社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年02月05日

江太貝	4000年期1	四 初处"女王	. 文 门 亚						マ和00年02月00日
計画の名称	福岡市の下水道に	おける安全・安心・快適な暮	らしの実現(防災・安全)(重点	(計画)					
計画の期間	令和06年度	~ 令和 1 0 年度 (5年間	)					重点配分対象の該当	0
交付対象	福岡市								
計画の目標	下水道の整備により	〕、安全・安心・快適な暮ら	しを実現し、良好な環境を創造す	- 3.					
全体事業費	曾(百万円) 含	計 ( A + B + C + D )	35,676 A	35,676 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	費の割合 C / ( A + B + C + D )	0 %

_		±1	一 の	+6+= /				
		<u> </u>	画の成果目標(定量的	1日作录)			 定量的指標の現況値及び目標	
番号		7 <del>* 7 * * * * * * * * * * * * * * * * *</del>					1	
	定量的指標の定	E莪及び昇疋式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
						R6	R8	R10
1	下水道による浸水対策実施率を52.5%(R6)から53.5%(R10)に増加させる。						T	T
	下水道による浸水対策実施率					53ha	53ha	54ha
	浸水対策完了済み面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積(ha)							
2	浸水防除機能が確保される面積率を0%(R6)から100%(R10)に増加させる。							
	浸水防除機能が確保される面積率					0%	73%	100%
	浸水防除面積のうち、浸水防除機能が確保されている面積(ha)/浸水防除面積(ha	1)						
3	地震時下水排除機能が確保される面積率を0%(R6)から100%(R10)に増加させる。							
	地震時下水排除機能が確保される面積率					0%	73%	100%
	下水排除面積のうち、地震時下水排除機能を確保する面積(ha)/下水排除面積(ha	1)						
4	省エネ設備導入等によるエネルギー削減率を0%(R6)から79%(R10)に増加させる	'0						
	省エネ設備導入等によるエネルギー削減率					0%	36%	79%
	省エネ設備導入等によるエネルギー削減量(KL)/エネルギー削減量(KL)							
							•	
	備考等	個別施設計画を含む 〇	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	= W +	75.00	72.01.0	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
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	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	・ される効果	·			1	'					
		備考														
道事業	A07-001	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	新設	西戸崎処理区雨水管整備	浸水対策	福岡市			200		T -
							雨水)									
			•												1	
	A07-002	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	西戸崎処理区雨水ポンプ	機械電気設備等	福岡市			91		策定済
							場		場改築							
		ストマネ		I	1	T	T	I	I	T	1					T
	A07-003	下水道 	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	西戸崎処理区ポンプ場耐	土木・建築構造物	福岡市			160		策定済
							場		震化							
		総合地震														
	A07-004	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	西戸崎水処理センター改	機械電気設備等	福岡市			100		策定済
							理場		築							
		ストマネ														
	A07-005	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	西戸崎水処理センター耐	土木・建築構造物	福岡市			100		策定済
							理場		震化							
		総合地震														
	A07-006			福岡市	直接	福岡市	管渠(	ά⊏≐π	和白処理区雨水管整備	浸水対策	福岡市			200		T
	AU7-006	下小坦	一万又	伸叫巾	且按	伸呼巾		却		皮小刈束				200		-
							雨水)									
																$\Box$
			1	1	1	1	1	I	I	I .	I		1	1		

		事業	地域	交付	直接	= W +	7.E.D.L.4	72.01.0	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
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	こり期待	- される効果			1		1					
		備考														
道事業	A07-007	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	和白処理区雨水ポンプ場	機械電気設備等	福岡市			447		策定済
							場		改築							
		ストマネ				_	_		_	_						
	A07-008	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	和白処理区ポンプ場耐震	土木・建築構造物	福岡市			80		策定済
							場		化							
		総合地震					1	1	I	T				1 1		
	A07-009	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	和白水処理センター改築	機械電気設備等	福岡市			306		策定済
							理場									
		ストマネ														
	A07-010	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	和白水処理センター耐震	土木・建築構造物	福岡市			150		策定済
							理場		化							
		総合地震														
	A07-011			福岡市	直接	福岡市	管渠 (	新設	東部処理区雨水管整備	浸水対策	福岡市			498		Τ_
	AOT - OTT		Xei	HH	百政	THE INDICATE	雨水)	37102	术即处理区内小自亚州	NO N	1 H m 1 1 2			430		
							1,		1							
				T	T	T	1.0.0	I	T	T	I			T T		
	A07-012	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	新設	東部処理区雨水ポンプ場	浸水対策	福岡市			1,580		-
							場		増設							
					$\top$											$\Box$
			1	1		I	1	1		1		1 1				

		事業	地域	交付	直接	= W +	1# Ful 4	14.01.0	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	個別施設語
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 R1	0 (百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	- される効果			1	1				_		
		備考														
道事業	A07-013	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	東部処理区雨水ポンプ場	機械電気設備等	福岡市			3,919		策定済
							場		改築							
		ストマネ			_		_									
	A07-014	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	東部処理区ポンプ場耐震	土木・建築構造物	福岡市			340		策定済
							場		化							
		総合地震														
				<b>+=</b> □ = <b>+</b>		+= m +-	//2 → b□	76.55	まかしい TE L > . カ コトグ	144 LL T. C.	<b>1=</b> m →			0.117		~~ c '-
	A07-015	下水坦	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処理場	以梁	東部水処理センター改築	機械電気設備等	福岡市			3,147		策定源
							1 - "									
		ストマネ														
	A07-016	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	東部水処理センター耐震	土木・建築構造物	福岡市			365		策定源
							理場		化							
		総合地震														
	A07-017		一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	新設	南部処理区雨水管整備	浸水対策	福岡市			1,464		Τ_
	A07-017		Xei	田田山口	百政	TEHEN 115	雨水)	37102	用印及廷匹附尔自亚州	(大小人)来	1 H m 1 1 2			1,404		
							( יכיפוז									
	A07-018	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	南部処理区ポンプ場改築	機械電気設備等	福岡市			120		策定済
							場									
		ストマネ														
		7(1 (1)														

		事業	地域	交付	直接	= W +	7.E	75.01.0	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
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	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	<u>'</u>				•					
		備考														
道事業	A07-019	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	南部処理区ポンプ場耐震	土木・建築構造物	福岡市			100		策定済
							場		化							
					,-	•	'				1					
		総合地震														
	A07-020	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	新設	中部処理区雨水管整備	浸水対策	福岡市			419		-
							雨水)									
				•	,1	1	'				1			1		
	A07-021	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	新設	天神周辺地区雨水管整備	浸水対策	福岡市			5,820	3.27	策定済
							雨水)									
			1	1		1		1								
		浸水被害	軽減		-											
	A07-022	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	中部処理区雨水ポンプ場	機械電気設備等	福岡市			814		策定済
							場		改築							
		ストマネ														
	A07-023	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	中部処理区ポンプ場耐震	土木・建築構造物	福岡市			560		策定済
							場		化							
		総合地震														
	A07-024	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	中部水処理センター改築	機械電気設備等	福岡市			1,984		策定済
							理場									
		ストマネ	、カーア	ボンニュー	-トラルタ	<b>処理場</b>										
					T											
			1	1		1	1	1	1	1				11		-1

報告   報告   報告   報告   報告   (発表・超数名   R06   R07   R08   R09   R10   (百万円)   便益比   2   2   2   2   2   2   2   2   2			事業	地域	交付	直接	#***	1 <del>1</del> 01 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	拖期間 ( 年度 )	全体事業費	費用	個別施設
横名	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)	港湾・地区名			(百万円)	便益比	
道事業 A07-025 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 直接 福岡市   接来処 改築 中部水処理センター耐震   土木・建築構造物   福岡市   264   9 代化			一体的に	実施する	ることによ	り期待	_ される効果		1	1	1	1					
理場   化   脱合地震			備考														
総合地震	事業	A07-025	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	中部水処理センター耐震	土木・建築構造物	福岡市			264		策定派
A07-026     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     管果( 新設 西部処理区雨水管整備 浸水対策 福岡市 1,550 目								理場		化							
A07-026     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     管果( 新設 西部処理区雨水管整備 浸水対策 福岡市 1,550 目				'	•												-
一般   福岡市   直接   福岡市   成築   西部処理区雨水ポンブ場   機械電気設備等   福岡市   1889   2   2   2   2   2   2   2   2   2			総合地震	}													
A07-027 下水道   一般 福岡市 直接 福岡市 ボンブ 改築 西部処理区雨水ボンブ場 機械電気設備等 福岡市 889 9 9 次条 ストマネ		A07-026	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	新設	西部処理区雨水管整備	浸水対策	福岡市			1,550		-
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本								雨水)									
1					1		1			1							
1																	
ストマネ A07-028 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ボンブ 改築 西部処理区ボンブ場耐震 土木・建築構造物 福岡市 543 9 総合地震 A07-029 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 終末処 改築 西部水処理センター改築 機械電気設備等 福岡市 3,914 9 ストマネ、カーボンニュートラル処理場 A07-030 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 終未処 改築 西部水処理センター耐震 土木・建築構造物 福岡市 380 9 化		A07-027	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	西部処理区雨水ポンプ場	機械電気設備等	福岡市			889		策定
A07-028     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     ボンプ 改築 性       総合地震     総合地震       A07-029     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     総末処 改築 西部水処理センター改築 機械電気設備等     福岡市     3,914     第       ストマネ、カーボンニュートラル処理場     ストマネ、カーボンニュートラル処理場     経末処 改築 西部水処理センター耐震 土木・建築構造物 福岡市     1     380     第       A07-030     下水道     一般 福岡市     直接 福岡市     終末処 改築 西部水処理センター耐震 土木・建築構造物 福岡市     1     380     第								場		改築							
A07-028     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     ボンプ 改築 性       総合地震     総合地震       A07-029     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     総末処 改築 西部水処理センター改築 機械電気設備等     福岡市     3,914     第       ストマネ、カーボンニュートラル処理場     ストマネ、カーボンニュートラル処理場     経末処 改築 西部水処理センター耐震 土木・建築構造物 福岡市     1     380     第       A07-030     下水道     一般 福岡市     直接 福岡市     終末処 改築 西部水処理センター耐震 土木・建築構造物 福岡市     1     380     第				1	1	-1	1										
場   代   代			ストマネ														
総合地震 A07-029 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 終末処 改築 西部水処理センター改築 機械電気設備等 福岡市 3,914 9 ストマネ、カーボンニュートラル処理場 A07-030 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 終末処 改築 西部水処理センター耐震 土木・建築構造物 福岡市 380 9		A07-028	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	西部処理区ポンプ場耐震	土木・建築構造物	福岡市			543		策定
A07-029   下水道   一般   福岡市   直接   福岡市   終末処   改築   西部水処理センター改築   機械電気設備等   福岡市   3,914   第								場		化							
A07-029   下水道   一般   福岡市   直接   福岡市   終末処   改築   西部水処理センター改築   機械電気設備等   福岡市   3,914   第						•											
理場   理場   ストマネ、カーボンニュートラル処理場   A07-030   下水道   一般   福岡市   直接   福岡市   280   度場   化   化   化   日本・建築構造物   福岡市   380   日本・建築構造物   日本・東京・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・			総合地震	1													
ストマネ、カーボンニュートラル処理場 A07-030 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 終末処 改築 西部水処理センター耐震 土木・建築構造物 福岡市 380 5		A07-029	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	西部水処理センター改築	機械電気設備等	福岡市			3,914		策定
A07-030     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     終末処 改築 理場     西部水処理センター耐震 土木・建築構造物     福岡市     380     5								理場									
A07-030     下水道     一般     福岡市     直接     福岡市     終未処     改築     西部水処理センター耐震     土木・建築構造物     福岡市     380     5       理場     化     化																	
理場化			ストマネ	、カーフ	ボンニュー	-トラル:	処理場	_		_	_						
		A07-030	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	西部水処理センター耐震	土木・建築構造物	福岡市			380		策定
総合地震								理場		化							
総合地震																	
			総合地震														
		_															

		事業	地域	交付	直接		1		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実活	施期間(	年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	車 苹 耂	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		R06 R07					策定状況
						 される効果			(371121117)	(1211 2111 7	1 1011 000				( - / / / / /		1
		備考															
水道事業	A07-031	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	新設	新西部処理区雨水管整備	浸水対策	福岡市				910		-
							雨水)										
														•			
	A07-032	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	終末処	改築	新西部水処理センター改	機械電気設備等	福岡市				142		策定済
							理場		築								
		ストマネ	、カース	 ボンニュ <i>ー</i>	- トラル:												
	A07-033	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	施設設計見直し等	調査・計画策定	福岡市				2,140		-
					· ·									'			
	A07-034	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	雨水流出抑制施設助成	雨水貯留タンク、浸透施設	福岡市				5		-
		新世代		1	T	T			T	T	1.						1
	A07-035	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	内水八ザードマップの作	内水八ザードマップ	福岡市				15		-
									成								
			1														
											小計				33,716		
《道・下水道事業	A07-036	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	改築	西戸崎処理区下水管耐震	下水管耐震化	福岡市				2		策定済
							汚水)		化								
		W O 11L =															
		総合地震	£														

		事業	地域	交付	直接	事业本	15014	145012	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	個別施設記
拿業(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		R08 R09 R10	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	3ことによ	こり期待	 される効果			1	1						1
		備考														
· 下水道事業	A07-037	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	改築	和白処理区下水管耐震化	下水管耐震化	福岡市			20		策定済
							汚水)									
				•		1	-				,			1		
		総合地震	1													
	A07-038	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	改築	東部処理区下水管耐震化	下水管耐震化	福岡市			456		策定済
							汚水)									
				l		I		1			<b>'</b>					1
		総合地震														
	A07-039	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	改築	南部処理区下水管耐震化	下水管耐震化	福岡市			267		策定済
							汚水)									
			1			.1		1								
		総合地震														
	A07-040	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	改築	中部処理区下水管耐震化	下水管耐震化	福岡市			927		策定済
							汚水)									
			•													•
		総合地震														
	A07-041	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	改築	西部処理区下水管耐震化	下水管耐震化	福岡市			224		策定済
							汚水)									
			•	•							•					•
		総合地震														
	A07-042	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(	改築	新西部処理区下水管耐震	下水管耐震化	福岡市			64		策定済
							汚水)		化							
				•							•					•
		総合地震														
											小計			1,960		
			1	1		1	-1		1	ı	1			ı		1

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		費用 便益比	個別施設計画 策定状況
	一体的に	実施する	ことによ	り期待る	される効果			1							1		'
	備考									_							
										合計					35,676		
					I	I		L								I	1
		1 1		1		1					1 1						1
					ı			I									_
						1		1		-1							
		<del>                                     </del>		1	I	1		Г				Г	Г			T	

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(112117713)
	R06		
配分額 (a)	2,785		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	2,785		
前年度からの繰越額 (d)	641		
支払済額 (e)	1,036		
翌年度繰越額(f)	2,390		
うち未契約繰越額(g)	2,223		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	64.88		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	追加補正等によるもの		
合その理由			