社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年03月13日

仕立	受員平総合金補計画 防災・女主父刊 並 アルマン アルファン アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンド			令和07年03月13日
計画の行	名称 福岡県における災害時に避難所等となる重要施設につながる水道管路の地震対策推進(防災・安全)			
計画の類	周間 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 北九州市,福岡市,久留米市,飯塚市,筑後市,行橋市,豊前市,大野城市,みやま市,糸島市,宇美町,大木町,みやこ町,福岡県南広域水道企業団,福岡地区水道企業団,春日	那珂川水道企業団,京築地	区水道企業団	
計画の目	目標 福岡県における災害時に避難所等となる重要施設につながる水道管路の地震対策を推進し、被災時の安定的な水道の供給を図る。			
全体事	「業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 45,685 A 45,685 B 0 C 0 D	0 効果促進事	事業費の割合C/(A+B+C	+ D) 0 %
	計画の成果目標(定量的指標)			
~ -			定量的指標の現況値及び目標	値
番号	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
		令和5年度末		令和11年度末
1	福岡県内における避難所や災害拠点病院等重要施設への給水の確実性の向上を図る観点から、重要施設に接続する上下水道管路の耐震化率を54%(令和5年度)から70%	(令和11年度) に向上させ	`る。	
	耐震化率(%) 耐震管 / 重要施設につながる上下水道管路総延長 重要施設に接続する水道管路の耐震化率は、耐震管以外に地盤性状によって耐震適合性を有する管を含めた割合を示す。	54%	%	70%
		T		
			_	-
				-
	備考等 個別施設計画を含む - 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 -

A 基幹事業																
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名		(年度) R09 R10	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 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	1									_
		備考														
水道・下水道事業	A07-001	水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	基幹水道構造物の耐震化	浄水施設・配水池の耐震化	北九州市			1,094		-
									事業							
				l	1						ı					
	A07-002	用供	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	大容量送水管整備事業 (送水管 500DCIP他 L=14.6km	北九州市			3,961		T-
									行橋・苅田系)							
					1		1	l			1					
	A07-003	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	_	-	重要施設配水管	重要給水施設の耐震化	福岡市			7,805		-
							1		IL	<u> </u>	I					
	A07-004	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	導水管・送水管耐震化事	南畑系導水管の耐震化事業	福岡市			400		1-
									業							
				1			1		L		L					
	A07-005	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	_	-	大容量送水管	高宮系送水管	福岡市			3,638		-
1							1		IL	<u> </u>	I					
1																
	A07-006	水道	一般	久留米市	直接	久留米市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管整備事業	久留米市			129		T-
1																
	A07-007	水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	_	-	重要施設配水管	耐震管路延長4209.5m	飯塚市			649		1-
			1 7	1	1	1					1		1 1 1	-		
I																
	A07-008	水道	一般	筑後市	直接	筑後市	-	-	重要施設配水管	耐震L=3,190m	筑後市			887		1-
				1		1 . 7 . 2 .		<u> </u>								

		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/		西期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹 耒白	作里力リ	性別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	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			T				1							_
下水道事業	A07-009	水道	一般	行橋市	直接	行橋市	-	-	重要施設配水管 [行橋東	更新管路延長 3,500m	行橋市			440		-
]							
	A07-010	水道	一般	豊前市	直接	豊前市	-	-	重要施設配水管	配水管路耐震化	豊前市			960		-
	A07-011	水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	-	重要施設配水管(大野城	配水管L=3.1km	大野城市			2,321		-
									市水道耐震化推進事業)							
				•												•
	A07-012	水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	-	導水管・送水管耐震化(送水管L=1.8km	大野城市			1,287		-
									大野城市水道耐震化推進							
									事業)							
				•												
	A07-013	水道	一般	みやま市	直接	みやま市	-	-	導水管・送水管耐震化事	送水管更新700m(DCIP)	みやま市			90		-
									業(みやま市老朽管更新							
									事業(瀬高地区))							
	A07-014	水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	導水管・送水管耐震化事	送水管 150DCIP他 L=735m	糸島市			122		-
									業(福吉送水管耐震化)							
						1	1			1	1					

		事業	地域	交付	直接	市光士	1 4 01 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	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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	R08 R09 R10	(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	A07-015	水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	重要施設配水管整備事業	配水管 150mmDCIP他 L=2,25 8m	糸島市			354		-
			1	1	ı		I				I					
	A07-016	水道	一般	宇美町	直接	宇美町	-	-	重要施設配水管	宇美町上下水道耐震化計画に	宇美町			60		-
										基づく事業						
	A07-017	水道	一般	大木町	直接	大木町	-	-	重要施設配水管	配水管路耐震化	大木町			588		-
	A07-018	水道	一般	みやこ町	直接	みやこ町	-	-	配水池(みやこ町水道施	配水池 V=300立方メートル	みやこ町			263		-
									設等耐震化事業)							
	A07-019	用供	一般	福岡県南	直接	福岡県南広	-	-	基幹水道構造物の耐震化	施設の耐震化	久留米市			1,691		-
				広域水道		域水道企業			事業(第二期水道施設耐							
				企業団		团			震化事業)							
	A07-020	用供	一般	福岡地区	直接	福岡地区水	-	-	大容量送水管(管路整備	送水管路の耐震化	福岡市、志免町			18,527		-
				水道企業団		道企業団			事業)		外					
				💾				1			1	1 1				

A 基幹事業										1					1	
		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/		施期間(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1至///	1至200 左	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07	7 R08 R09 R1	0 (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														
水道・下水道事業	A07-021	水道	一般	春日那珂	直接	春日那珂川	-	-	基幹水道構造物の耐震化	埋金浄水場の既存構造物(フ	春日市、那珂川			265		-
				川水道企		水道企業団			事業 (埋金浄水場耐震補	ロック形成池・薬品沈殿池・	市					
				業団					強事業)	急速ろ過池・浄水池・排水池						
										 ・管理棟)の耐震化並びに補						
										 修						
										lis .						
			T	T	I	T	1		T	Tue 1 10 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	T			1		1
	A07-022	水道	一般	春日那珂		春日那珂川	-	-	基幹水道構造物の耐震化	浄水施設の耐震化	春日市、那珂川			17		-
				川水道企		水道企業団			事業(東隈浄水場2号脱水		市					
				業団					機棟)							
	A07-023	用供	一般	京築地区	直接	京築地区水	-	-	基幹水道構造物の耐震化	湯の川内浄水場耐震化(補強	豊前市			137		-
				水道企業		道企業団			 事業(湯の川内浄水場耐)						
				団					震化事業)							
									RIUFX)							
			1	1			T	I	T	T	T			1	I	T
											小計			45,685		
											合計			45,685		
			1	1	1	1	1	ı		I				1	1	1
				<u> </u>			<u> </u>									

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R06		(十位:口/川リ)
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: 福岡県における災害時に避難所等となる重要施設につながる水道管路の地震対策推進(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
II. 計画の効果・効率性	
定量的指標の明瞭性	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
Ⅱ. 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
川・計画の実現可能性	
地元の機運(当該事業に係る要望等)	0
	Т
	Г
	ı
	T
	T

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月23日

177.2	3. 其 华 🕅	3口走佣可凹 例火 3	《土义门亚							₹ 11	107年01万23日
画の名	名称 福岡!	県における災害時に避難所等となる重	要施設につながる水道管路の地震対	策推進(防災・安全)							
画の類	期間 令	和 0 7 年度 ~ 令和 1 1 年度 (5	年間)						重点配分対象	の該当	0
交付対	象 北九:	州市,福岡市,久留米市,飯塚市,筑後市	, 行橋市, 豊前市, 大野城市, みやま市	,糸島市,宇美町,大木町,みやこ	二町,福岡県南広域水道企	業団,福岡地区水道企業団,春日	那珂川水道企	業団,京築地区水道企業団]	<u> </u>	
画の目	目標 福岡!	黒における災害時に避難所等となる重	要施設につながる水道管路の地震対	策を推進し、被災時の安定的な	ングロップ は水道の供給を図る。						
全体事	業費(百)	万円)	45,685 A	45,685 B	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合(C / (A + B + C +	D)	0 %
			, , ,	,					`		
				計	画の成果目標 (定量的指	票)					
-								定量的指標	の現況値及び目標値	Ī	
笛写			定量的指標 <i>の</i>)定義及び算定式			当初:	現況値中	門目標値	最終	目標値
							令和5年度末				
1	福岡県内	こおける避難所や災害拠点病院等重要	施設への給水の確実性の向上を図る	観点から、重要施設に接続する	 る上下水道管路の耐震化率			に向上させる。	'		
							i			70%	
			延星 重要始级已接结束专业道答	・吸の耐悪化変け 耐悪答いかい	これ般性生によって耐電道	今州太方オス答太会あた割今				0 70	
		/ 皇安旭政にフながるエド小道自由総	姓氏 重安地政に接続する小道官	四の側長心平は、 側辰日以から	こ地田 圧水によ ノ こ前長に	日日で行りる日で日のに割口					
	を示す。										
	画の名称 福岡県における災害時に避難所等となる重要施設につながる水道管路の地震対策推進(防災・安全) 画の期間 今和07年度 - 今和11年度 (5年間)										
	回名性										
	248										
	□ 2 日間間によりも2 漫形に登録所令となる重要設に つなが 5 光瞳気の 地震対策的 小電対策略 (初皮・安全) 1 日間 1 日										
		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 ³	環計画を含む -	地域再生計i	画を含む -
				<u> </u>	·	'	1	1 1	'		

A 基幹事業																
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域 種別	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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名		間(年度) 9 R10 R11	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 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					I					
		備考														
水道・下水道事業	A07-001	水道	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	基幹水道構造物の耐震化	浄水施設・配水池の耐震化	北九州市			1,094		-
									事業							
				l	1		1	1	1		I					
	A07-002	用供	一般	北九州市	直接	北九州市	-	-	大容量送水管整備事業(送水管 500DCIP他 L=14.6km	北九州市			3,961		-
									 行橋・苅田系)							
			-1		1		1	I								
	A07-003	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	_	-	重要施設配水管	重要給水施設の耐震化	福岡市			7,805		-
					1			1	1	<u> </u>						
	A07-004	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	導水管・送水管耐震化事	南畑系導水管の耐震化事業	福岡市			400		-
									業							
	A07-005	水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	大容量送水管	高宮系送水管	福岡市			3,638		-
1								1								
I																
	A07-006	水道	一般	久留米市	直接	久留米市	-	-	重要施設配水管	重要施設配水管整備事業	久留米市			129		T -
1				1		1										
I																
	A07-007	水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	-]_	重要施設配水管	耐震管路延長4209.5m	飯塚市			649		1-
				1		1		<u> </u>			1			1 , , , ,		4
I																
	A07-008	水道	一般	筑後市	直接	筑後市	T -	-	重要施設配水管	耐震L=3,190m	筑後市			887		-
			1 ,32	1	1	1.000					1			1 55.		1

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	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	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業有	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R	10 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	A07-009	水道	一般	行橋市	直接	行橋市	-	-	重要施設配水管 [行橋東	更新管路延長 3,500m	行橋市				440		-
]								
	A07-010	水道	一般	豊前市	直接	豊前市	-	-	重要施設配水管	配水管路耐震化	豊前市				960		-
	A07-011	水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	-	重要施設配水管(大野城	配水管L=3.1km	大野城市				2,321		-
									市水道耐震化推進事業)								
	A07-012	水道	一般	大野城市	直接	大野城市	-	-	導水管・送水管耐震化(送水管L=1.8km	大野城市				1,287		-
									大野城市水道耐震化推進								
									事業)								
	A07-013	水道	一般	みやま市	直接	みやま市	-	-	導水管・送水管耐震化事	送水管更新700m(DCIP)	みやま市				90		-
									業(みやま市老朽管更新								
									事業(瀬高地区))								
	A07-014	水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	導水管・送水管耐震化事	送水管 150DCIP他 L=735m	糸島市				122		-
	1		1		1				業(福吉送水管耐震化)								

	番号	種別	74.00	1				14 [0] ^	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	3 - 21 - 2 - 13	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
・下水道事業 A			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	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
・下水道事業 A		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			1	•						<u>'</u>
・下水道事業 A		備考														
	\07-015	水道	一般	糸島市	直接	糸島市	-	-	重要施設配水管整備事業	配水管 150mmDCIP他 L=2,25 8m	糸島市			354		-
					1	<u> </u>		l		1						1
A	A07-016	水道	一般	宇美町	直接	宇美町	-	-	重要施設配水管	宇美町上下水道耐震化計画に	宇美町			60		-
										基づく事業						
A	\07-017	水道	一般	大木町	直接	大木町	-	-	重要施設配水管	配水管路耐震化	大木町			588		-
A	\07-018	水道	一般	みやこ町	直接	みやこ町	-	-	配水池(みやこ町水道施	配水池 V=300立方メートル	みやこ町			263		-
	-								設等耐震化事業)							
A	\07-019	用供	一般	福岡県南	直接	福岡県南広	-	-	基幹水道構造物の耐震化	施設の耐震化	久留米市			1,691		-
				広域水道	Ī	域水道企業			事業(第二期水道施設耐							
				企業団		寸			震化事業)							
A	\07-020	用供	一般	福岡地区	直接	福岡地区水	-	-	大容量送水管(管路整備	送水管路の耐震化	福岡市、志免町			18,527		-
				水道企業団		道企業団			事業)		外					
	-			ഥ												

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	車業 表	 種別 1	種別り	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		間接		「主ル」「	イモルジと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	8 R09 R	10 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				T											T
水道・下水道事業	A07-021	水道	一般	春日那珂	直接	春日那珂川	-	-	基幹水道構造物の耐震化	埋金浄水場の既存構造物(フ	春日市、那珂川				265		-
				川水道企		水道企業団			事業 (埋金浄水場耐震補	ロック形成池・薬品沈殿池・	市						
				業団					強事業)	急速ろ過池・浄水池・排水池							
										・管理棟)の耐震化並びに補							
										修							
					1		l								L		1
	A07-022	水道	一般	春日那珂	直接	春日那珂川	-	-	基幹水道構造物の耐震化	浄水施設の耐震化	春日市、那珂川				17		-
				 川水道企		水道企業団			事業(東隈浄水場2号脱水		市						
				業団					機棟)								
				1					,								
	A07-023	用供	一般	京築地区	直接	京築地区水	-	-	基幹水道構造物の耐震化	湯の川内浄水場耐震化(補強	豊前市				137		-
				水道企業		道企業団			事業 (湯の川内浄水場耐)							
				団					震化事業)								
							1		1	1	1				l		1
											小計				45,685		
							1		1	1	1				l		1
											合計				45,685		
				1		1	1	I	1	1	1						1
							1	I	I	1	I	1 1					1

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(12:17:17)
	R07		
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	量勿		
合その理由			

事前評価チェックシート

計画の名称: 福岡県における災害時に避難所等となる重要施設につながる水道管路の地震対策推進(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
II. 計画の効果・効率性	
定量的指標の明瞭性	0
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
地元の機運(当該事業に係る要望等)	0
	Т
	Г
	ı
	T
	T