社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年02月03日

	4 1 10 H 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
計画の名称	第4期長崎県における汚水処理及び都市浸水対策の推進(防災・安全)		
計画の期間	引 令和 0 7 年度 ~ 令和 1 1 年度 (5年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	長崎県,松浦市,壱岐市,長与町,時津町,東彼杵町,川棚町,波佐見町,小値賀町,佐々町		
計画の目標	下水道を整備することにより、生活環境の改善、浸水の防除及び公共用水域の水質保全を図り、安全で安心して暮らせる生活環境を確保する。		
全体事業費	費(百万円) 合計(A+B+C+D) 12,322 A 12,322 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の割	l合 C / ( A + B + C + D )	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		京	E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
		(R6末)	(R9末)	(R11末)
1	下水道ストックマネジメント計画見直し率を0%(R6末)から100%(R11末)に増加させる。			
	下水道ストックマネジメント計画見直し率(%)	0%	73%	100%
	(下水道ストックマネジメント計画を見直した自治体数(団体)) / (下水道ストックマネジメント計画の見直しが必要な自治体数(団体))			
2	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率(管渠)を0%(R6末)から100%(R11末)に増加させる。			
	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率(管渠)(%)	0%	60%	100%
	(下水道ストックマネジメント計画に基づく改築工事を実施した管渠の延長(km))/(下水道ストックマネジメント計画に基づく改築工事が必要な管渠の延長(km)			
	)			
3	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率(施設)を0%(R6末)から100%(R11末)に増加させる。			
	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率(施設)(%)	0%	15%	100%
	(下水道ストックマネジメント計画に基づく改築工事を実施した処理場及びポンプ場の数(箇所))/(下水道ストックマネジメント計画に基づく改築工事が必要な処			
	理場及びポンプの数(箇所))			
4	上下水道耐震化計画に基づく耐震対策実施率(管渠)を0%(R6末)から100%(R11末)に増加させる。			
	耐震対策実施率(管渠)(%)	0%	54%	100%
	(耐震化工事を実施した管渠の延長(km))/(耐震対策の必要な管渠の延長(km))			
5	上下水道耐震化計画に基づく耐震対策実施率(施設)を0%(R6末)から100%(R11末)に増加させる。			
	耐震対策実施率(施設)(%)	0%	33%	100%
	(耐震化工事を実施した処理場及びポンプ場の数(箇所))/(耐震対策の必要な処理場及びポンプ場の数(箇所))			

備考等	個別施設計画を含む	0	国土強靱化を含む	0	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 -

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/		実施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
(大)業事業	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 R09 R10 R11	(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														_
下水道事業	A07-001	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	終末処	改築	大村湾南部浄化センター	ストックマネジメント・改築	長崎県			3,500		-
							理場		改築・更新	・高度処理、水処理施設、汚						
										泥処理施設						
	A07-002	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	終末処	改築	大村湾南部浄化センター	耐震化工事、水処理施設、汚	長崎県			200		-
							理場		耐震対策	泥処理施設						
						ı										
	A07-003	てか送	一般	長崎県	直接	長崎県	T -	改築	下水道ストックマネジメ	管路施設・処理場(見直し)	巨岐目			100		
	A07-003	下小坦	NY	区则东	日政			IX <del>X</del>	ント計画策定	長邱旭成·处垤场(兄旦O)	<b>区</b> 则东			100		
				•												
	A07-004	下水道	一般	松浦市	直接	松浦市	-	改築	下水道ストックマネジメ	管路施設・処理場	松浦市			45		策定中
									ント計画策定							
	A07-005	下水道	離島	壱岐市	直接	壱岐市		改築	北部水処理センター 改	ストックマネジメント・改築	壱岐市			60		策定済
							理場		築・更新	、水処理施設、汚水処理施設						
	A07-006	下水道	離島	壱岐市	直接	壱岐市	ポンプ	改築	北部中継ポンプ場 改築	ストックマネジメント・改築	壱岐市			30		策定済
			1				場		・更新	、水処理施設、汚水処理施設		1 1	1 1 1			

業		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 /	事業宝	施期間(年	王度)	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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			8 R09 R1	-			策定状況
* ()()						⊥ される効果			( 子米国川 )	( <b>EX MIRG</b> )	7873 782.1	inor ino	0 1100 1111	•   1.1.1	( 17313 )	iXIII 10	**C1///
		備考	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
水道事業	A07-007	下水道	離島	壱岐市	直接	壱岐市	終末処	改築	中央水処理センター 改	ストックマネジメント・改築	壱岐市				60		策定済
							理場		築・更新	、水処理施設、汚水処理施設							
			1	1				1	1								
	407.000	エーシェ	±# ⇔	=+ -	±+÷	T=#++		76.55	hп.τ.π.18 →2 \ . →1.8	フ L ねつも **・/	±+ →				40		# - · · ·
	A07-008	卜水坦	離島	壱岐市	直接	壱岐市	-	改築	処理場、ポンプ場	ストックマネジメント計画見	包岐巾 				12		策定済
										直し							
	A07-009	下水道	一般	長与町	直接	長与町	T -	改築	下水道ストックマネジメ	管路施設、処理場	長与町				135		策定済
									ント計画策定								
	A07-010	下水道	一般	長与町	直接	長与町	管渠(	改築	長与処理区 汚水管渠改	ストックマネジメント・改築	長与町				480		策定済
							汚水)		築	  管路施設L = 3 k m、N = 3 0							
										   0 基 点検調査管路施設L=							
										   6 0 k m 実施設計N = 1 式							
				1					I								
					_												
	A07-011	下水道	一般	長与町	直接	長与町	管渠(	改築	長与処理区 汚水管渠耐	耐震診断	長与町				70		-
							汚水)		震対策								
	A07-012	下水道	一般	長与町	直接	長与町	終末処	改築	長与浄化センター 改築	ストックマネジメント・改築	長与町				1,951		策定済
							理場		· 更新	、水処理施設、汚泥処理施設					.,		313.2.7
					1		121700	1	X-WI	、小松光地吸入、刀形松光地吸入		1 1					1

事業	Г	1		T		1					<b>.</b>				Г	
		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/		施期間(年度		費用	個別施設計画
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1 1 2 7 3 1	1 1 2 // 1	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	08 R09 R10 R	11 (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		T					
下水道事業	A07-013	下水道	一般	長与町	直接	長与町	終末処	改築	長与浄化センター 耐震	耐震化工事のための検討、耐	長与町			444		-
							理場		対策	震診断、耐震化工事、水処理						
										施設、汚泥処理施設						
	A07-014	下水道	一般	時津町	直接	時津町	管渠(	改築	下水道ストックマネジメ	下水道ストックマネジメント	時津町			73		策定済
							汚水)		ント計画 見直し	計画 見直し						
				1					1		I			1	l	<u>'</u>
	A07-015	下水道	一般	時津町	直接	時津町	終末処	改築	時津浄化センター 改築	ストックマネジメント・改築	時津町			1,342		策定済
		1.3.~	"-				理場		<ul><li>・更新</li></ul>	、高度処理、水処理施設、汚				,,,,,		710.2.71
							22-30		2001	水処理施設						
										1				1		1
	A07-016	下水道	一般	時津町	直接	時津町	管渠(	改築	時津処理区 汚水中継ポ	ストックマネジメント・改築	時津町			291		策定済
							汚水)		ンプ場改築	、時津中継ポンプ場						
	A07-017	下水道	一般	時津町	直接	時津町	終末処	改築	時津浄化センター 耐震	耐震化工事、水処理施設、汚	時津町			93		策定済
							理場		対策	水処理施設						
	A07-018	下水道	一般	時津町	直接	時津町	管渠(	改築	時津処理区 汚水中継ポ	耐震診断、耐震化工事、時津	時津町			78		策定済
							汚水)		ンプ場耐震化	中継ポンプ場						
	l	<b>—</b>		1		1			1	1	I				L	

		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	拖期間 ( 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	争業有	作里力」	作里力] 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R10 R11	(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														
・下水道事業	A07-019	下水道	一般	東彼杵町	直接	東彼杵町	-	改築	ストックマネジメント計	管路施設・処理場 計画変更	東彼杵町			24		策定済
									画策定	及び見直し						
	A07-020	下水道	一般	東彼杵町	直接	東彼杵町	終末処	改築	東彼杵浄化センター 改	汚泥脱水設備・反応タンク設	東彼杵町			431		策定済
							理場		築・更新	備・自家発電設備 改築						
	A07-021	下水道	一般	東彼杵町	直接	東彼杵町	管渠(	改築	管渠施設 改築・更新	マンホールポンプ場 機械設	東彼杵町			26		策定済
							汚水)			備 改築						
	A07-022	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	終末処	改築	川棚浄化センター 改築	ストックマネジメント計画改	川棚町			460		策定中
							理場		・更新	定 長寿命化・改築 水処理 ・汚泥処理施設						
			1													
	A07-023	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	終末処	改築	川棚浄化センター 耐震	耐震化工事 管理棟、汚泥棟	川棚町			65		策定済
							理場		対策							
	A07-024	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	管渠(	改築	川棚処理区 マンホール	ストックマネジメント長寿命				45		策定中
							汚水)		ポンプ場改築	化・改築 平島マンホールポ						
										ンプ場						

		事業	地域	交付	直接	市米士	1 <del>+</del> 01 4	<b>1</b> € □ 1 0	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
事業(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	R07 R08	R09 R10 R11	(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			_											_
下水道事業	A07-025	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	管渠(	改築	川棚処理区 マンホール	改築 マンホール本体N=4	川棚町			50		策定中
							汚水)		・マンホール蓋改築	基、マンホール蓋N=50か						
										所						
	A07-026	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	管渠(	改築	川棚町処理区 汚水管渠	耐震診断・耐震化工事 L =	川棚町			50		策定中
							汚水)		耐震化	3 0 0 m						
	A07-027	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	管渠(	-	雨水管理総合計画策定・	雨水管理総合計画策定・ポン	川棚町			60		策定中
							雨水)		ポンプ場改築更新検討	プ場改築更新検討						
	A07-028	下水道	一般	波佐見町	直接	波佐見町	-	改築	下水道ストックマネジメ	管路施設、処理場施設	波佐見町			50		策定中
									ント計画策定							
	A07-029	下水道	一般	波佐見町	直接	波佐見町	-	改築	波佐見町中央浄化センタ	管路施設、処理場施設 改築	波佐見町			180		策定中
									一、管路施設 改築・更	更新						
									新							

		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/	事業宝	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
(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)				R10 R11			
						 される効果			(1,11,11,11)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 .5.3				( - / / / / /		1
		備考															
下水道事業	A07-030	下水道	離島	小値賀町	直接	小値賀町	管渠(	改築	笛吹処理区 汚水管渠改	ストックマネジメント改築	小値賀町				110		-
							汚水)		築	マンホール改築N = 23箇所							
										マンホール蓋改築N = 3 1							
										箇所 電気設備N = 20箇所							
	A07-031	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	ポンプ	改築	大新田中継ポンプ場 耐	耐震補強工事	佐々町				198		-
							場		震対策								
	A07-032	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	ポンプ	改築	大新田中継ポンプ場 改	改築更新工事	佐々町				62		策定済
							場		築更新								
	A07-033	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	-	改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント実施計	佐々町				24		策定中
									画策定	画(施設)							
	A07-034	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	管渠(	改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント実施計	佐々町				22		未策定
							汚水)		画策定	画(管渠)							
			1	1	1	1	-1	1	I	ı	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	頭間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	種別	種別	1	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R09 R10 R11		便益比	1
						」 される効果			(2 ,	(.=,				(1)		
		備考														
下水道事業	A07-035	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	管渠(	改築	佐々浄化管理センター	実施設計 自動除塵機、主ポ	佐々町			331		策定済
							汚水)		改築更新	ンプ、放流ポンプ、沈砂池監						
										視・計装盤等、曝気機、掻寄						
										機、水処理監視・計装盤等						
						1			I	_ I						
-	A07-036	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	管渠(	改築	佐々浄化管理センター	実施設計 管理棟、水処理(	佐々町			174		-
							汚水)		耐震対策	土木)、汚泥処理(建築)						
			ı				1		1	1	1					
-	A07-037	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	管渠(	改築	管渠更新工事	管更生工事	佐々町			187		-
							汚水)									
			ı					1	1		1					
-	A07-038	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	ポンプ	改築	雨水ポンプ場改築更新	除塵機、し渣搬出機、各種操	佐々町			496		策定済
							場			作盤、主ポンプ、ITV、建築						
										外装等更新						
			ı					1	1		ı					
-	A07-039	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	ポンプ	改築	雨水ポンプ場耐震対策	放流居、沈砂池、ポンプ室等	佐々町			313		-
							場			、流入・放流水路耐震						
			1	1	1	1	1	1	1		I	1 1	1 1 1	1		
-							Τ				小計			12,322		
						1		L			<u> </u>			·		

<b>基幹事業(大)</b>	番号	事業種別	地域 種別		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	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画 策定状況
空针争未(八 <i>)</i>	田石					<u> </u> される効果			(尹未酉州)	(姓氏:四傾守)	尼房・地区石	KU7	KUO	KU9	KIO KI		医無比	來是扒沉
		備考	天心りる	) C C   C &	、ソ 知1寸 (	2160200未												
											合計					12,322		
											·	•						•
					1	1	1	1									T	Т
					T													
					1													
								•							'			1
					1	I											I	
														I				
					1													
			1	1	1		1	1			1	-		- 1			1	

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R07		(12.1713)
配分額 (a)	0		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	0		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	0		
翌年度繰越額(f)	0		
うち未契約繰越額(g)	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			
合その理由			