# 事前評価チェックシート

計画の名称: 安全・安心な生活環境の実現(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性   ①上位計画等との整合性   1)計画の目標が上位計画等と適合している。	0
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性 2) 地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 3)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	0
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等 4)目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 ③事業の効果 1)十分な事業効果が確認されている。	0
III. 計画の実現可能性 ④円滑な事業執行の環境 1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	0
III. 計画の実現可能性 ④円滑な事業執行の環境 2)事業実施のための環境整備が図られている。	0
III. 計画の実現可能性 ④円滑な事業執行の環境 3) 関連する機関との調整が図られている。	0
III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意 1)事業に向けた機運がある。	0
III. 計画の実現可能性 ⑤地元の熱意 2)継続的な事業の展開が見込まれる。	0

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和03年01月07日

計画の成果目標(定量的指標)		
計画の目標 下水道施設が被災した場合、公衆衛生問題や交通障害の発生など県民の健康や生活に重大な影響を与えることから、それらを未然防止するため、下水道の耐震化対策を推進する。 社会活動に重大な影響を及ぼす事故発生や機能停止を未然に防止するため、ストックマネジメント計画による計画的な改築更新を推進する。  全体事業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 14,807 A 14,801 B 0 C 6 D 0 効果促進事業費の登録を作用を表し、  計画の成果目標(定量的指標)	重点配分対象の該当	
社会活動に重大な影響を及ぼす事故発生や機能停止を未然に防止するため、ストックマネジメント計画による計画的な改築更新を推進する。		
計画の成果目標(定量的指標) 定量的:		
<b>正量的</b>	○割合C/ (A+B+C+D)	0.04 %
<b>【</b> 番号 】	<b>り指標の現況値及び目標値</b>	
		最終目標値
た <ul><li>た</li><li>上</li><li>上</li><li>上</li><li>上</li><li>日</li><li>1</li><li>円</li><li>3</li><li>円</li><li>1</li><li>円</li><li>1</li><li>円</li><li>1</li><li>円</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の</li><li>の<td></td><td>取於口保胆</td></li></ul>		取於口保胆
1 流域下水道における処理施設の耐震化率を66.7% (H30) から70.7% (R4) に増加させる。	IV IV	
流域下水道処理施設 (処理場内施設+本設ポンプ施設) の耐震化率 69% 耐震化処理施設 (施設) / 全処理施設 (施設)	71%	
2 流域下水道における第二期ストックマネジメント実施計画策定率を0% (H30) から100% (R4) に増加させる。		
<ul><li>流域下水道ストックマネジメント実施計画策定率</li><li>ストックマネジメント実施計画策定済み処理区(処理区)/全処理区(5処理区)</li></ul>	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	-

1

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	1	丁村名/	1		[ (年度			個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		12273 3 2	1	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾	・地区名	H30 H	31 R02	R03 R	04 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果												
		備考		T.,	T	T.,	Trans. 1	T		Termina in the control of	T., ,						1	1
水道事業	A07-001	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(汚水)	改築	臨海幹線他(改築更新)	管更生、布設替え等	秋田市	他				<b>■</b> 75:	-	
	A07-002	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠 (	改築	臨海幹線他(耐震化)	耐震診断、耐震化対策	秋田市	他				■ 858	3	_
							汚水)											
	A07-003	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	飯島ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	1 秋田市					■ 392	)	
	1101 000		/42	WH X		DV H-17K	場	9.7.	)	W.A. > BY NU TITLING IN A	-DCH-1114							
	A07-004	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ 場	改築	出戸ポンプ場(改築更新 )	ポンプ場・監視制御設備等	潟上市					413	3	_
					1				1									
	A07-005	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	船越ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	男鹿市					8	5	_
							場		)									
	A07-006	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	福川ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	<b>男鹿市</b>					<b>■</b> 82	)	
	1101 000	7,77,2	/11.	МЕЖ		TO THE SECOND	場	9.7.	)	WAY S WAY WE DESIGNATION OF	77/16/11							
				1		1	<u> </u>	1	1		1						1	1

基幹事業																	
and the latest tensile and 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/			(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				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	31   R02	R03 R04	(百万円)	便益比	策定状况
		一体的に 備考	. 実施す	ることによ	じり期待	される効果											
.1′, 六 丰 赤			一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	71 for 8000	鵜木ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	田麻士	т т,			01		
水道事業	A07-007	「	一版	秋田県	旦接	秋田県		以架	特不小ンノ場(以架史和	ホンノ設備・監視制御設備寺	<b>为</b> 庭巾		-   -		91		-
							場		)								
	A07-008	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	土花ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	男鹿市				I 55		_
							場		)								
													•		•		
	A07-009	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(	改築	羽立ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	潟上市				1 32		T_
							汚水)		)								
	A07-010	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	四ツ小屋ポンプ場(改築	監視制御設備等	秋田市				32		<u> </u>
							場		更新)								
	A07-011	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	飯田川ポンプ場(改築更	ポンプ設備・監視制御設備等	潟上市				I 45		_
							場		新)								
	A07-012	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	竜馬ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	五城目町				J 5		-
							場		)								
			'	1	1		1	1	1	1			<u> </u>	-	1	1	-1

基幹事業	Τ	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/	古光	中北州	間(年	座/	全体事業費	費用	T
基幹事業 (大)	番号	● 乗 種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	要素となる事業名	争業内容(延長・面積等)	下区町村名/ 港湾・地区名	1				(百万円)		個別施設計 策定状況
至针 尹未(八)	番り					<u> </u> される効果			(事業適別)	(延及・面積寺)	径得 地区石	1130	1131   10	)2   KU3	104	(日カロ)	文並比	R E IN ()
		備考	- X ME 7 18	2 1 - 5	2 29119	C 1 0 0 7/17/C												
水道事業	A07-013		一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	天瀬川ポンプ場(改築更	ポンプ設備・監視制御設備等	三種町					6		_
							場		新)									
			1	I					1		I		I					1
	A07-014	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	大川ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	五城目町			-   -		105		_
							場		)									
	A07-015	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	各マンホールポンプ場(	ポンプ設備・監視制御設備等	秋田市 他					447		_
							場		改築更新)									
	A07-016	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	-	改築	秋田臨海処理センター・	ストックマネジメント計画に	秋田市 他			╸│╺		212		-
									管渠・ポンプ場	伴う点検・調査等								
	A07-017	エルス	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	36.49T	秋田臨海処理センター(	水処理施設等	秋田市					4.702		
	A07-017	「水坦	一板		旦接		理場	以架	改築更新)	<b>小处理</b>				•   •		4, 793		
						•										'		'
	A07-018	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	秋田臨海処理センター・	耐震診断・耐震化対策	秋田市 他					1,007		_
							理場		ポンプ場 (耐震化)									

基幹事業	1	-H- 344	11b Ja-12	±4.	-±-4-b		T	1	- 東本しよっ 東米カ	<b>本类</b> 比点	+55544	-HW		#0 BB /	ケー体)	人人士光井	#. [	T
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)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	1		期間 (		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
<b>本</b> 料 争未(八)	留り					<u> </u> される効果			(尹未固別)	(是文·固惧寺)	俗傳・地区石	поо	пот	102   KC	05   NU4	(日ガロ)	使紐儿	東足仏仏
		備考	- <del> </del>	2 1 - 3	2 29110	C40.03/01/A												
木道事業	A07-019		一般	秋田県	直接	秋田県	管渠( 汚水)	改築	大曲幹線他(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	大仙市 他					162		_
	A07-020	工业法	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	31- #a	大曲ポンプ場(改築更新	ポンプ設備・監視制御設備等	十加末					325		
	A07 020	下水坦	州又	外田乐	担 <b>汝</b>	外川坑	場	以宋	)	ハンノ iX 開・ 塩 7% 門 岬 iX 開 守	ТДШПІ					323		
	A07-021	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	大曲ポンプ場(耐震化)	耐震化診断・耐震化対策	大仙市					108		_
	A07-022	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	<u> </u>	改築	大曲処理センター・管渠	ストックマネジメント計画に	大仙市		•	<b>-</b>	• •	115		
									・ポンプ場	伴う点検・調査等								
	A07-023	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	大曲処理センター (改築 更新)	水処理施設等	大仙市					246		_
	A07-024	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	大曲処理センター(耐震	水処理施設等	大仙市			<b>-</b>		65		
							理場		化)									

		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
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					(百万円)		策定状況
						 される効果		l										
		備考																
水道事業	A07-025	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(汚水)	改築	横手幹線他(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	横手市					304		_
	A07-026	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ 場	改築	折橋ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・脱臭設備等	横手市					68		
			•				•											•
	A07-027	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	阿気ポンプ場(改築更新)	受変電設備等	横手市					37		_
	A07-028																	
		下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ 場	改築	土井尻ポンプ場(改築更 新)	監視制御設備・脱臭設備等	横手市					50		_
			•															
	A07-029	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	薄井ポンプ場(改築更新 )	ポンプ設備・監視制御設備等	横手市					20		_
									1									
	A07-030	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	沼館ポンプ場(改築更新)	監視制御設備等	横手市					11		_
	-								<u> </u> '	<u> </u>								
													•	•		'		

		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/	事業領	尾施期	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	Н30 Н	31 R0	2 R03	R04	(百万円)		策定状况
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			1		I			_		L		1
		備考																
水道事業	A07-031	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	各マンホールポンプ場(	ポンプ設備等	横手市					16		-
							場		改築更新)									
	A07-032	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県		改築	横手処理センター・管渠	ストックマネジメント計画に	横手市		-   1			142		_
									・ポンプ場	伴う点検・調査等								
	A07-033	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	横手処理センター(改築	水処理施設等	横手市					643		_
	A07-034 7						理場		更新)									
								1					<u>'</u>			,		
		下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	横手処理センター・ポン	耐震診断・耐震化対策	横手市		-			150		
							理場		プ場 (耐震化)									
	A07-035	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	立花ポンプ場(改築更新	主ポンプ設備・特殊電源設備	大館市					300		-
							場		)	等								
	A07-036	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	田代ポンプ場(改築更新	主ポンプ設備等	大館市					7		-
							場		)									
				1		1	1	1		L	ı							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						(百万円)		策定状态
		一体的に	_ 実施する	5ことによ	 :り期待	 される効果		1											
		備考																	
水道事業	A07-037	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	二井田ポンプ場(改築更	主ポンプ設備等	大館市						71		-
							場		新)										
	A07-038	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	片山ポンプ場(改築更新	主ポンプ設備等	大館市						2		_
							場		)										
	A07-039	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	各マンホールポンプ場(	主ポンプ設備等	大館市						2		-
	-						場		改築更新)										
	A07-040	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県		改築	大館処理センター・管渠	ストックマネジメント計画に	大館市						89		-
									・ポンプ場	伴う点検・調査等									
	A07-041	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	大館処理センター(改築	水処理施設等	大館市						694		<u> </u>
							理場		更新)										
	A07-042	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	大館処理センター・管渠	耐震診断・耐震化対策	大館市						164		-
							理場		・ポンプ場(耐震化)										
			'	'		1	<u>'</u>	1	1	1									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				3 R04	(百万円)		策定状況
		一体的に		1	 :り期待	 される効果												
		備考																
水道事業	A07-043	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠 (	改築	尾去沢幹線他(改築更新	管更生、布設替え等	鹿角市 他					59		-
							汚水)		)									
	A07-044	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	小坂ポンプ場(改築更新	主ポンプ設備等	小坂町					40		
							場		)									
	A07-045	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県		改築	各マンホールポンプ場(	主ポンプ設備等	鹿角市 他					50		
							場		改築更新)									
	A07-046	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	_	改築	鹿角処理センター・管渠	ストックマネジメント計画に	鹿角市 他			•   1		79		-
									・ポンプ場	伴う点検・調査等								
	A07-047	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	鹿角処理センター(改築	水処理施設等	鹿角市			<b>-</b>   1		636		_
							理場		更新)									
	A07-048	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	鹿角処理センター・管渠	耐震診断・耐震化対策	鹿角市			<b>=</b>   I		152		_
							理場		・ポンプ場(耐震化)									

		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	(年月	变)	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	Н30	H31	R02	R03	R04	(百万円)	便益比	策定状況
						 される効果													
		備考																	
水道事業	A07-049	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	発荷ポンプ場(改築更新	主ポンプ設備・監視制御設備	小坂町						97		_
							場		)	等									
	A07-050	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	発荷ポンプ場他(耐震化	耐震診断、耐震化対策	小坂町						20		_
							場		)										
	A07-051	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	大川岱ポンプ場(改築更	主ポンプ設備・監視制御設備	小坂町						196		<u> </u>
							場		新)	等									
	A07-052	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ	改築	各マンホールポンプ場(	主ポンプ設備等	小坂町						11		
							場		改築更新)										
	A07-053	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(	改築	管渠・ポンプ場	ストックマネジメント計画に	小坂町						58		-
							汚水)			伴う点検・調査等									
	A07-054																		
		下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処	改築	十和田湖浄化センター・	青森県負担金	青森県十和田市						201		-
							理場		管渠・ポンプ場(改築更										
					1				新)							1			1

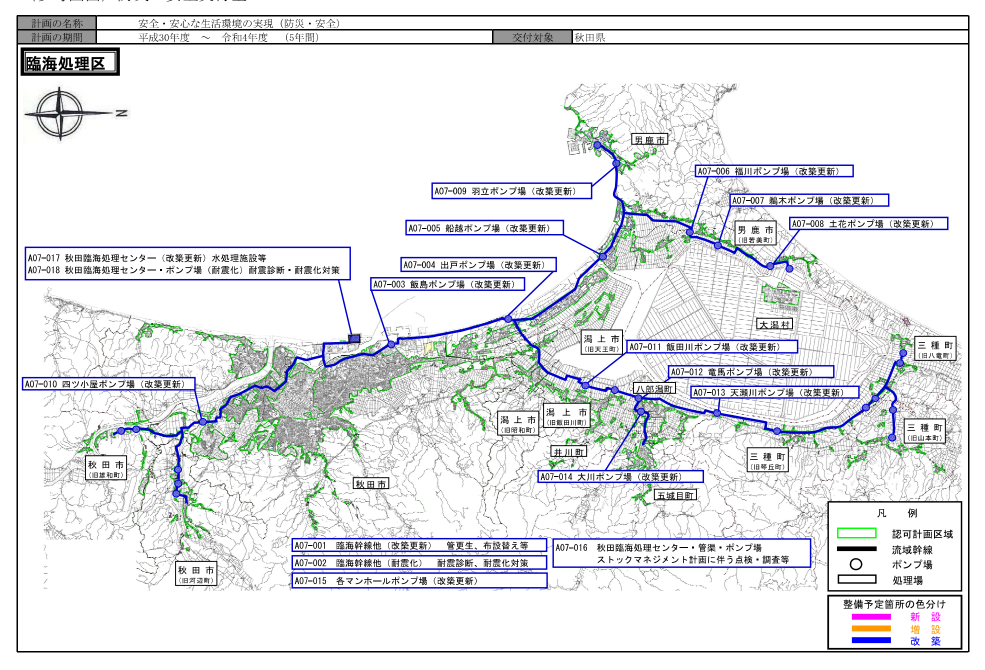
基幹事業		- <del></del>	111.1-15		-t- Lik				要去1.4.7. <b>主</b> 类5	****		للد جار	ا ۱۰۰۰ کا	in HH	(Fr Fr)	^ \	### ITT	T
甘本人士 *** (上、)	基幹事業 (大) 番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
<b>基</b> 野争業(大)		種別	種別	対象	間接	とかっか田			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30	H31	RO2	R03   R04	(百万円)	便益比	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																
		加与									,r, ⇒1,			Т		14, 801		
											小計					14, 801		
					1	1		<b>r</b>										_
											合計					14, 801		
					1	<u> </u>	1			<u> </u>		1					l	
														Т				
						Г		Г									1	
			1 1		1			Ι				1					I	
			,				1	1				,				-1		
		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	连度)	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		種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)		策定状況
						 される効果								_				
		備考																
下水道事業	C07-001	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	_	_	秋田県全処理区	下水道BCPの策定	秋田県					6		_
		災害時に	おける広	域的な支	援体制	を構築し、県	が主体と	なり自治	合体間の連携を図る。		•		•			'		1
											小計					6		
					1	1												_ <b>L</b>
											合計					6		
							1		1		I							1
														$\top$				
					Τ									Т				
					Τ							П		Т				
					1									_				
																		<u> </u>
					Т			<u> </u>				1 1						_
					T	T			T	T						1		

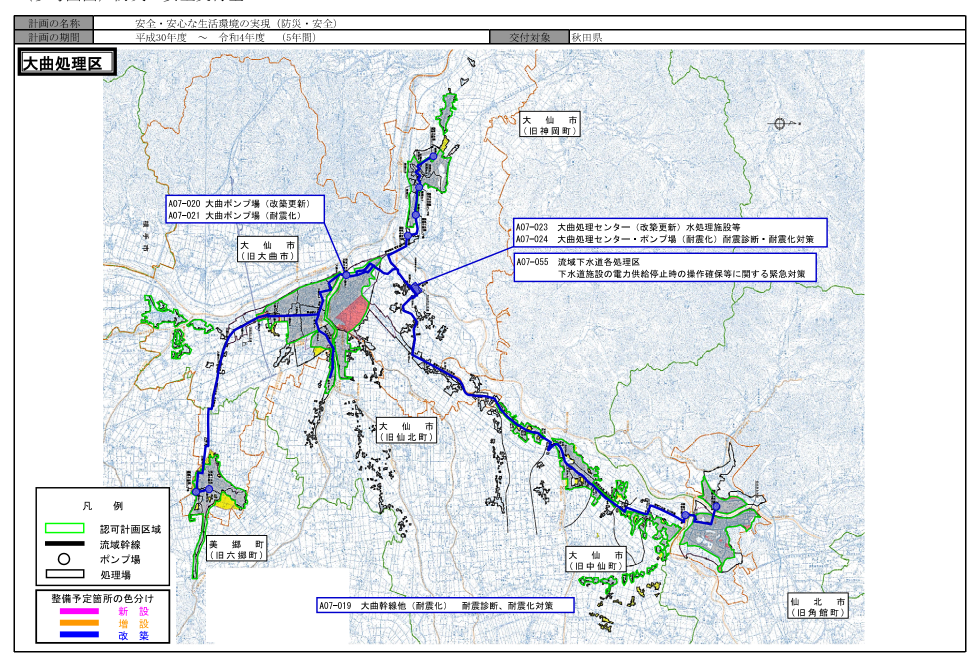
(単位:百万円)

				(事位:日为日)
	Н30	H31	R02	
配分額(a)	583	752	2, 112	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	
交付額(c=a+b)	583	752	2, 112	
前年度からの繰越額 (d)	329	117	179	
支払済額(e)	795	689	712	
翌年度繰越額(f)	117	180	1, 579	
うち未契約繰越額 (g)	33	80	198	
不用額(h=c+d-e-f)	0	0	0	
未契約繰越率+不用率(i=(g+h)/(c+d))%	3. 61	9. 2	8. 65	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由				
信での理由				

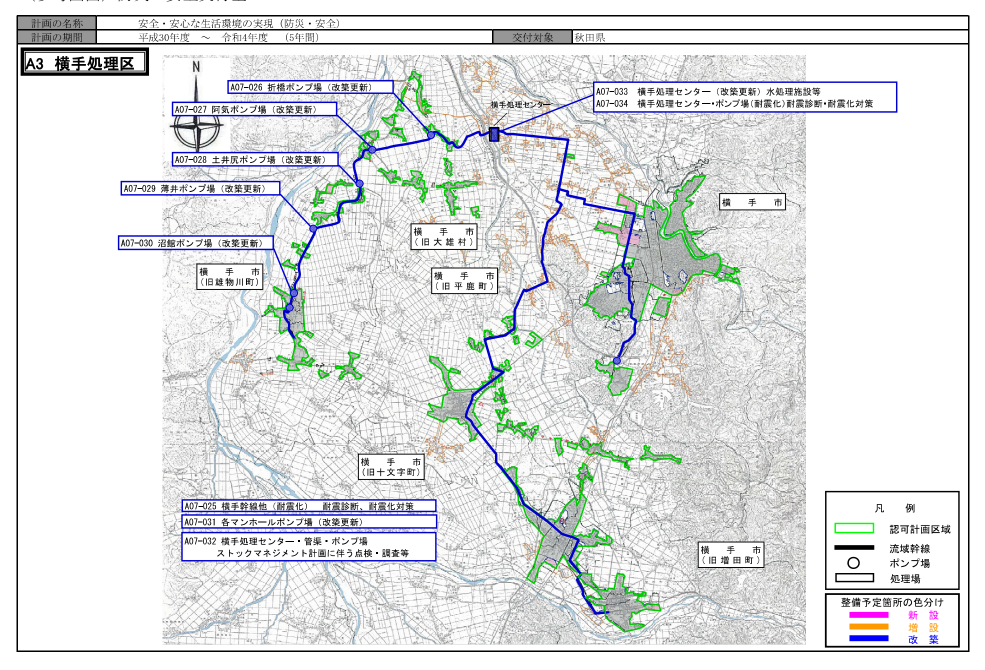
### (参考図面) 防災・安全交付金



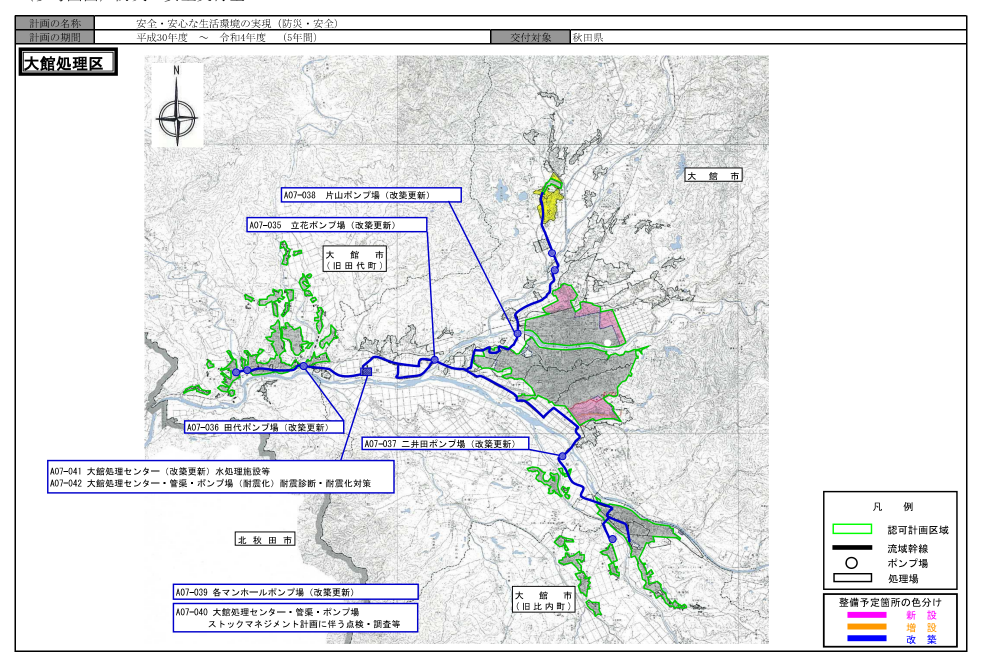
(参考図面) 防災·安全交付金



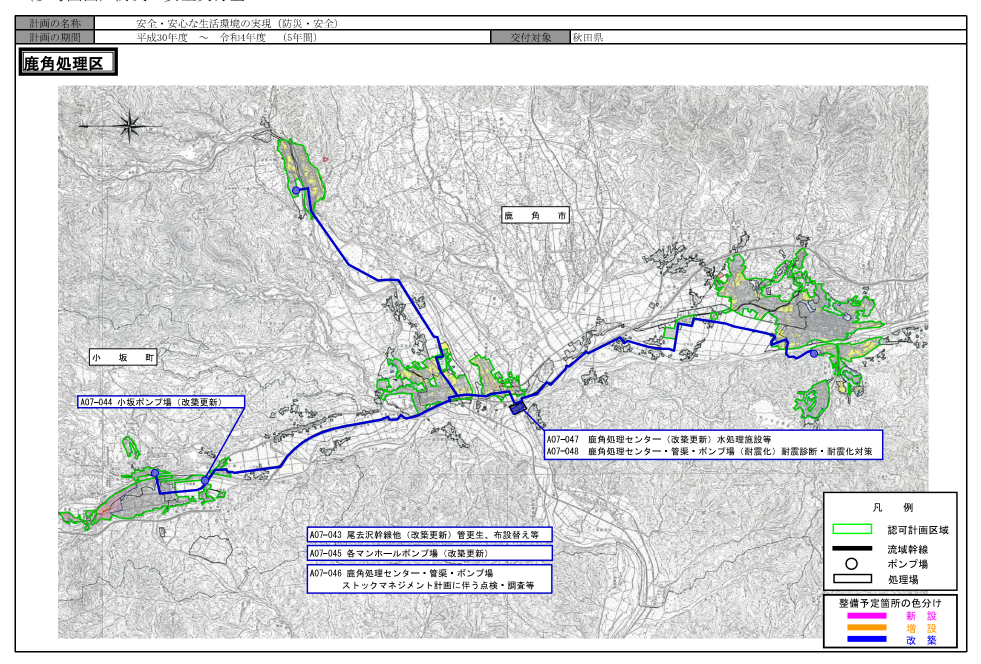
(参考図面) 防災・安全交付金



### (参考図面) 防災・安全交付金



## (参考図面) 防災·安全交付金



### (参考図面) 防災・安全交付金

