社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和04年11月11日

計画の名	称を全で安心	な下水道施設整備(第2期)							
計画の期	令和 0 4	丰度 ~ 令和08年度 (5年	間)					重点配分対	象の該当
交付対	象 上越市								
計画の目	標 下水道施設	の改築更新工事と耐震化・耐水化	を計画的に行い、安全で安心なまち	づくりを実現する。					
^ \-	*** (TTD)	A+1 (A B C B)	.	5		(0) 5	. + B/D/E = **	×# • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5) 0.05 0/
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	4,571 A	4,555 B	0 C	16 D	0 効果促進事業		+ D) 0.35 %
				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	_
ш 3			定量的指標の定	議及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							R4当初	R6末	R8末
1			下水道センターの一部を耐震化し、i	耐震化率を65%から85%に向]上させる。		T		1
	下水処理場の耐	震化率					65%	68%	85%
2			より、処理場の改築更新に係るライ	フサイクルコストを約397百	<u>万円/年縮減する。</u>		0百万円	4404 T ET	4005 ¥ T III
	处理场仪架史新	こ係るライフサイクルコストの縮	沙人首具				0875	1191百万円	1985百万円
							I .	I	
							T	T	
		個別施設計画を含	む 〇 国土強靱化を含む 〇	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
	佣专专	凹別爬設計画を含	む 〇 国工短聯化を召む 〇	たは日立園を号の -	建物中心部の固を占り -	川以小個塚計画を召り -	地域円土計画を召り -	世無唯体計画の東正	対戦1」

事業(大)																	個別施設計
(,	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	R04 R0	R06 F	07 R08	(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	A07-001	下水道	一般	上越市	直接	上越市	-	-	内水ハザードマップ作成	N = 3 処理区	上越市				57		-
		内水ハザ	ードマッ	ップを作成	するこの	とにより、該	当処理区	の浸水被	と として とり								
	A07-002	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(新設	上越処理区雨水幹線	雨水幹線整備 L=0.1km	上越市				100		-
							雨水)										
				1	1				1	_L	L						
		雨水幹線	を整備す	することに	より、言		水被害の	軽減を図	 引る。								
	A07-003	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	改築	上越市下水道センター改	機械・電気・建築設備改築更	上越市				2,542		策定済
							理場		 築 (ストックマネジメン	 新工事							
									 								
				1					. ,								
	A07-004	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	I -	上越市下水道センター耐	耐震補強工事	上越市				358		T -
		, ,,,,	"				理場		震補強	19372111333113							
							71-30		IN IN IA								
	A07-005	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	T_	上越市下水道センター耐	耐水化対策工事	上越市				42		T _
	7.07 000	177.2	I IIX	112	H1X	1 7 7 7 1 3	理場		水化対策	「「「」が「」が「大工子					72		
							生物		小に対象								
	A07-006	てルゴ	一般	上越市	直接	上越市	終末処	J. 存态.	名立浄化センター改築(機械・電気設備改築更新工事	上批士				25		策定済
	AU7 - 000	下小坦	刊又	工作で 川	且按	一一杯でい	理場	以采							25		東 佐/月
							理场		ストックマネジメント)								
			1			I		1	T	T	T						1

1

		事業	地域	交付	直接	市光本	1 1 0 1 4	1 4 Dil 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
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R04 R05	R06 R07 R08	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待:	される効果				•	•					
		備考					_									_
業	A07-007	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	改築	板倉浄化センター改築(機械・電気・建築設備改築更	上越市			373		策定済
							理場		ストックマネジメント)	新工事						
	A07-008	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	-	板倉浄化センター耐震補	耐震補強工事	上越市			155		-
							理場		強							
				1			<u>'</u>				1					
	A07-009	て水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	2/1 经底	浦川原浄化センター改築	機械・電気設備改築更新工事	上載市			24		策定済
	A07-009	下小戶	אני <i>ו</i>	1 1 1 2 1 1 2	百政	T 1/20/17	理場	IX X	(ストックマネジメント	1成1版 电外以闸以未更加工事				24		深足/月
							生物		()							
									1		I			1 1		
	A07-010	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	-	浦川原浄化センター耐水	耐水化対策工事	上越市			31		-
							理場		化対策							
	A07-011	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	改築	大潟浄化センター改築(機械・電気設備改築更新工事	上越市			164		策定済
							理場		ストックマネジメント)							
	A07-012	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	-	大潟浄化センター耐水化	耐水化対策工事	上越市			6		-
	1		1	1	1	1	理場	1	対策		I	1 1	1 1 1	1		1

基幹事業	_		1														
		事業	地域	交付	直接	半苯苯	 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		1 1 2 7 3 .	1=%3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R04 R05	R06	R07 R08	(百万円)	<u>便益比</u>	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			T	T						T
水道事業	A07-013	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	改築	柿崎浄化センター改築(機械・電気設備改築更新工事	上越市				75		策定済
							理場		ストックマネジメント)								
	A07-014	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	-	柿崎浄化センター耐水化	耐水化対策工事	上越市	T			31		-
							理場		対策								
									.1		1					1	
					-												
	A07-015	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	-	柿崎浄化センター耐震補	耐震補強工事	上越市				164		-
							理場		 強								
	A07-016	下水道	一般	上越市	直接	上越市	終末処	T -	終末処理場・ポンプ場耐	耐震診断業務委託	上越市	\top		\Box	151		T-
							理場		震診断								
							1		100.00								
	A07-017	下水道	一般	上越市	直接	上越市	T -	Τ_	上越市ストックマネジメ	計画策定業務委託	上越市	\top		$\neg \neg$	32	Г	Τ_
	1.07	-, c. I	/30	1.65.15	2.0				ント修繕・改築計画策定	川口水ベネッグション	1.62.15				-		
																L	
	A07-018	て水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠 (T -	管渠等地震対策計画策定	計画策定業務委託	上越市				16		T
	AU7-010	卜 小坦	一月又	一一をいっ	且按	一下をい		-		司 四	 工 free i ii				10		-
							汚水)										
			T	т —											T	Т	

A 基幹事業																	
	$\overline{}$	事業	地域	1	直接		毎回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		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別					作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R04 R05	5 R06 R07	R08	(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						-			<u> </u>			-			
下水道事業	A07-019	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(改築	鉄蓋交換(ストックマネ	鉄蓋交換工事 N=175箇所	上越市				61		策定済
	'						汚水)		ジメント)								
	!			-		-							· · ·				-
	!																
	A07-020	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠(改築	ゲート改築(ストックマ	ゲート改築工事 N = 2 箇所	上越市				20		策定済
	!						汚水)		ネジメント)								
	'																
	!																
	A07-021	下水道	一般	上越市	直接	上越市	管渠 (Τ_	管渠点検・調査(ストッ	管渠調査業務委託	上越市	\top			128		策定済
	'						汚水)		クマネジメント)								
	!													——			
	'	-															
		+	\top	T	\neg	T	$\overline{}$	\top		<u></u>	小計	\top		\Box	4,555		<u> </u>
	'			Д							,3.81			Щ			
	'																
		-	$\overline{}$						<u> </u>	<u></u>	合計			Т	4 555		
	!										育計				4,555	<u></u>	
	'																
		<u> </u>															
	!																
	!																
	!																
ı	!																
I																	
i	'																-
I	'																

		事業	地域	交付	直接	± w +:	4# Ful :	42.7.1	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業領	実施 非	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	1		中女子	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						便益比	I
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果												
		備考																
水道事業	C07-001	下水道	一般	上越市	直接	上越市	-	新設	上越処理区水位監視装置	水位計設置 N=2箇所	上越市					6		-
		ĺ	'						整備								1	
		基幹事業	とともに	こ、水位駅	监視装置	を整備し雨水	K排水路の)水位情報	 浸を住民に提供することによ	り、内水による浸水被害の軽	 減を図る。							-1
	C07-002	下水道	一般	上越市	直接	上越市	-	新設	上越処理区排水ポンプ設	排水ポンプ設置 N=2基	上越市	\top		\Box		10		_
			'						置工事									
		基幹事業	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	こ、内水を	 を河川に ⁽	⊥ <u></u> 排除するため	 かの排水ボ	⊥ パンプを割		_ └よる浸水被害の軽減を図る。								
	+		\Box		$\overline{1}$	$\overline{\mathbf{I}}$	\top	$\overline{}$			小計	\top	\top	$\neg \vdash$	$\overline{}$	16		T
			ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ															.1
	+		Т	T	$\overline{}$	T	\top	Т	T	T	合計	\top	\top			16		T
																	<u> </u>	
		 	Т	T	$\overline{}$	Т		Т	Т	Т		\top	$\overline{}$			Τ	Τ	
		 	'									$\perp \perp$					<u></u>	
		 																
		<u> </u>							Т	Т						T		
		<u> </u>	'	<u></u>				<u></u>					\perp					
																		
		<u> </u>	'															
	t								,	,				-				

	RO4	R05		(+4.1711)
配分額 (a)	12	520		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	12	520		
前年度からの繰越額 (d)	0	12		
支払済額 (e)	0	146		
翌年度繰越額 (f)	12	386		
うち未契約繰越額(g)	7	117		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	58.33	21.99		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	国の補正予算を活用し、事	国の補正予算を活用し、事		
合その理由	業を実施することから、年	 業を実施することから、年 		
	度内の完了が見込めないた	度内の完了が見込めないた		
	め。	め。		