	目標値と実績値に差が出た要因							
	道路施設	}修繕対応率								
1	最 終 目標値	61%	道路施設の劣化が進んでおり、修繕計画を前倒して事業を実施したことにより、目標値よりも高まったため。							
	夫縜但	62%								
	流・融雪	溝整備率								
2	最 終 目標値	55%	計画期間内で物価高騰の影響を受け、計画策定時以上の予算の確保が困難であったことから、事業進捗に遅れが生じたため。							
	最 終 実績値	46%								
		I								

1