社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年01月19日

1145		<u>ロ パハ ヘエ</u>	<u> </u>										
計画の名称	長崎県生活基盤施設	设耐震化等事業(水道施設関 選	重事業) (防災・安全)										
計画の期間	令和06年度 ~	~ 令和06年度 (1年間)						重点配分対象の該当					
交付対象	長崎市,佐世保市,平	平戸市,五島市,南島原市,新上	五島町,壱岐市										
計画の目標	本計画地域において	ては、更新時期を迎えた水道が	を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	主した場合の整備が遅れ、非	 常時には安定した水の確保	が困難な状況である。							
	本計画の実施により、計画地域における管路、浄水場及び配水池の耐震化を図り、災害に強いまちづくりを目指します。												
全体事業費	費(百万円) 合	計(A+B+C+D)	1,952 A	1,952 B	0 C	0 D	0 対	果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%			

			計画	画の成果目標(定量的 i	旨標)						
番号											
留写	定量的指標の定義	義及び算定式					当初現況値		中間目標値	最終目標値	
							令和2年度	Į.	令和4年度	令和6年度	
1	計画期間内における管路の耐震適合率の向上 (R2年度当初:0% R6年	度末:100%)									
	耐震適合率(%):耐震適合性のある管路延長/管路総延長						0%	9	%	100%	
	耐震化率 R2当初 L=0m (0%) R6末 L=72,387m (100%)										
2	計画期間内における浄水場の耐震適合率の向上 (R2年度当初:0% R6年	度末:100%)									
	耐震適合率(%):耐震適合性のある浄水能力/浄水総量						0%	9	%	100%	
	耐震化率 R2当初 V=0m3(0%) R6末 V=43,465m3(100%)										
3	計画期間内における配水池の耐震適合率の向上 (R2年度当初:0% R6年	度末:100%)									
	耐震適合率(%):耐震適合性のある配水能力/配水総量	0%	9	%	100%						
	耐震化率 R2当初 V=0m3 (0%) R6末 V=2,951m3 (100%)										
i											
-											
								Τ.		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 -	

基幹事業				1		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/			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		「主が」	リモルリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 F	07 R08	R09 R10	(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		1		T			T	T		, ,					_
水道事業	A07-001	水道	一般	長崎市	直接	長崎市	-	-	基幹水道構造物の耐震化	浄水場・配水池(改築・更新	長崎市				0		-
									事業)							
													•				
	A07-002	水道	一般	長崎市	直接	長崎市	-	-	水道管路緊急改善事業	老朽管更新	長崎市				669		-
			•		•			•					•				
	A07-003	水道	一般	長崎市	直接	長崎市	-	-	海底送・排水管更新事業	海底送水管更新	長崎市				0		-
				1		1	'						'				.1
	A07-004	水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	-	-	水道管路緊急改善事業	配水本管及び導水管の更新	佐世保市				800		-
				1		1			1								
	A07-005	水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	-	-	緊急時用連絡管	緊急用連絡管の整備	佐世保市				0		-
				1		1			1								
	A07-006	水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	-	-	重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の耐震化	佐世保市				64		-
				1		1	1										
	A07-007	水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	-	-	大容量送水管	送水管	佐世保市				73		T -
			1	1	1	1	1	1	1	1							
	A07-008	水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	-	-	区域拡張(鹿町町木場)	未普及地域解消	佐世保市				11		T-
		<u> </u>	"		1					1							

1 案件番号: 0000632905

		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			全体事業費	費用	個別施設計画
(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事来有 	作生力」	作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06	R07 R0	8 R09	R10	(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																
	A07-009	水道	一般	平戸市	直接	平戸市	-	-	水道管路緊急改善事業	老朽管更新	平戸市					100		-
							•											
							_									_		
	A07-010	水道	一般	平戸市	直接	平戸市	-	-	飛地区域 (主師地区)	未普及地域解消	平戸市					50		-
			1		_													
	A07-011	水道	一般	五島市	直接	五島市	-	-	重要給水施設配水管	重要給水施設配水管の耐震化	五島市					46		-
	A07-012	水道	一般	南島原市	直接	南島原市	-	-	重要給水施設配水管(西	重要給水施設配水管の耐震化	南島原市					31		-
									有家)									
			1	1					T		T							
	A07-013	水道	一般		直接	新上五島町	-	-	基幹改良(有川地区)	送水管、配水管	新上五島町					90		-
				町														
			T	1	T	T			T	1	T					Т		
	A07-014	水道	離島	壱岐市	直接	壱岐市	-	-	遠隔監視システム整備費	遠隔監視システム	壱岐市					11		-
		1.344	40	Te.+-	T						Te.+-					_ [1
	A07-015	水道	一般 	長崎市	直接	長崎市	-	-		三重高部第一減圧水槽系、こ	長崎市					7		-
									技術活用推進モデル事業	しき岩配水槽水系のIot活用								
										推進モデル事業								

基幹事業		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	1至미i a	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		間接		■種別Ⅰ	種別 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06	R07	R08 F	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	り期待で	される効果												
		備考			_	Г	1						-			1		1
											小計					1,952		
																		_
											合計					1,952		
							•				•		•	•	•			
			1		1	l					-							1
					T													
					1		I											1
					1		1											1
					1	Г	1									1		1
					_		_											

3 案件番号: 0000632905

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R06		(十世:日/川丁)
	1100		
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			

事前評価チェックシート

計画の名称: 長崎県生活基盤施設耐震化等事業(水道施設関連事業)(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
1. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性	0
1. 目標の妥当性	
地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	0
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	
	0
11. 計画の効果・効率性	
定量的指標の明瞭性	0
11.計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
計画の効果・効率性	
事業の効果の見込みの妥当性	0
II. 計画の効果・効率性 当該事業を実施する水道事業者等においてPPP/PFI手法の導入が検討されているか。(事業費 10 億円以上のもの)	
	0
III.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(用地取得の見通し、関連法手続きの見通し等)	
	0
地ルの機理(日該事業に係る安全寺)	0
	T