社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和05年12月18日

計画の名	名称 鶴岡市におけ	る水の防災・安全対策の実現計画	(防災・安全)							
計画の期	間 令和02年	度 ~ 令和06年度 (5年間)					重点配分	対象の該当	
交付対	象鶴岡市								·	
計画の目	標 下水道ストック	クマネジメント計画に基づき、安	全・安心な市民生活環境を維持する	5.						
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	4,048 A	4,048 B	0 C	0 D	0 効果促	進事業費の割合C/(A+B+	C + D) 0 %	
				計		<u> </u>				
				定量的指標の現況値及び目標値						
番号			定量的指標の定	当初現況値	中間目標値	最終目標値				
							(R2当初)	(R4末)	(R6末)	
1	処理施設における									
	処理施設におけるが	施設健全度達成率					0%	60%	100%	
	改築の完了した設備	構数(箇所) / 5年間での改築実施	5計画の設備数(中分類)(箇所)							
2	管路施設における	今後5年間の改築実施計画に基づく	、 健全度達成率を0%(R2)から100 ⁹	% (R6)に増加させる。			•	·		
	管路施設におけるが	施設健全度達成率					0%	60%	100%	
	改築の完了した事	業量(km)/5年間での改築実施詰	↑画の事業量(km)							
							_		_	
							T			

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 - 避難確保計画の策定 避難行動要支援者名簿の提供

A 基幹事業																	
	\top	事業	地域		直接	1 年辛老	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	対象	間接	事未日	1 1 1 1	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO2 RC	03 R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考													1		
下水道事業	A07-001	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市		改築	鶴岡浄化センター 老朽	機械・電気等:反応槽等改築	鶴岡市				692	I	策定済
	'						理場		化対策 (水処理施設)							L	
															T		
	A07-002	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	改築	鶴岡浄化センター 老朽	機械・電気等:汚泥濃縮等改	鶴岡市				800	I	策定済
I	'						理場		化対策 (汚泥処理施設)	築						<u> </u>	
I	'																
I	'																
1	A07-003	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	改築	鶴岡浄化センター 地震	管理棟・水処理施設・汚泥処	鶴岡市				400	1	策定済
							理場		対策	理施設等耐震化						I	
						.1		.1			ı			1			
1												-					
	A07-004	+ 下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	ポンプ	改築	切添中継ポンプ場 老朽	機械・電気等:主ポンプ・沈	鶴岡市				150		策定済
							場		化対策 (揚水施設)	砂池等改築						I	
	'														1	-	
									-	-							
	A07-005	5 下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	ポンプ	改築	切添中継ポンプ場 地震	ポンプ棟耐震化	鶴岡市	T			20		策定済
							場		対策							I	
							<u> </u>										
	'																
	A07-006	_ ₃ 下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	ポンプ	改築	新形中継ポンプ場をお	機械・電気等:主ポンプ・沈	鶴岡市	\top	\neg		270		策定済
		-					場		化対策(揚水施設)	砂池等改築						l .	
I									IDMAN (120 IDEA)	B 70 3 57.75							1
1																	
	<u> </u>	+	\top	\top	\top	\top	\top	\top	<u> </u>	$\overline{}$	T	\top	$\neg \neg$				
1																	

1

		古光	11L1-P	T + /-				Ι	- 東キしわっ声光の	声 类古克	+ G mT++47 /		/= HD 88 /	/ 中、	人人古光典	弗 四	
や 声楽(十)	番号	事業 種別	地域	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	事業内容	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施 R02 R03			全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	留写		種別			<u> </u> される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)		KUZ KUS	KU4 I	(U5 KUU	(日カロ)	便益比	策定状況
		備考	天肥りる	2	、リ州1寸(2110200未											
	A07-007		一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	ポンプ	改築	新形中継ポンプ場 地震	ポンプ棟耐震化	鶴岡市				145		策定済
							場		対策								
								1	1	1	1			'			-1
									,								
	A07-008	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	改築	湯野浜浄化センター 老	機械・電気等:O D等改築	鶴岡市				86		策定済
							理場		朽化対策 (水処理施設)								
		- 1.344	1 40	T-6	T	T-50	T.5-1-60		\	******	 		1 1		1	<u> </u>	T
	A07-009	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	改築	湯野浜浄化センター 地	管理棟・水処理施設等耐震化	鶴岡市				140		策定済
							理場		震対策								
	A07-010		一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	70年	櫛引浄化センター 老朽	機械・電気等:OD等・受変	400亩	\Box			95		策定済
	//0. 0.5	1.0.4=	13.5	±1.1.—1.1÷		±101 [—110]	理場		化対策(水処理施設)	電設備等改築	Emile-2 15						12.2
									יארעיין ווייין	EIX III I VAN							
	A07-011	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	改築	あさひ浄化センター 老	運転監視制御設備等改築	鶴岡市				220		策定済
							理場		朽化対策(水処理施設)								
					. 1			1	1	1				I]		
	A07-012	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	改築	鼠ヶ関浄化センター 老	機械・電気等:OD等・運転	鶴岡市				405		策定済
							理場		朽化対策 (水処理施設)	監視制御設備等改築							
			1			Ţ			1		1				1		

		事業	地域	交付	直接	= 200 +2	14 Dil 4	1 4 Dil 6	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)	港湾・地区名			R05 R06	(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															
水道事業	A07-013	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(改築	汚水幹線枝線 老朽化対	調査検討計画、管路施設改築	鶴岡市				275		策定済
							汚水)		策								
	A07-014	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	管渠(改築	汚水幹線枝線 地震対策	調査検討計画、管路施設耐震	鶴岡市				70		策定済
							汚水)			化							
			1		1	1	1				I						
	107.045	エーい辛	60	如一	±+÷	**		1	716745145.1.4	F	*A CZ -				400		**
	A07-015	下水坦	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	-	-	ストックマネジメント計	点検調査・検討計画等	鶴岡市				130		策定済
									画に基づく基礎調査								
	A07-016	下水道	一般	鶴岡市	直接	鶴岡市	終末処	改築	鶴岡浄化センター他5施設	耐水化計画策定、耐水化	鶴岡市				150		未策定
							理場		耐水化								
											小計				4,048		
				·		1	<u>'</u>		1	1				1			<u>'</u>
											合計				4,048		
									1	1	1						
										1							
						1											
				-		1	-	-	1	1							

交付金の執行状況

(単位:百万円)

		Dog.	B00		(12 17 17 17
		R02	R03		
	配分額 (a)	363	274		
į	計画別流用増 減額 (b)	0	0		
	交付額 (c=a+b)	363	274		
Ē	前年度からの繰越額 (d)	98	213		
	支払済額 (e)	248	270		
	翌年度繰越額 (f)	213	217		
	うち未契約繰越額(g)	0	14		
	不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%		0	2.87		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				 	
合その理由	1				

〇変更理由

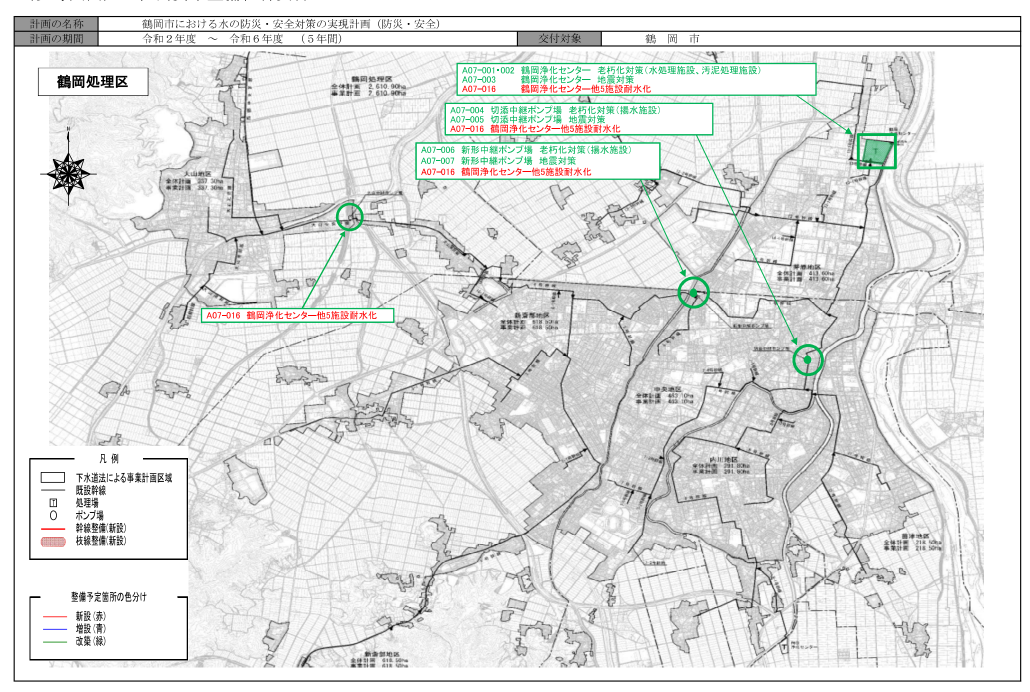
- ①ストックマネジメント計画に合わせ更新対象機器や費用時期等を見直ししたため。 ②耐震実施計画に伴い耐震化事業費を見直ししたため。 ③マンホールポンプ場非常通報装置のクラウド化を推進するため。

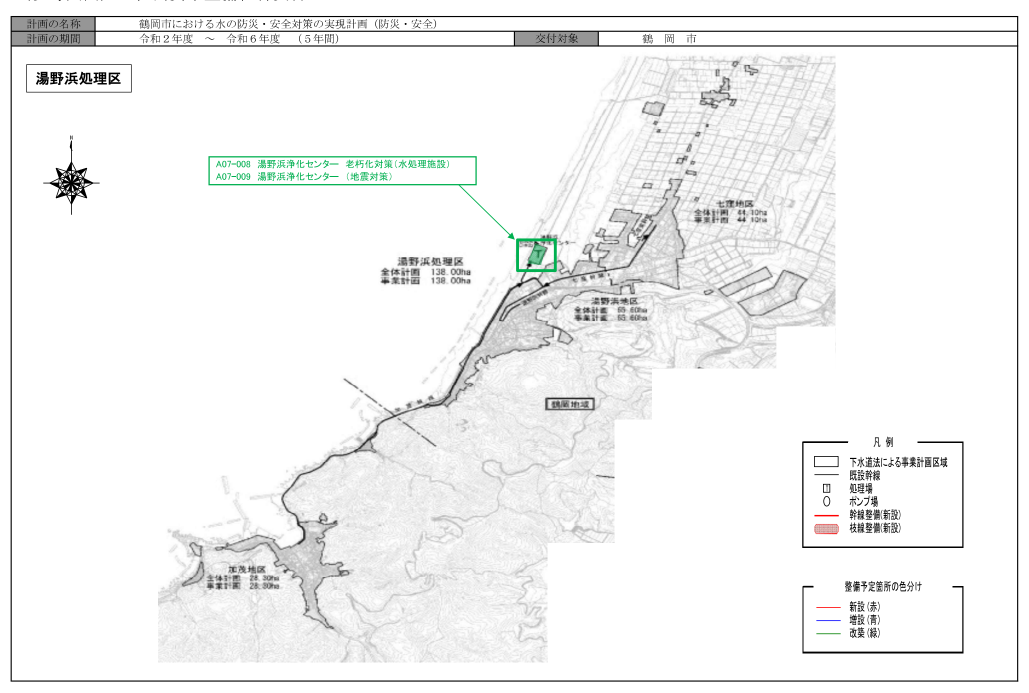
〇変更内容

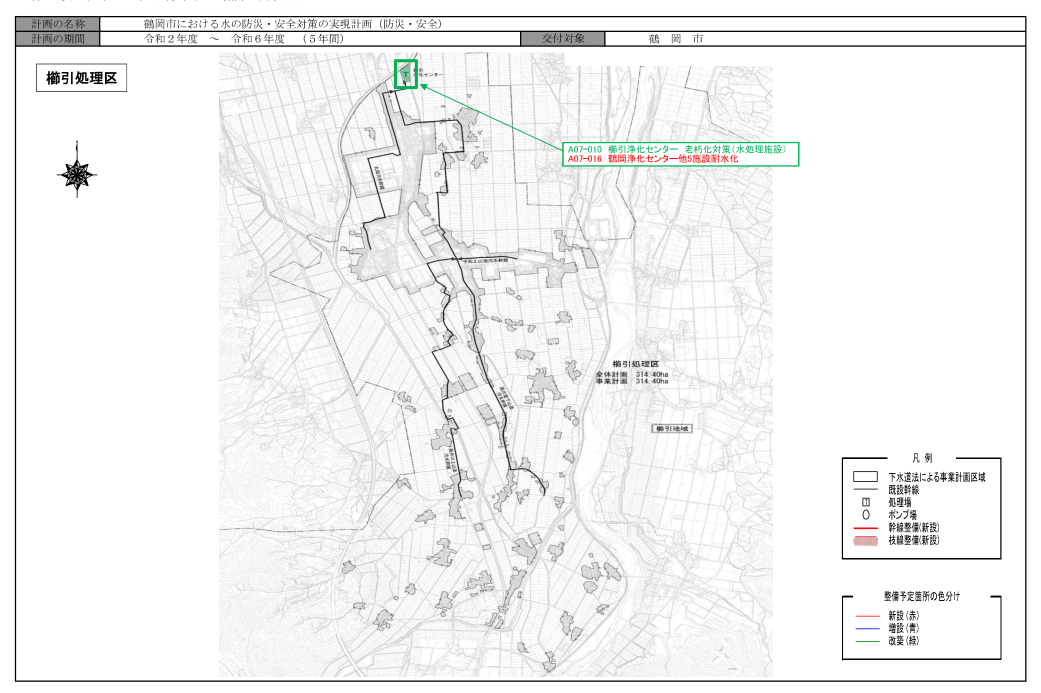
し 友史内台			
要素事業番号	要素事業名	要素事業の 新設・削除・変更	変更内容・事業内容(具体的に記載してください)
A07-001	鶴岡市浄化センター 老朽化対策(水処理施設)	変更	下水道ストックマネジメント計画に基づく鶴岡浄化センターの水処理 施設の改築・更新について全体事業費を増額する。
A07-002	鶴岡市浄化センター 老朽化対策(汚泥処理施設)	変更	下水道ストックマネジメント計画に基づく鶴岡浄化センターの水処理 施設の改築・更新について全体事業費を減額する。
A07-007	新形中継ポンプ場 地震対策		新形中継ポンプ場の耐震実施計画に基づき、新形中継ポンプ場の耐震化事業費を増額する。
A07-013	汚水幹線枝線 老朽化対策	変更	老朽化した管渠の改良に加え、マンホールポンプ場非常通報装置 のクラウド化に要する事業費を増額する。

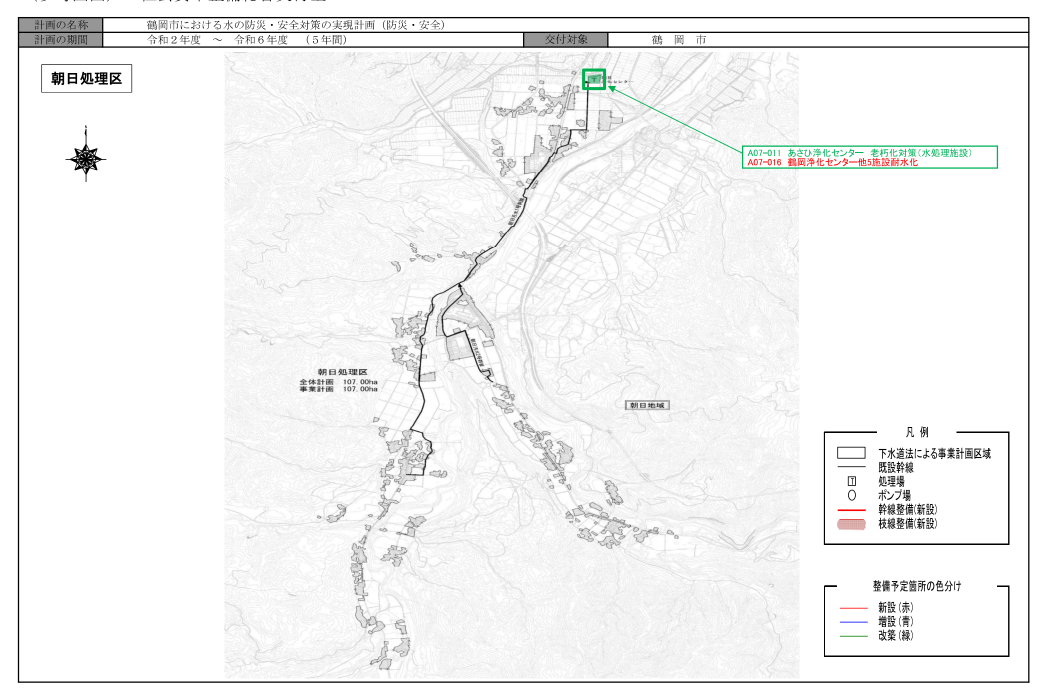
その他変更箇所

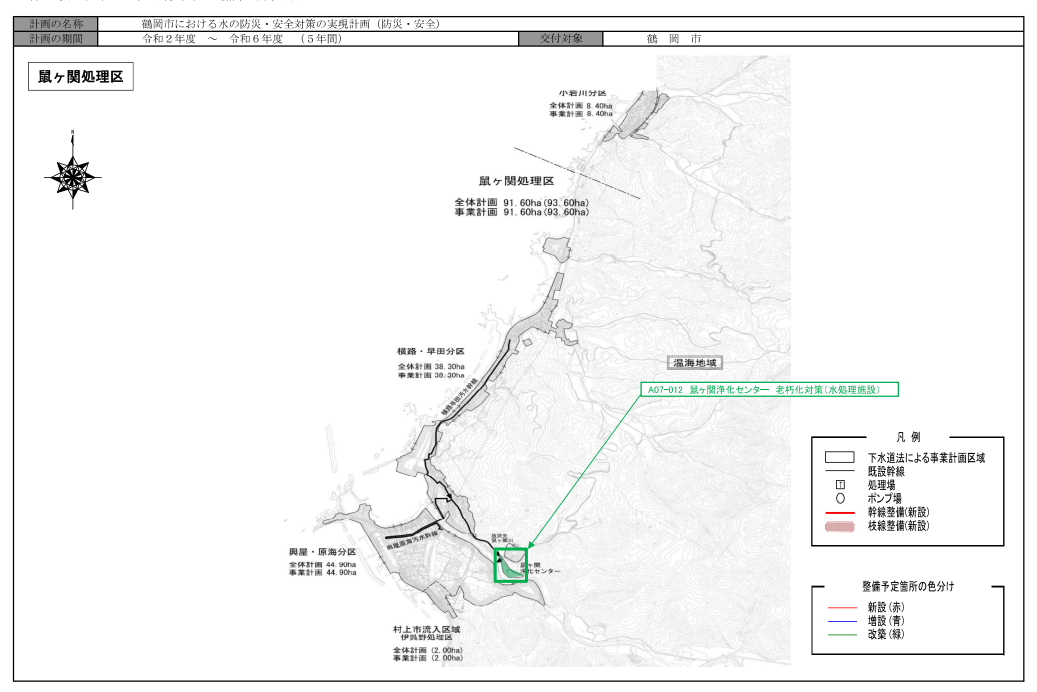
変更項目	変更内容
交付金の執行状況	令和3年度の交付金の執行状況を記載した。

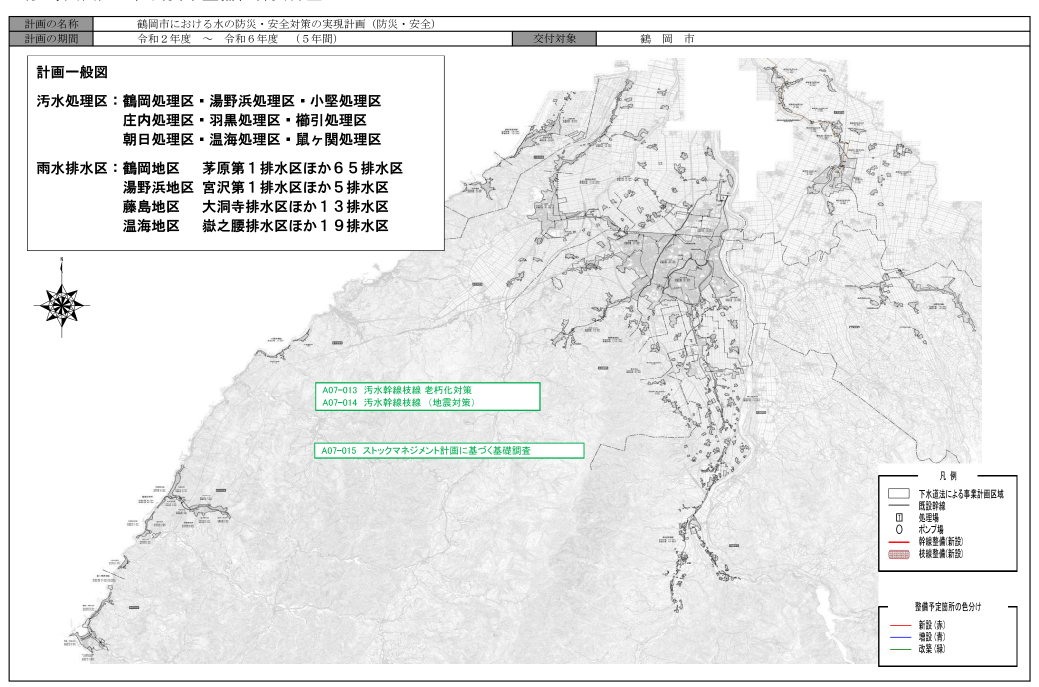












事前評価チェックシート

計画の名称: 鶴岡市における水の防災・安全対策の実現計画(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
Ⅰ. 目標の妥当性 上位計画等と整合性が確保されている。	
	0
Ⅰ. 目標の妥当性 地域の課題を的確に踏まえた目標となっている。	0
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	
指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	0
II. 計画の効果・効率性 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
. 計画の効果・効率性	0
 TIT・計画の実現可能性	
事業の具体性など事業の熟度が高い。	0
III.計画の実現可能性 事業の実施について、住民等の間で合意形成が行われている。	
	0
III.計画の実現可能性 計画期間中の計画管理(モニタリング)体制が適切である。	0