事前評価チェックシート

計画の名称: 安全で災害に強い県土づくり(防災・安全)

事前一評価	チェック権
. 目標の妥当性	
基本方針・上位計画等との適合	
. 目標の妥当性	
1)計画の目標が市町村の総合計画と適合している。	
1. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	
1. 計画の効果・効率性	
1)目標と指標・数値目標の整合性がある。	0
. 計画の効果・効率性	
2)指標・数値目標と事業内容の整合性がある。	0
Ⅰ. 計画の効果・効率性 3)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものになっている。	
	0
I. 計画の効果・効率性 事業の効果	
I. 計画の効果・効率性 1)目標に対して十分な効果が得られる事業で構成されている。	
	0
I. 計画の効果・効率性 2)ハードとソフトの連携が図れている。	0
II.計画の実現可能性 計画の具体性	
Ⅱ.計画の実現可能性 1)ハード整備の必要性が整理されている。	0
11 計画の実現可能性	
II.計画の実現可能性 2)ソフト施策の目的が明確である。	0
Ⅱ.計画の実現可能性	
円滑な事業執行の環境	
Ⅱ.計画の実現可能性	
1)計画の内容に関し、地元に対する事前説明が行われている。	0
	I

社会	資本総合整備	備計画 防災・安	全交付金						平成30年03月26日
計画の名	称安全で災害に	強い県土づくり(防災・安全)							
計画の期	間 平成28年	度 ~ 令和02年度 (5年	-間)					重点配分対	象の該当
交付対	象 秋田県							<u>'</u>	,
計画の目	標 秋田県全域の		命化修繕計画に基づく補修を行う。	とともに、緊急輸送道路上の橋	梁については耐震補強を行い、安	心に暮らせる災害に強	い県土づくりを推進する。	ı.	
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	34,204 A	34,204 B	0 C	0 D	0 効果促進事	業費の割合 C / (A + B + C	+ D) 0 %
					· ·		•		
				÷1.7	まの代用口挿(ウ目的指挿)				
				高丁L	画の成果目標(定量的指標)			ウ目的比価の現识はひが口標	5.1方
番号			ウ目的比極の	ウ羊孔√ダウ ナ				定量的指標の現況値及び目標	龍 一 最終目標値
			正重的指標の	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	+
4	((中はの土地送り	したて図名枠が送りしの接添む	 震化率を向上(H28当初:78.9%	1100 + . 4 00% >			(H28当初)	(H30末)	(H32末)
1							70%	00%	100%
			要な橋梁(H8より前の道路橋示方)		m以上の情采を対象)		79%	89%	100%
	(倘采削晨化率)	= (登湘済の惝楽奴 (刈束小安	含む)) / (緊急輸送道路上の橋	米奴)×100 (%)					
ı									

備考等	個別施設計画を含む 〇	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																		
	T	事業			I	1 男女老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内!		市区町村名 /		E施期間(金		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号					英		【里刀」 4	(事業箇所)	(延長・面	損等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H3	31 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
			こ実施す	ることにど	より期待	寺される効果												
		備考																
道路事業	A01-001	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 101号 能代大	橋梁補修・補強	1橋	能代市				1,695		策定済
									橋									
	A01-002	/2 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)川西六郷線 藤木	橋梁補修・補強	 1橋	大仙市	$\overline{1}$	$\overline{\Box}$		268		策定済
							県道		上橋							'		
	A01-003	」3 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)小滝二ツ井線 樋	橋梁補修・補強	 。1橋	能代市	\top	\top	\neg	66		策定済
							県道		の口橋	H-9-13		135. 5.				'		/13/
									O H III									1
	A01-004	14 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)川連増田平鹿線	橋梁補修・補強		横手市	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg	703	T	策定済
	AU 1 - 00 .	追归	אניו	が入山っへ	日i×	你山木	県道		(一) 川連増田平能線 成瀬川橋	情米m19 元五	l Tjaj	伊丁リ				, , , ,		東 佐//5
															'			
				T		——————————————————————————————————————		1-1-1-		T \= 1474	- 1=						Т	T
	A01-005	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)寺内新屋雄和線	橋梁補修・補強	1 橋	秋田市				488		策定済
							県道		館の丸大橋						'	!		
	A01-006	ò道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)横手大森大内線	橋梁補修・補強	 1橋	横手市		T		1,302		策定済
							県道		大上橋							<u></u> '		
				_1						1	,					1		
				-										-			-	
		+	\top	T	\top		\top	\top		T			\top	\top	\Box	T		1
																	1	4
		<u> </u>																

A 基幹事業																		
		事業	地域		I	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		市区町村名 /		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		1年701 ~	(事業箇所)	(延長・面	通等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H3	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
ĺ			こ実施す	ることにと	より期待	寺される効果												
		備考																
道路事業	A01-007	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(一)河辺阿仁線 赤平	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				110		策定済
							県道		橋							<u> </u>		
	A01-008	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)稲庭高松線 岩城	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				96		策定済
							県道		橋							'		
ĺ																<u> </u>	<u>1.</u>	
1									-									
1	A01-009	- 9 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)本荘西仙北角館線	橋梁補修・補強	 . 1橋	仙北市	\top	\top	\Box	60		策定済
1							県道		入見内橋							'		
1									7 (70) 3113									
1																		
	A01-010	△道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)横手成瀬線 中の	 橋梁補修・補強	 : 1	横手市	\top	$\neg \neg$	$\overline{}$	10	.T	策定済
1	Λοι σ.σ	(Pin	133	が出った		が出た	県道	>ira	(エ) 懶子成/椒縁 千の	作成で では では では では では では では	l 1jej	関サール				,		X.E./A
1									Î Î Î									
1																		
1	104 04		фл	T.I. MIE	一士拉	- Limie	如为佐	. The bit	一/大、大岭上和田湖镇	4年375年16年 2末7至		.1, 15 mT				126		
ĺ	A01-011	追路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修袖	(主)大館十和田湖線	橋梁補修・補強	1 橋	小坂町				126		策定済
1							県道		御成橋					$\perp \perp \perp$				
1																		
1																		
	A01-012	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(主)比内大葛鹿角線	橋梁補修・補強	1橋	鹿角市				99		策定済
							県道		長嶺橋									
1																		
											-						,	

A 基幹事業																		
		事業	地域		直接	宝芸老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		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	対象	間接		イ里カリュ	「生力」 4	(事業箇所)	(延長・面	積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H	31 R02	(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										I		
道路事業	A01-013	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 282号 碇新道	橋梁補修・補強	1橋	鹿角市				240	I	策定済
									橋								L	
	A01-014	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)入道崎寒風山線	橋梁補修・補強	1橋	男鹿市				134	 	策定済
							県道		北磯橋								l	
1			1	1														1
	A01-015	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)湯沢栗駒公園線	橋梁補修・補強	 1橋	湯沢市				238	 I	策定済
							県道		三途川橋								l	
							1217-		-27113									
	A01-016	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)103号 山王岱	橋梁補修・補強	1 셛	大館市				400		策定済
	7.01 010		Xei	1XMX	H1X	ТХШХ			橋	10人間2	1 1101	77411				400	l	**************************************
									10									
	104 047	, '¥ na	60	1.kmil	±+÷	14 mile	(F) '#	<i>\\\</i> \\ ±	(R) 105R ###	★ 5 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 15	1k4.m→				050		# -
	A01-017	/ 追路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 萱草大	橋梁補修・補強	1 憍	北秋田市				356	l	策定済
ĺ									橋								<u> </u>	
1																		
									I									
	A01-018	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 105号 万内森	橋梁補修・補強	1橋	北秋田市				190	l	策定済
									橋								<u> </u>	
			1	1	1	1			1	1						<u>ı</u>		<u>'</u>

業	1		1	1 ,	1			1	T ==			T				
		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			施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		12.73	1273	(事業箇所)	(延長・面積	等) 港湾・地区名	H28 H2	9 H30 H31 R02	(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		T	_	1		1	T	T						1
	A01-019	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 東鷹巣	橋梁補修・補強 1	橋 北秋田市			263		策定済
									橋							
							•				·					
	104 000	关心	фл	1.km	±+÷	11.mile	E *	セルギ		+乔 シスト シーヒ /ムケ → ナコム 4	+5 +31+++			00		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
	A01-020	退路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 105号 加賀沢	橋梁補修・補強 1	橋 由利本荘市			32		策定済
									橋							
	A01-021	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 上長野	橋梁補修・補強 1	橋 大仙市			230		策定済
									橋							
	A01-022	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 大曲大	橋梁補修・補強 1	橋 大仙市			774		策定済
									橋							
	A01-023	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 大繋沢	橋梁補修・補強 1	橋北秋田市			130		策定済
									橋							
	A01-024	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)108号 金倉橋	橋梁補修・補強 1	橋湯沢市			466		策定済
					•	1				•	'			1		
	A01-025	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)108号 吉沢橋	橋梁補修・補強 1	橋由利本荘市			490		策定済
		F	1	1		1		1	1 , , = .,	1	1					1 ** •

業		1		1					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!		市区町村名/			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至23.	12/3 2	(事業箇所)	(延長・面	積等)	港湾・地区名	H28 H	29 H30	H31 R02	(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	T								
•	A01-026	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 3 4 1号 老沢橋	橋梁補修・補強	1橋	鹿角市				68		策定済
	A01-027	治敗	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)341号 金倉橋	橋梁補修・補強	1 焐	仙北市				100		策定済
	A01-027	足匠	NY	松田朱	日政			門門門	(四) 3415 並启铜	10本州以 11円出	1 作	IMACII				100		水 佐/月
	A01-028	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 398号 小安橋	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				321		策定済
	A01-029	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田岩見船岡線	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				39		策定済
A							県道		中関橋									
	A01-030	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田岩見船岡線	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				20		策定済
							県道		中関小橋									
	A01-031	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田御所野雄和線	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				80		策定済
							県道		安養寺大橋									
	A01-032	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)雄和岩城線 高野	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				59		策定済
							県道		橋									
							•		•			•						

、基幹事業																
基幹事業(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 (延長・面		市区町村名 / 港湾・地区名	施期間(年度 9 H30 H31 R		費用 便益比	個別施設計画
		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	A01-033	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)金沢吉田柳田線	橋梁補修・補強	1橋	横手市		562		策定済
							県道		境大橋							
	A01-034	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)湯の又前田線 小	橋梁補修・補強	1橋	横手市		41		策定済
							県道		割崎橋							
	A01-035	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)琴丘上小阿仁線	橋梁補修・補強	1橋	三種町		44		策定済
							県道		小新沢 1 号橋							
	A01-036	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田岩見船岡線	橋梁補修・補強	1橋	秋田市		23		策定済
							県道		地主橋							
	A01-037	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田停車場線 二	橋梁補修・補強	1橋	秋田市		16		策定済
							県道		丁目橋							
	A01-038	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)千畑大曲線 竜門	橋梁補修・補強	1橋	大仙市		176		策定済
							県道		寺橋							
			-1	1	1	1	_1	1	1	1			 1 1	1	<u>I</u>	
		-														

A 基幹事業																	
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付 対象	直接間接	車業老	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内 (延長・面		市区町村名 / 港湾・地区名		施期間 (年度) H30 H31 R02	全体事業費(百万円)	費用 便益比	個別施設計画
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	_ される効果	1									1	
		備考															
道路事業	A01-039	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)象潟矢島線 水上	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市			50		策定済
							県道		新橋								
	A01-040	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)象潟矢島線 白雪	橋梁補修・補強	1橋	にかほ市			19		策定済
							県道		川橋								
	A01-041	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)仁賀保矢島館合線	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市			19		策定済
							県道		一枚田橋								
	A01-042	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)仁賀保矢島館合線	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市			44		策定済
							県道		金沢新橋								
	A01-043	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)神岡南外東由利線	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市			57		策定済
							県道		細田橋								
	A01-044	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)鳥海矢島線 大川	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市			79		策定済
							県道		端橋								
						1			I	1			<u> </u>	1 1 1	I	<u> </u>	'
	•	•															

	ı		1		1	1			I				I		1	T	_
		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		費用	個別施設計画
(大)	番号	種別	種別	対象	間接		12/33 .	12//3 =	(事業箇所)	(延長・面	積等) ————	港湾・地区名	H28 H2	9 H30 H31 I	R02 (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			T								
	A01-045	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	点検調	橋梁定期点検	橋梁点検(国道)		全県			900		-
								查									
	A01-046	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	点検調	橋梁定期点検	橋梁点検(地方道	<u> </u>	全県			800		-
							県道	查									
				1			1	1	1							I	1
	A01-047	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)103号 白沢橋	橋梁補修・補強	1 橋	鹿角市			7		策定済
	7.0.	Z#1	132	IXHX	ш.х	IXEX.	11~	I S M L		Heave many	. 11-9	760713 - 15					JK/201
	A01-048	、	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)104号 足洗橋	橋梁補修・補強	1 括	鹿角市			47	I	策定中
	AU1-046	追給	一为文		且按		国理	100倍	(国) 04号 足流情	筒米開修・開独	I 作	(成用印			17		東 上中
									1	1							
	A01-049	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 矢立橋	橋梁補修・補強	1橋	大仙市			136		策定済
				1			1	1								I.	
	A01-050	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)108号 岩坂橋	橋梁補修・補強	1 橋	由利本荘市			35		策定済
			132	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		1.2	TO THE PARTY OF TH		. 11-2	- 13 1 3± 45					7137471
	A01-051	治 攺	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)大館十和田湖線	橋梁補修・補強	1 極	大館市			140		策定済
	AU1-031	但时	凡又	小八山宗	且按	17人山宗	県道	沙川	(土)入路 和田柳緑 嶺ケ岱橋	10 木 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1 円 1	1 作	八版市			140		水化/
							木坦		マスノ山1同								

A 基幹事業																		
		事業	地域		直接	1 男女女	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内!		市区町村名 /		施期間(年		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	₹		【全力」 4	(事業箇所)	(延長・面	通等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H3	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることにと	より期待	寺される効果												
		備考																
道路事業	A01-052	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田岩見船岡線	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				15	1	策定済
					<u></u>		県道	<u></u>	東橋							[[_]	1	
				•			•	•										
	A01-053	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田八郎潟線 藤	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				15		策定済
							県道		倉橋									J
																1		
1																		
	A01-054	↓ 4 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)西目屋二ツ井線	橋梁補修・補強	 1橋	藤里町	\top	\top	\top	291		策定済
1						16.5.	県道	12	藤琴橋	listers		No				1		7137-11
1									DR 7 IN									1
1																		
1	A01-055	1 治攺	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)椿台小入川線 真	橋梁補修・補強	 1	八峰町	$\overline{}$	$\neg \neg$	$\overline{}$	6	\Box	策定済
1	A01-000	にい	אניו	が出っ	日18	が出示	県道		瀬側道橋	何木(明) 五	l jej	/\w+wJ						深足//
1							- - - -								'			\perp
1																		
1			——————————————————————————————————————	7, 5, 5		T., m.,	******			17 37 4F MP 3#34	- 155					T 05	Т	
	A01-056	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)河辺阿仁線 財の	橋梁補修・補強	1 橋	秋田市				35		策定済
1							県道		神橋						'		1	
1																		
1										<u> </u>								
1	A01-057	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(一)河辺阿仁線 筑紫	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				35		策定済
1							県道		森橋									
1																		
1																		
1		1	T	T	T		\Box	T					\Box					
1																1	-	1
1																		-

A 基幹事業							-										
	T '	事業	地域		I		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			ŧ		作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施す	ることによ	より期待	きされる効果											
	'	備考														<u>. </u>	
道路事業	A01-058	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)上郷仁賀保線 仁	橋梁補修・補強 1橋	たかほ市 にかほ市				126		策定済
	'				<u></u>		県道	<u></u>	賀保大橋								J
	'																
	'																
	A01-059	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 2 8 5 号他 三太	橋梁補修・補強設計	五城目町他				85		策定済
	'								郎沢橋他						!		
	,					.1											
	'																
	A01-060	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)田山花輪線他 女	橋梁補修・補強設計	鹿角市他		\prod	\top	35		策定済
	'						県道		平橋他						!		
	'								1								
	A01-061	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)103号 新山館			\top	\top	$\overline{}$	33		策定済
	7.0. 52.		130	TAMES.	E.,	TAMAN			橋						!		*~."
	'																
	'	<u> </u>															
	A01-062	当段	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)入道崎寒風山線	橋梁補修・補強 1橋	馬 男鹿市				192		策定済
	AU 1 - UUZ	1956	NX	が出示	且政		県道	11多#岩	(主) 八垣崎巻風山緑 西黒沢橋		力配巾				132		宋 华/月
	'	<u> </u>					」、「吳坦		四羔バ惝								
	'	<u> </u>															
	124 006	- \>+ 75				7	+7.74	T 45 4 **	T.2. L#B70466 19	1207124 AP70 4 P	- 1.41-				T 400	Τ	
	A01-063	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)大曲田沢湖線 堀	橋梁補修・補強 1橋	大仙市				130		策定済
	'	<u> </u>					県道		口橋						!		
	'	<u> </u>															
	<u> </u>														т	т	
	'																
	'																

業	ı		10.0	1			1	1					T	15-Hann 15			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		市区町村名/		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		1.2.73	12775	(事業箇所)	(延長・面	積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	り期待	される効果											
		備考		T		T			1								T
	A01-064	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)小安温泉椿川線	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市			22		策定済
							県道		中の台橋								
	A01-065	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)雄勝湯沢線 中川	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市			134		策定済
							県道		原橋								
	A01-066	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)103号 錦木橋	橋梁補修・補強	 1 橋	鹿角市			94		策定済
			130		1		1	1.7"H			11-9	1-27 13 - 1-			1 0.1		1.1.7.2.71
								T									
	A01-067	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(主)大館十和田湖線	橋梁補修・補強	1 橋	鹿角市			72		策定済
							県道		紫明亭橋								
	A01-068	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)282号 相内橋	橋梁補修・補強	1橋	小坂町			29		策定済
	A01-069	 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)282号 新八幡	橋梁補修・補強	1橋	鹿角市			127		策定済
									平橋								
	A01-070	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)103号 山田渡	橋梁補修・補強	1橋	大館市			82		策定済
									橋								
			-	1	-	1	1	1	1	1		L			1		1

事業																	
市米 / 十)	番号	事業	地域		直接間接	1 宝学老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		E施期間(^全 29 H30 H3		全体事業費(百万円)	費用	個別施設計画
事業(大)	留写	種別	種別 重施する			: される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	ΗΖδ ΠΖ:	3 H30 Ins	1 KUZ j	<u>(日7円)</u>	世紀ル	東 正 仏 兀
ļ		備考	天池 。	30000	· い*い・	CIFONIA											
 業	A01-071		一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)大館十和田湖線	橋梁補修設計 1橋	大館市	\top			10		策定済
ļ							県道		大茂内橋					'	1		'
ļ																	
ļ																	
ļ	A01-072	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)桂瀬笹館線 笹原	橋梁補修設計 1橋	北秋田市				10		策定済
ļ							県道		橋					'			
ļ																	
ļ															т		
ļ	A01-073	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)大館十和田湖線	橋梁補修・補強 1橋	大館市			'	62		策定済
ļ							県道		二の渡橋					'			
ļ																	
ļ	A01-074	当 收	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 新鳥坂		北秋田市	$\overline{}$			47		策定済
ļ	AUI-UI-	但 日 日	NX	 	且按		14	11多#音	(国) I U 5 亏 新馬収 橋	情米 補 沙 市 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	 ላቦፈሃ Œነ ነካ			'			東 佐/月
ļ			<u></u>														
ļ																	
ļ	A01-075	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)285号 磯の目	橋梁補修・補強 1橋	五城目町	\top		$\overline{}$	242		策定済
ļ									大橋					'	1		
ļ																	
ļ																	-
ļ	A01-076	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)108号 松ノ木	橋梁補修・補強 1橋	由利本荘市				204		策定済
ļ									峠橋					'			
ļ																	
ļ																	
1	A01-077	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 細野橋	橋梁補修設計 1橋	仙北市			'	20	1	策定済

		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) "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	1 年学老	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			9 H30 H31 R02			策定状況
						」 される効果			()	(1-21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1.2.2			(,		1
		備考														
	A01-078	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一) 唐松宇津野線 小	橋梁補修・補強 1橋	大仙市			52		策定済
							県道		芋台橋							
	A01-079	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)白岩角館線 齋藤	橋梁補修設計 1橋	仙北市			10		策定済
							県道		川橋							
	A01-080	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)107号 湯ノ瀬	橋梁補修・補強 1橋	横手市			30		策定済
									橋							
							•									
	A01-081	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 久保橋	橋梁補修設計 1橋	湯沢市			20		策定済
					1						I]		
	A01-082	送 攺	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 平城橋	橋梁補修設計 1橋	湯沢市			60		策定済
	AU1-062	追 路	凡	松田宗	且按	松田宗		1	(国)390号 十城侗	「「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	物川口			60		來足消
									,	1						
	A01-083	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 大湯ノ	橋梁補修・補強 1橋	湯沢市			35		策定済
									沢橋							
	A01-084	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 108号 六郎沢	橋梁補修・補強 1橋	由利本荘市			100		策定済
									橋							

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	1 生菜子	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		「生か」・	イモルリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29 H3	30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待	きれる効果											
		備考								Т					T		
道路事業	A01-085	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)107号 小勝田	橋梁補修・補強 1橋	横手市				92	ı	策定済
1									橋								
	A01-086	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)342号 白銀橋	橋梁補修・補強 1橋	東成瀬村				125		策定済
I																	
	A01-087	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)103号 末広橋	橋梁補修・補強 1橋	鹿角市				18	i	策定済
													-				
	A01-088	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田御所雄和線	橋梁補修補強設計 1橋	秋田市	\Box			5		策定済
							県道		四ツ小屋大橋							ı	
			1							<u></u>				<u> </u>	l ı		
	A01-089	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 104号 山中橋	橋梁補修設計 1橋	鹿角市	T			37	·	策定済
							'		1 , ,								
	A01-090	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)104号 熊取橋	橋梁補修設計 1橋	鹿角市	\top			5		未策定
		~		17		174		1,2,		Indept to the second of the se							1111111
	A01-091	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)杉沢上小阿仁線	橋梁補修・補強 1橋	上小阿仁村	\top			60		策定済
	710. 00.		/30	177.1775	1	TATE OF THE PARTY	県道	112111	中石橋	INDUCTIONS INDUCTION	1 3 , 3,,					ı	//
												$\perp \perp \perp$					
	A01-092	治 攺	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)101号 水沢橋	橋梁補修・補強 1橋	能代市	\top			350		策定済
	AU1-032	足 ഥ	צנו		且政			11三作曲		情光神形 16	HEI (III)	$\perp \perp \perp$			330		東 上/月

A 基幹事業		•	•	•	•					•	•							
	T	事業	地域		直接	1 単学老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	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	•		【里力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面和	積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	より期待	きれる効果												
		備考											-					
道路事業	A01-093	3 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)富根能代線 富根	橋梁補修・補強	1橋	能代市				472		策定済
							県道		橋									
	A01-094	4 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)285号 三太郎	橋梁補修・補強	1橋	五城目町				189		策定済
									沢橋									
															1 1		1	
	A01-095	 5 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)285号 権之助	橋梁補修・補強	 1橋	五城目町	\top			215		策定済
			•						沢橋									7
									W Chan								1	
	A01-096	6 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)男鹿八竜線 小深	 橋梁補修・補強	 1 橋	男鹿市	\top			57		策定済
	No. 555		Act	1/14/1	H12	1/14//	県道	ドシャロ	見橋	שניוו שיוחו או	i 11e)	23/26/13						**************************************
																		1
	104 00	- * w	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕		→ ★ ※)		——————————————————————————————————————			T	20	Т	策定済
	A01-097	追路	一为文	秋出宗	且按		国連	修語	(国)101号 谷地浜	橋梁補修・補強	一個	男鹿市				20		東正
									橋								1	
		 				T		T							- 	<u> </u>		
	A01-098	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(主)秋田岩見船岡線	橋梁補修・補強	1橋	秋田市				20		策定済
							県道		寺庭橋								<u></u>	
			Τ															
													,					
			$\overline{}$		$\overline{}$													

基幹事業			_													
		事業	地域		直接	1 生菜子	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	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「まい」・	作宝ルコ ~	(事業箇所)	(延長・面積等	港湾・地区名	H28 H2	9 H30 H31 R02	(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							-			 	1		
越事業	A01-099	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(主)秋田昭和線 手形	橋梁補修・補強 1橋	秋田市			30		策定済
							県道		山大橋工区							
			,								<u>, </u>					,
	A01-100	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)太平山八田線 寺	橋梁補修・補強 1橋	秋田市			25		策定済
							県道		野橋							
	A01-101	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)秋田河辺雄和自転	橋梁補修・補強 1 橋	新 秋田市			30		策定済
							県道		車道線 豊成小橋							
	A01-102	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 本町橋	橋梁補修・補強 1橋	喬 仙北市			136		策定済
			1			.1					I					
	A01-103	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)341号 先達新	橋梁補修・補強 1 橋	喬 仙北市			72		策定済
									橋							
			1			.1					I					
	A01-104	1 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 上桧木	橋梁補修・補強 1橋	動物 大学 			284		策定済
									内橋							
	A01-105	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)神岡南外東由利線	橋梁補修設計 1橋	大仙市			18		策定済
			"-	17.00		IV-C	県道	12.14	岳見橋		7.1-1-)K.C.,
									Щ 76 (10)							

A 基幹事業																		
		事業	地域		直接	1 男女女	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		市区町村名/		施期間(年		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	ξ		作生力リム	(事業箇所)	(延長・面	i積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31	1 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	より期待	持される効果												
		備考																
道路事業	A01-106	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(一)中村上吉野線 新	橋梁補修・補強	1橋	横手市				33	l	策定済
							県道		菅生橋							I	<u> </u>	
I			1 .	T				T								г		
	A01-107	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕		橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				104	l	策定済
I									返りの橋								<u> </u>	
I																		
I	A01-108	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 108号 役内大	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				800	1	策定済
									橋								I	
1								-				-						
	A01-109	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 108号 新川井	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				500	I	策定済
I									橋							1	l	
							_1		1								-	
							-			-			-				-	
	A01-110	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)小安温泉椿川 宇	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				93	<u> </u>	策定済
							県道		宙大橋							ı	l	
	A01-111	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)田山花輪線 女平	橋梁補修・補強	 1橋	鹿角市				85	 I	策定済
							県道		橋								l	
																		1
İ		+		\top	\top	\top	\top	\top	$\overline{}$	\top			\Box	Т			 I	
1																		

		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
■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)				131 R02		便益比	
		一体的に			リ期待	 される効果											
		備考															
¥	A01-112	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)比内森吉線 屋布	橋梁補修・補強 1橋	北秋田市				50		策定済
							県道		新橋								
			1					1									
	A01-113	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田雄和本荘線 水	橋梁架替1橋	秋田市				2,690		策定源
							県道		沢橋								
									7 113								
	A01-114	道 段	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	計画調	橋梁長寿命化修繕計画		能代市ほか				44		Ι_
	A01-114		צניו	水山朱	百政	1八山朱			個本技好叩心修譜引	· 水龙未分	BELCIDIAN.				44		-
								査									
			T	T., _	1	T	T	1	I	I	T. =						1
	A01-115	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	道路施設定期点検	道路施設定期点検(国道)	全県				350		-
							_	1	1		1				,		
	A01-116	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	道路施設定期点検	道路施設定期点検 (地方道)	全県				350		-
							県道										
							•										
	A01-117	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)大更八幡平線 大	橋梁補修・補強 1橋	鹿角市				65		策定派
							県道		沼橋工区								
			1								1						
	A01-118	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)河辺阿仁線 真角	橋梁補修・補強 1橋	北秋田市				82		策定法
			/32				県道	12110	橋工区	THE PERMITS STREET							/\~*/
	1		1	1	-1	1	ᅵ不ᄖ	1	TRILLE	I	1	1 1		1	1		1

A 基幹事業																		
		事業	地域		直接	1 男女女	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		市区町村名 /		施期間(年		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		「生か」)	作生力リム	(事業箇所)	(延長・面	積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31	R02	(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						1								
道路事業	A01-119	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 101号 観楓橋	橋梁補修・補強	1橋	八峰町				70	ı	策定済
									工区								·	l
					,													
	A01-120	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)小安温泉椿川線	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				36		策定済
							県道		中ノ台橋工区								ı	
				1								I						
	A01-121	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)342号 大柳沢	橋梁補修・補強	 1 橋	東成瀬村				72	·	策定済
								15-16	橋工区	legels in the	. 11-2	ZISPARIA.					ı)
									順工区									
	101 400	74E 11/2	- 61	7 t. m. ife	T	Trans	T=	T.6.4*	丁/弓、202日 加矮丁	1200 42 1/20 1234	. 155	~~~	T	 	T	45		الهريس سير
	A01-122	2 追路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)282号 旭橋工	橋梁補修・補強	1 倘	鹿角市				15	ı	策定済
									区									
			1	1										· ·	, ,			
	A01-123	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)きみまち坂公園素	橋梁補修・補強	1橋	能代市				1,007	ı	策定済
ı							県道		波里湖線 琴音橋工区									
ı					-													
I	A01-124	1 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 西里橋	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市				62		策定済
									工区								ı	
				1								I						
I																		
ı			T	Τ	\top		$\overline{}$	T	T	Τ								T

A 基幹事業				•		-											
	T	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		間接		作里がりょ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	される効果											
		備考															
道路事業	A01-125	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)仁賀保矢島館合線	橋梁補修・補強 1橋	由利本荘市				5		策定済
							県道		大谷地橋工区						!	1	
			,														
	A01-126	j 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)角館長野線 切欠	橋梁補修・補強 1橋	仙北市	\top			205		策定済
							県道		田橋工区						!		
	A01-127	↓ / 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田天王線 茨島	歩道橋撤去	秋田市	\top			20		策定済
				17		1000	県道	17	横断步道橋工区	- Instruction							713
									15017 ~ 102				<u> </u>			<u> </u>	
	A01-128	当 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田停車場線 土		秋田市	\top		$\overline{}$	30		策定済
	101 .20		/ J.	が出った	H1×	が出い	県道	>iri=	(王)		1XH IP						X.C./A
																<u> </u>	
	104 106	~ '*'	T	秋田県	直接	1.LmIE	一一一	T===	─────────────────────────────────────		1.1.Jb+		1 1		T 572	T	策定済
	A01-129	月追路	雪寒	秋出宗	且按	秋田県	国道	雪寒		スノーシェルター修繕 L=0.	1Щ7Ст 				573	1	東正済
									工区	36km		$\perp \perp \perp$				<u></u>	
		ļ.,								T	Т						T
	A01-130	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)103号 発荷工	スノーシェッド修繕 L=0.06	小坂町				70		策定済
									X	km						<u></u>	
							T										
													•				
							-									-	-

A 基幹事業	-																
1		事業			I	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/		実施期間		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号					ŧ		作金のリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
1			こ実施す	ることにと	より期待	寺される効果											
		備考															
道路事業	A01-131	1 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府	雪寒	(主)羽後向田館合線	スノーシェルター修繕 L=0.	羽後町				350		策定済
ı							県道		梨ノ木工区	2km							
I																	
1																	
	A01-132	,2 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府	雪寒	(一)鴻屋梺線 七曲工	スノーシェルター修繕 L=0.	. 羽後町	\Box			540		策定済
							県道		区	3km							
l																	
l	A01-133	 33 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 山内工	スノーシェルター修繕 L=0.	. 由利本荘市	\top	$\neg \neg$		180		策定済
1										13km					'		7137-11
l										Tokin							\perp
l																	
l	A01-134	当路段	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)103号 中滝工	スノーシェッド修繕 L=0.13	一	$\overline{}$			150	T	策定済
l	AU1-13-	担迫	当本	伙 由朱	且按		国坦	当冬	` '		/				130		東 上海
l									X	km							
l																	
											 _				т—		1
1	A01-135	ā 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒		スノーシェッド修繕 L=0.22	4 小坂町				219		策定済
I									1号スノーシェッド工区	km							
İ				·							<u> </u>						
I	A01-136	6 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国) 454号 滝の沢	スノーシェッド補修 L=0.09) 小坂町				20		策定済
l									5 号スノーシェッド工区	km					'		
l																1	
1																	
l		+	\top	\top	\top	\top	\top	\top	$\overline{}$	\top	\top	\top	$\neg \neg$				1
1																	
l						,											

A 基幹事業																,	
1		事業			I	1 生菜子	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(:				個別施設計画
基幹事業(大)	番号					ž		1 1 2 1 1 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H30 H	.31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施する	ることによ	より期待	持される効果											
		備考	———	T., _,_					T	T							
道路事業	A01-137	/ 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)341号 曽利滝		.8 鹿角市				20		策定済
									スノーシェッド工区	km					!		
	A01-138	8 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)103号 上日暮	スノーシェッド修繕 L=0.1	11 鹿角市	T			150		策定済
									スノーシェッド工区	km					,		
								-1								1	
			-			-		-									
AC	A01-139	9 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国) 105号 繋沢国	スノーシェッド修繕 L=10基	基 北秋田市	\top			305	,	策定済
									有林工区						,		
																	1
	A01-140	山道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)341号 五十曲			\top	$\neg \neg$		115	. T	策定済
	/\d		3.4	1/14/1	H12	1/14/1			工区	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Ішаот				,		*~~
		- NAC 11/2	T==	Tabelle		7		T	T. C. A. C. HO. 12				—		T 44	Т	T
	A01-141	追路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒			/2 仙北市				44		策定済
									1号スノーシェッド工区	km					'		!
																	
	A01-142	2 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国) 107号 坂ノ下	スノーシェッド修繕 L=0.0	J6 横手市				22		策定済
									スノーシェッド工区	km					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
												-	-	-		-	
		+	$\overline{}$	\top		T		T	T	T		\top	\Box		<u> </u>		
																1	
1																	

		事業	地域	交付	直接	事業之	15-01-4	145012	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
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	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	1
		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														
 業	A01-143	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 北の沢	スノーシェッド修繕 L=0.04	横手市			30		策定済
									1号スノーシェッド工区	km						
	A01-144	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 北の沢	スノーシェッド修繕 L=0.06	横手市			32		策定済
									2号スノーシェッド工区	km						
			ı			1	1	1	1							
	A01-145	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 北の沢	スノーシェッド修繕 L=0.06	描手市			120		策定済
AO	7,01 140			ТХШХ	H 1X	лхшх		=~	3号スノーシェッド工区	km	, 18 1 113			120		X.C./A
									3377 7171	Nii						
						T		1	1	1					Т	1
	A01-146	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 小松川	スノーシェッド修繕 L=0.21	横手市			95		策定済
									スノーシェッド工区	km						
	A01-147	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府	雪寒	(主)横手大森大内線	スノーシェッド修繕 L=0.05	横手市			32		策定済
							県道		大木屋スノーシェッド工	km						
									X							
	A01-148	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府	雪寒	(主)横手東由利線 オ	スノーシェルター修繕 L=0.	横手市			12		策定済
						.,	県道		の神スノーシェルターエ	1km						
									× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×							
									<u> </u>							

4 基幹事業																	<u> </u>
	T	事業	地域		直接	1 単学老	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					イモルジム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
		-	三実施する	ることにと	ょり期待	きされる効果											
		備考							-т	Т						т	<u> </u>
道路事業	A01-149	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 北の沢4	スノーシェルター修繕 L=0	_0. 横手市				95	1	策定済
									号スノーシェルター工区	2km							
																	
	A01-150	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)342号 桧山台1	スノーシェッド修繕 L=0.3	.3k 東成瀬村				25		策定済
									号スノーシェッド工区	m						1	
										1						L	
	A01-151	1 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)342号 白銀ス	スノーシェッド修繕 L=0.´	1k 東成瀬村	$\overline{}$	\top	\neg	10		策定済
	701 101		300	ТАНА	 	17.11					TI ALIANIANI I				"	1	X~.//
		<u> </u>) TO TO PILE	<u></u>							
			T	T.,	T_+++	T., T., D.	———	T		T 12 12 12 1 2	D N##1 1				1 40	T	T
	A01-152	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	, ,	スノーシェッド修繕 L=0.0	04 東成瀨村				10		策定済
									スノーシェッド工区	km						<u> </u>	
	A01-153	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)397号 沼の又1	スノーシェッド修繕 L=0.2	.2k 東成瀬村				25		策定済
									号スノーシェッド工区	m							
				<u></u>		,1											
			-		,												
	A01-154	↓ 4 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)397号 沼の又4	スノーシェルター修繕 L=0	 =0. 東成瀬村	\top	\Box	\Box	30		策定済
									号スノーシェルター工区								
									300 0								
		-	$\overline{}$		$\overline{}$			T	<u> </u>	T			$\neg \neg$		<u> </u>	T	
			Д									$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$			<u></u>	

A 基幹事業																		
		事業			I	1 宝女子	種別 1	Ⅰ 種別 2	要素となる事業名	事業内容		市区町村名 /		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号					英		イェルル た	(事業箇所)	(延長・面積	積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H31	1 R02	(百万円)	便益比	策定状況
1			」に実施す	<u> </u>	より期待	寺される効果												
L		備考																
道路事業	A01-15	55 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)285号 新羽立	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村			'	380		策定済
									橋工区						'		1	
	A01-15	56 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 107号 千貫岩	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市			\top	111		策定済
									橋工区						']		
1										1								
1								· ·										
AC	A01-15	57 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)108号 伏見橋	橋梁補修・補強	 1橋	由利本荘市	\top	\top	\neg	50		策定済
							·		IE						']		[]
1																1	1	1
1																		
1	A01-15	58 道路	一般	入 秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)角館六郷線 小荒	橋梁補修・補強	 1 橋	美郷町	\top	\top	$\overline{}$	22	T	策定済
1	Λοι		13.4	が出った	H1×	TAHAN	県道	םייו ליון	川橋工区	他不) 地グ に	l jiej	 ★ フ₩₩J			'			**************************************
1									川恒上位						للل			1
1																		
1	104.4	\ * \\		- Themile		- ti.miB	——————————————————————————————————————	//e//*	→ / □ 、 4 0 0 □ □ □ □ □ □ 極	1203446 7234						17		
1	AU1 - 15	59 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕		橋梁補修・補強	1 橋	由利本荘市			'	47		策定済
1									IE						'		<u></u>	
1																		
1																		
1	A01-16	60 道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(主)秋田北野田線 前	橋梁補修・補強	1橋	秋田市			'	85		策定済
1							県道		田面橋工区						'	<u></u> !		
1																		
1																		
1					\Box								T		\Box			
1																1	1	
1																		

選挙 表別 大田 大田 大田 大田 大田 田田 本稿 大田 田田 本稿 大田 田田 本稿 大田 田田 本稿 日田 大田 田田 本稿 日田 大田 田田 本稿 日田 大田 田田 本稿 日田 田田 本稿 日田 田田 田田 本稿 田田 田田 田田 田田 田								
特別 対象 内接 大田県 内接 大田県 田道 作成 日本 大田県 田道 作成 日本 大田県 田本 大田県 田本 大田県 田道 作成 大田県 田道 作成 日本 大田県 田道 作成 日本 大田県 田本 大田県 田本 大田県 田本 大田県 田本 大田県 田本 大田県 田道 作成 日本 大田県 田本 大田県 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					베 7 I			
編書			- -		(事業箇所)	(延長・面積等) 港	湾・地区名 H28 H29 H30 H31 F	R02 (百万円) 便益比 策定状況
22 14 14 14 14 14 14 14	ることにより期待され		- 1					
A01-162 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国) 1 0 5 号 岩瀬橋 橋梁補修・補強 1 橋 仙北市 134 工区 134 工区 146 14						T		!
A01-162 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)105号 岩瀬橋 橋梁補修・補強 1橋 仙北市 134 A01-163 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主)二ツ井森吉線 木 橋梁補修・補強 1橋 北秋田市 110 A01-164 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)285号 小海橋 積梁補修・補強 1橋 上小阿仁村 190 A01-165 道路 一般 秋田県 都道府 修繕 (主)常盤峰浜線 蝙蝠 橋梁補修・補強 1橋 八峰町 95 A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)398号 小安大 橋梁補修・補強 1橋 湯沢市 245	秋田県 直接 秋	161 道路	A01-161	1 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕		橋梁補修・補強 1 橋 仙北	2市	22 策定済
T区					区			
A01-163 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主) 二ツ井森吉線 木 橋梁補修・補強 1橋 北秋田市 110 月石川橋工区 110 月石川橋工区 110 11								
A01-163 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主) 二ツ井森吉線 木 橋梁補修・補強 1橋 北秋田市 110 月石川橋工区 110 月石川橋工区 110 11			Ţ					
A01-163 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府県道 修繕 (主)二ツ井森吉線 木 橋梁補修・補強 1 橋 北秋田市 110 110 A01-164 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)285号 小海橋 橋梁補修・補強 1 橋 上小阿仁村 190 190 A01-165 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府県道 修繕 (主)常盤峰浜線 蝙蝠 橋梁補修・補強 1 橋 八峰町 95 95 A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)398号 小安大 橋梁補修・補強 1 橋 湯沢市 245	秋田県 直接 🗚	162 道路	A01-162	2 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕	f (国) 105号 岩瀬橋	橋梁補修・補強 1橋 仙北	比市	134
					IE			
						1		
	秋田県 直接 🕫	163 道路	A01-163		 善 (主)ニツ井森吉線 木	橋梁補修・補強 1橋 北利	k田市	110 策定済
A01-164 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国) 2 8 5 号 小滝橋 橋梁補修・補強 1橋 上小阿仁村 190 A01-165 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主)常盤峰浜線 蝙蝠 橋梁補修・補強 1橋 八峰町 95 A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国) 3 9 8 号 小安大 橋梁補修・補強 1橋 湯沢市 245								
A01-165 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主)常盤峰浜線 蝙蝠 橋梁補修・補強 1橋 八峰町 95 A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)398号 小安大 橋梁補修・補強 1橋 湯沢市 245					,			
A01-165 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主)常盤峰浜線 蝙蝠 橋梁補修・補強 1橋 八峰町 95 A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)398号 小安大 橋梁補修・補強 1橋 湯沢市 245			<u> </u>					
A01-165 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主)常盤峰浜線 蝙蝠 橋梁補修・補強 1橋 八峰町 95 A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)398号 小安大 橋梁補修・補強 1橋 湯沢市 245	秋田県 直接 利	164 道路	A01-164				∖≀ku1∕−≱4	190
A01-165 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主)常盤峰浜線 蝙蝠 橋梁補修・補強 1 橋 八峰町 95 A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)398号 小安大 橋梁補修・補強 1 橋 湯沢市 245	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	07	///				'PF3 [—1 3	
県道 渕橋工区								
県道 渕橋工区			ļ ļ					
県道 渕橋工区	11.00 古垵 1	405 送敗	101 165	- X - M - M - M - M - M - M - M - M - M		+ 左 沙	Σ m⊤	95 策定済
A01-166 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)398号 小安大 橋梁補修・補強 1橋 湯沢市 245		05 追昭	AU1-103			情条補修・補短 1個 / 八四	<u></u>	35
					- T	T	_,	
	秋田県 直接 型	66 道路	A01-166	り 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国追 修繕		橋梁補修・補強 1 橋 湯か 	(市	245
			ļ					
			Ţ					

基幹事業		T	1	T									T					!
		事業	地域		直接	1 宝宝老	 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		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				(事業箇所)	(延長・面	<u> </u>	港湾・地区名	H28 H29	H30 H3	1 R02	(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	T			T, , ,		1	1			
道路事業	A01-167	道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村				110	1	策定済
							県道		大岱橋工区								<u></u>	
	A01-168	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村				110	1	策定済
							県道		日影橋工区								1	
									H 97 113									
	104 466	. \ 	фД	T-1.mil	一士+立	T.L. MIE	如光広	1/40 L/¥	一、复物四石並用組	上午 江	4 長	1. d. va/-++		T		110		
	A01-169	追路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1 憍	上小阿仁村				110	ſ	策定済
							県道		杉ノ下橋工区									
	A01-170	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村				110	1	策定済
							県道		一ノ又橋工区								l .	
														1			·	
	A01-171	当灾	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	//女/美	(一)福館阿仁前田線	 橋梁補修・補強		上小阿仁村		Т		110		策定済
	AU1-171	追ഥ		が山木	且政			11多#音		何朱仲珍 1875	lf向	┸╜┅┅┄				110	l .	宋 <i>仁</i> //
							県道		下合地 1 号橋工区								<u> </u>	
								. 	<u> </u>									
	A01-172	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村				110	ĺ.	策定済
							県道		下合地 3 号橋工区								ſ	
			-1					1										
				T	\neg	\top	$\overline{}$	\top					\top	T				Т

A 基幹事業	-			-			-											
	T	事業			I	1 宝笠老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		市区町村名 /		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号		種別			₹		「生い」と	(事業箇所)	(延長・面	挿等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H3	1 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施す	ることにと	より期待	持される効果												
		備考																
道路事業	A01-173	3 道路	一般	秋田県	直接	秋田県		修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村			'	110		策定済
							県道		梨木台橋工区						!			
																.		
	A01-174	4 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村			'	110		策定済
							県道		下合地 2 号橋工区						'			
AC	A01-175	5 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村				110		策定済
							県道		沢口橋工区						'	1		
	A01-176	6 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)福館阿仁前田線	橋梁補修・補強	1橋	上小阿仁村			\Box	152		策定済
							県道		槻の下橋工区						'	1		
								.1	.1		,							
											,							
	A01-177	7 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 285号 水上沢	橋梁補修・補強	1橋	五城目町			\neg	43		策定済
									橋工区						'	1		
																	-	
Ā	A01-178	8 道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)285号 六右工	橋梁補修・補強	1橋	五城目町	\top	\top	\Box	50		策定済
									門沢橋工区						'	1		
																	1	
		+	\top	\top	$\overline{}$	\top	\top	\top	$\overline{}$	\top		$\overline{}$	\top	$\neg \neg$	\top			
						,				-		-				,		

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		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至ハル・	リモルコー	(事業箇所)	(延長・面	積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(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 .	T	T	Т	1	T	T .	T		T						T
道路事業	A01-179	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)107号 下舟木	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市				57		策定済
									橋工区									
	A01-180	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)107号 清水尻	橋梁補修・補強	1橋	由利本荘市				40		策定済
					<u></u>				橋工区									
	A01-181	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 白樺橋	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				150		策定済
					\perp				IX									
	A01-182	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 栃ノ木	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				150		策定済
					\perp				橋工区									
	A01-183	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 下小鳥	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				150		策定済
					\perp				谷橋工区									
	A01-184	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 3 9 8 号 上大鳥	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				150		策定済
									谷橋工区									
					\top	T												

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		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		1 1 1 1	1 ± 1/1 2	(事業箇所)	(延長・面	積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	り期待	される効果												
		備考	1 .	T	1	T	1	I	Ι	T							I	1
色路事業	A01-185	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 上小鳥	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				150		策定済
									谷橋工区									
	A01-186	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 板井沢	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市				150		策定済
									橋工区									
			'	•		•		•	1			•			'			
AO	A01-187	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 細野橋	橋梁補修・補強	1橋	仙北市				60		策定済
									IE									
																		1
	A01-188	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 3 4 1 号 淀川橋	橋梁補修・補強	1橋	大仙市				112		策定済
									IE									
				1			1		1	L					<u> </u>			
	A01-189	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 105号 桁沢橋	橋梁補修・補強	1橋	仙北市				45		策定済
									IE									
	A01-190	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)角館六郷線 真昼	橋梁補修・補強	 1 橋	大仙市				70		策定済
			132				県道		川橋工区	11032	. 11-2							71.7
							//~_		7711922									

幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	1 年学老	│ │種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内		市区町村名 /		施期間 (年度		費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1±//	J±1/10 ~	(事業箇所)	(延長・面	積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 F	R02 (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 40	1-1	1	T.,		1	1		. 1	1.,,_	T			1	1
事業	A01-191	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 新金屋	橋梁補修・補強	1 橋	大仙市			22		策定済
									橋工区								
	A01-192	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 108号 銀山御	橋梁補修・補強	1橋	湯沢市			255		策定済
									幸橋工区								
	A01-193	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)秋田北野田線 前	橋梁補修・補強	1橋	秋田市			35		策定済
							県道		田橋								
			<u>'</u>	•	-							-			1		
	A01-194	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)本荘西仙北角館線	橋梁補修・補強	1橋	大仙市			62		策定済
							県道		杉沢橋		5	, ,,,,,					
	A01-195	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)285号	橋梁補修・補強	1橋	五城目町			277		策定済
	7.01 100	~==	132	IXII-XX				12110	沢橋		. 11-5	12.34.13) N.C.// 1
									1						1		
	A01-196	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)101号 野村橋	橋梁補修・補強	1橋	潟上市			60		策定済
	A01-197	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)大曲田沢湖線 北	橋梁補修・補強	 1橋	大仙市			35		策定済
							県道		野橋								
						-	•		•	•		•			'	•	

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/			(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		作里がり	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面	i積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	より期待	される効果												
		備考																
道路事業	A01-198	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)太平山八田線 木	橋梁補修・補強	1式	秋田市				30		策定済
							県道		曽石橋							!		
									.1									
	A01-199	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)男鹿八竜線 白鳥	橋梁補修・補強	 1式	大潟村				20		策定済
				"			県道		橋							!		
									11-9									
	A01-200	道 路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修縒	(主)男鹿半島線 立島	橋梁補修・補強	 1	男鹿市			$\overline{}$	30		策定済
	A01-200	但四	אניו	が出来	日18	が出示	県道		2号橋	医大量 公里不同	I 11(4)	27/166/13				30		水だが
							二年		2 写情								<u></u>	
			1 45	T.,		T		T	T	T				1 1		T	T	
	A01-201	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)能代五城目線 家	橋梁補修・補強	1 橋	五城目町				20	1	策定済
							県道		の沢橋								1	
	A01-202	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)282号 一の渡	橋梁補修・補強	1橋	小坂町				70		策定済
									橋								1	
												-						_
	A01-203	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)282号 若木立	橋梁補修・補強	 1橋	小坂町				50		策定済
									橋							!		
									1									
				\top	$\overline{}$	\top	$\overline{}$	\top	T	\top			Т			T		T
																	L	

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 /	事業実施			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	1 = 773 =	(事業箇所)	(延長・記	面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	い期待	される効果												
,		備考	45		1		4034	1,-,,,		17.77.48.45 4.876		1-5-		1 1		[
¥	A01-204	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)根瀬尾去沢線 松	橋梁補修・補強	1 稿	鹿角市				50		策定済
							県道		谷橋									
	A01-205	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一)比内森吉線 鷲ノ	トンネル補修	1式	北秋田市				45		策定済
							県道		瀬トンネル									
				•	•		'								'			
			T	T	T	T	T	I	T =	T		1						T
	A01-206	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 108号 赤倉ト	トンネル補修	1式	由利本荘市				25		策定済
									ンネル									
	A01-207	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)341号 松嶺ト	トンネル補修	1式	仙北市				155		策定済
									ンネル									
	A01-208	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 3 4 1 号 鎧畑ト	トンネル補修	1式	仙北市				100		策定済
									ンネル									
AC	A01-209	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)341号 楢森ト	トンネル補修	1式	仙北市				70		策定済
									ンネル									
A01 -			1			1			1	1		I						

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		市区町村名/	事業実施			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		1 273 .	12775 =	(事業箇所)	(延長・商	面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(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																
ı.		備考	40	71 m m		11 m/B	T_,	147 144		1 > 4 11 348 447	15	// II			1			ATT
Ě	A01-210	追路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国) 3 4 1号 中嶺ト	トンネル補修	1式	仙北市				35		策定済
									ンネル									
	A01-211	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)341号 沼田ボ	カルバート補修	1 式	仙北市		1 1		30		策定済
	A01-211		אניו	八山木	H1X	ЛШЖ			ックスカルバート	75707 T HIS	1 10	IMACID				30		ж.С/A
									199737011-1-									
	A01-212	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(一) 唐松宇津野線 大	トンネル補修	1式	大仙市				40		策定済
							県道		川前トンネル									
			1				-1	1				ı						1
					_		_		_	_								
	A01-213	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 山谷ト	トンネル補修	1式	湯沢市				16		策定済
									ンネル									
	A01-214	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修縒	(主)横手大森大内線	トンネル補修	 1 式	横手市		T	1	60		策定済
	7.01 Z14		/3X	ТАША	H1X	17.ЩЛ	県道	חייכיו	八沢木トンネル	1 2 1170 1819	1 10	קוי ניאון						***
							不足		7 (7/2)(1) -1/70									
	A01-215	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	国道101号 生鼻崎第	トンネル補修	1式	男鹿市				100		策定済
									2トンネル									
						1	-1	1										
				1	1				1	1								

要素 地域 交付 自辞 事業 種別													
日本別 738 同様 (事業国所) (発表・面積等) 池光・地区名 128 129 130 131 1872 (百万円) (使品比 1872 130 131 1872 (百万円) (使品比 1872 130 131 1872 (百万円) (使品比 1872 131	위 2	種別 2	種別1	1 年学老	1								
編書	(事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 H28 H29 H30 H31 R02 (百万円) 便益比 策定状	12.33 -	12.55						番号				
A01-216 道路													
A01-217 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 修繕 (主) 秋田空港線 雄和 トンネル補修 1式 秋田市 55 第2トンネル			日米	14 mile	±+÷	£l, m.e	фЛ						
A01-217 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 「重接 「秋田県」 「東道」 「株田県」 「東道」 「大田空港線 雄和」 「トンネル補修 1式 「株田市」 「大田市」 「大田市」 「大田市」 「大田市」 「大田・「大田・「大田・「大田・「大田・「大田・「大田・「大田・「大田・「大田・		修 語	国連	秋出宗	且按	秋出宗	一版	追路 -	AU1-216				
県道 第2トンネル 県道 第2トンネル 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	トンネル												
早道 第2トンネル 東道 第2トンネル 日接 秋田県 直接 秋田県 部道府 県道 (主)秋田空港線 雄和 トンネル補修 1式 秋田市 40 トンネル 1式 秋田市 1式 大仙市 70 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1													
県道 第2トンネル 県道 第2トンネル 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	(主)秋田空港線 雄和 トンネル補修 1式 秋田市 55 策定済	 修繕	 都道府	₩四周	古埪	秋田間	<u> — фД</u>	道改 _	Δ01-217				
A01-218 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 都道府 県道 (主)秋田空港線 雄和 トンネル補修 1式 秋田市 40 トンネル A01-219 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)105号 矢向ト トンネル補修 1式 大仙市 フローンネル A01-220 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国)341号 志張ス シェルター補修 1式 施角市 カーシェルター A01-221 道路 雪寒 秋田県 国道 雪寒 (国)105号 上戸沢 シェッド補修 1式 仙北市 25				1八四示	田政	八山东	ΧĽΊ	但如	A01-217				
県道 トンネル	第2 ドノベル												
県道 トンネル													
A01-219 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国)105号 矢向ト トンネル補修 1式 大仙市 70 ンネル A01-220 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国)341号 志張ス シェルター補修 1式 鹿角市 30 ノーシェルター A01-221 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国)105号 上戸沢 シェッド補修 1式 仙北市 25	(主)秋田空港線 雄和 トンネル補修 1式 秋田市 40 策定済	修繕	都道府	秋田県	直接	秋田県	 一般	道路	A01-218				
A01-219 道路 一般 秋田県 直接 秋田県 国道 修繕 (国) 1 0 5 号 矢向ト トンネル補修 1式 大仙市 70 ンネル A01-220 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国) 3 4 1 号 志張ス シェルター補修 1式 鹿角市 30 ノーシェルター A01-221 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国) 1 0 5 号 上戸沢 シェッド補修 1式 仙北市 25	トンネル		県道										
A01-220 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国) 3 4 1 号 志張ス シェルター補修 1 式 鹿角市 30 フーシェルター 30 ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・					1								
A01-220 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国)341号 志張ス シェルター補修 1式 鹿角市 30 A01-221 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国)105号 上戸沢 シェッド補修 1式 仙北市 25													
A01-220 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国)341号 志張ス シェルター補修 1式 鹿角市 30 ノーシェルター 30 A01-221 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国)105号 上戸沢 シェッド補修 1式 仙北市 25	(国) 1 0 5 号 矢向ト トンネル補修 1 式 大仙市 70 策定済	修繕	国道	秋田県	直接	秋田県	一般	道路	A01-219				
フーシェルター	ンネル												
フーシェルター								·					
フーシェルター						ı							
A01-221 道路 雪寒 秋田県 直接 秋田県 国道 雪寒 (国) 1 0 5 号 上戸沢 シェッド補修 1 式 仙北市 25		雪寒	国道	秋田県	直接	秋田県	雪寒	道路雪	A01-220				
	J ーシェルター												
			I I	T	1								
スノーシェッド			国道	秋田県	直接	秋田県	雪寒	道路 雪	A01-221				
	スノーシェッド												
			T T	Т	1	I							

A 基幹事業						,											
		事業	地域				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			ξ		作金のリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	.9 H30 I	131 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			<u>-実施す</u> ?	ることによ	より期待	寺される効果											
	<u> </u>	備考															
道路事業	A01-222	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)108号 松の木	シェッド補修 1式	湯沢市			'	60	1	策定済
									1号スノーシェッド					'		1	
										•							
	A01-223	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国) 3 9 8 号 横根峠	シェルター補修 1式	羽後町	\top	\top		67		策定済
									スノーシェルター					'		1	
	A01-224	 1 道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)341号 鹿湯	シェッド補修 1式	仙北市	\top	$\overline{}$		300		策定済
	A01-22-	<u>Е</u> ш			H1X	Мшж)				'			- X-C/H
				7,, 5, 5		7	******	- La 1,34			1 1 1				T 45	Т	T
	A01-225	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府	修繕	(主)大館十和田湖線	トンネル補修 1式	大館市			'	45	1	策定済
							県道		雪沢トンネル					'			\perp
						.						.					
											小計				34,204		
											<u> </u>						
				T	\top		\top	T			合計	\Box			34,204		
	<u> </u>		\top	\top	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	\top	$\overline{}$	$\overline{}$		\top	$\neg \neg$	$\overline{}$	T		\top
						,											
	<u> </u>												$\overline{}$				
														'			

交付金の執行状況

(単位:百万円)

				(十四・ロババン)
	H28	H29	H30	
配分額 (a)	1,693	1,136	2,006	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	1,693	1,136	2,006	
前年度からの繰越額 (d)	532	693	347	
支払済額 (e)	1,532	1,482	1,822	
翌年度繰越額 (f)	693	347	520	
うち未契約繰越額(g)	82	127	78	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	11	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	3.68	6.94	3.78	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				

社会資本整備総合計画 参考図面

