社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和04年12月23日

1245		1717C X-	<u> </u>								,
計画の名称	唐津市における公共用	水域の水質保全の実現	(防災・安全)								
計画の期間	令和05年度 ~	令和09年度 (5年間	間)						重点配分対象の該当		
交付対象	唐津市										
計画の目標	下水道整備及び更新に	よる防災・安全対策を行	うい、安全・安心、快適	な暮らしを実現する。							
全体事業費	費(百万円) 合計	( A + B + C + D )	2,494	A 2,494	B 0	C 0 D	0	効果促進事業費の割合 C / (	A + B + C + D )	0	%

		計画		旨標)						
			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						
						R 5 当初	R7末	R9末		
1	下水道施設の機能診断調査実施率0%(R5当初)から100%(R7末)に増加させる。									
	ストックマネジメント制度による下水道施設の機能診断調査実施率		0%	100%	100%					
	調査実施済施設数/調査対象施設数									
2	緊急度の高い下水道施設の改築実施率を0%(R5当初)から100%(R7末)に増加さ	せる。								
	ストックマネジメント制度による緊急度の高い下水道施設の改築実施率					0%	100%	100%		
	改築済施設数 / 改築対象施設数									
3	の機能診断による下水道施設の改築実施率を0%(R7末)から14%(R9末)に増加	させる。								
	の機能診断による下水道施設の改築実施率					0%	0%	14%		
	改築済施設数 / 改築対象施設数									
4	未耐震の下水道施設の耐震計画策定率を0%(R7末)から33%(R9末)に増加させる	0								
	未耐震の下水道施設の耐震計画策定率					0%	0%	33%		
	耐震計画済施設数 / 耐震計画対象施設数									
	備考等	個別施設計画を含む -	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	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	施期間(年月	隻)│全1	体事業費	費用	個別施設計画
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)						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															
A07-001	下水道	一般	唐津市	直接	唐津市	終末処	改築	唐津市浄水センター改築	返送汚泥P、自家発電設備、	唐津市				1,452		策定済
						理場			沈砂池改築工事、混合汚泥貯							
									留槽攪拌機、脱水機 他							
	ストックマネジメント計画															
A07-002	下水道	一般	唐津市	直接	唐津市	ポンプ 場	改築	鏡中継ポンプ場改築	破砕機改築工事	唐津市				12		策定済
	ストックマネジメント計画															
A07-003	下水道	一般	唐津市	直接	唐津市	終末処 理場	改築	浜玉浄水センター改築	次亜塩素注入ポンプ	唐津市				30		策定済
				_												
A07-004	下水道	一般	唐津市	直接	唐津市		改築	北波多浄水センター改築		唐津市				248		策定済
					唐津市	-	改築	調査・診断・計画策定	暗渠L=9,682m、機械設備等	唐津市				292		策定済
	ストック	ストックマネジメント計画														
										小計				2,034		
				•	1	1	1	1								
A07-006	下水道	一般	唐津市	直接	唐津市		改築	汚水管きょ改築	管きょ改築 L=1,500m	唐津市				300		策定済
						汚水)										
	A07-001  A07-002  A07-003  A07-004	番号 種別 -体的に 備考 A07-001 下水道	番号 種別 種別 一体的に実施する 備考 A07-001 下水道 一般 A07-002 下水道 一般 A07-003 下水道 一般 A07-004 下水道 一般 A07-005 下水道 一般 A07-005 下水道 一般 ストックマネジストックストックマネジストックスティンストックマネジストックマネジストックマネジストックマネジストックマネジストックマネジストックマスシストックマスクスティンスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスク	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 - A07-001 下水道 一般 唐津市 - A07-002 下水道 一般 唐津市 - A07-003 下水道 一般 唐津市 - A07-003 下水道 一般 唐津市 - A07-004 下水道 一般 唐津市 - A07-004 下水道 一般 唐津市 - A07-005 下水道 一般 唐津市 - ストックマネジメント計画 - A07-005 下水道 一般 唐津市 - ストックマネジメント計画 - A07-005 下水道 一般 唐津市	番号 種別 種別 対象 間接 -体的に実施することにより期待 備考 -A07-001 下水道 一般 唐津市 直接	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 -体的に実施することにより期待される効果 備考 -A07-001 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市  A07-002 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市  ストックマネジメント計画	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1  - 体的に実施することにより期待される効果 備考  A07-001 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 然未処 理場  A07-002 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 がンプ 場  ストックマネジメント計画  A07-003 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 終未処 理場  ストックマネジメント計画  A07-004 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 終未処 理場  ストックマネジメント計画  A07-005 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 た ストックマネジメント計画  A07-005 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 -	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 一体的に実施することにより期待される効果 備考 A07-001 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 終末処 改築 理場 A07-002 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 終末処 改築 ストックマネジメント計画 A07-003 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 終末処 改築 理場 A07-004 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 終末処 改築 理場 A07-005 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 A07-005 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 A07-005 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 - 改築 A07-006 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 - 改築	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 (事業箇所) -体的に実施することにより期待される効果 備考 - A07-001 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 総末処 改築 海中継ポンプ場改築 現場	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 (延長・面積等)  -体的に実施することにより期待される効果 備考  A07-001 下水道 一般 唐津市 直接 唐津市 終末処 改築 康津市浄水センター改築 返送汚泥P、自家発電設備、	種別   種別   対象   間接   事業者   種別   推別 2 (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   一株がに実施することにより期待される効果   横索   一般   唐津市   直接   唐津市   終末処   改築   唐津市浄水センター改築   返送汚泥P、自家発電設機   唐津市   大砂池改築工事   混合汚泥貯   留槽攪拌機、脱水機   他   ストックマネジメント計画   一般   唐津市   直接   唐津市   終末処   改築   鎮中継ポンブ場改築   破砕機改築工事   唐津市   原津市	種別   種別   対象   関接   事業者   種別   2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名   705   706   706   707	福別   福別   対象   間接   事業者   福別   「本部   福別   福別   福別   福別   本部   福別   不成   下水道   一般   唐津市   直接   唐津市   直接   唐津市   直接   唐津市   直接   西津市   直接   西津市   直接   西津市   直接   西津市   西接   西東市   西接   西津市   西接   西東市   西東市   西東市   西東市   西接   西東市   西接   西東市   西接   西東市   西接   西東市   西	番号 種別 種別 対象 問接 事業者 権別   種別   種別   種別   種別   種別   種別   種別	番号 権別 移別 対象 関接 事業 1種別 1種別 (事業箇所) (選長・面積等) 港湾・地区名 705 R06 R07 R08 R09 (百万円)   一体的に実施することにより開けされる効果   一様の   電車市	種別   種別   対象   関邦   対象   関邦   年報   程別   程別 2 (事業箇所)   (延長・面積等)   港湾・地区名   ROS   ROS

1

案件番号:

		事業	地域	交付	直接	= ** +*	1400.4	1 <del>4</del> Dil 2	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		種別 1	種別 2 	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						策定状況
		一体的に		ことによ		 される効果									1		
		備考															
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	唐津市	直接	唐津市	終末処	改築	処理場耐震診断・計画策	耐震診断・計画策定	唐津市				160		-
							理場		定								
						1	1				'				-		<u>'</u>
											小計				460		
						1	1	ı		1	-						-1
											合計				2,494		
						1	1										
						I	1			1							
	}						1					1 1					
	-																

2

案件番号:

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R05	R06		(1212)
配分額 (a)	130	25		
計画別流用増 減額 (b)	0	1		
交付額 (c=a+b)	130	26		
前年度からの繰越額 (d)	0	52		
支払済額 (e)	78	74		
翌年度繰越額 (f)	52	4		
うち未契約繰越額(g)	0	4		
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	5.12		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				