社会	資本総合整備計画防災・安全交付金			令和05年11月15日
計画の名	称 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現(防災・安全)(重点計画)			·
計画の期間	間 平成31年度 ~ 令和05年度 (5年間)		重点配分対象の)該当 〇
交付対象	福岡市			
計画の目標	票 下水道整備により、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。			
全体事業	(首万円) 合計(A+B+C+D) 26,832 A 26,567 B 0 C 265 D	0 効果促進事業費	費の割合 C / (A + B + C + D	0.98 %
	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		定	量的指標の現況値及び目標値	
留写	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

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		Į į	E量的指標の現況値及び目標	直
留写	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
		H 3 1 当初	H 3 3 中間	H 3 5 最終
1	下水道による浸水対策実施率を50.8%(H31)から53.0%1(H35)に増加させる。			
	下水道による浸水対策実施率	51%	52%	53%
	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%(R1)から100%(R5)に増加させる。			
	浸水防除機能が確保される面積率	0%	79%	100%
	浸水防除面積のうち、浸水防除機能を確保されている面積(ha)/浸水防除面積(ha)			
		_	_	
		1	1	
	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 -	避難確保計画の策定 ×	避難行動要支援者名簿の提供

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	-	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	0

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	施期間(年度 2 R03 R04	全体事業費 R05 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果									
		備考				1		1	I	1					
下水道事業	A07-001	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	唐の原第1雨水幹線	L = 270m	福岡市		722		-
	A07-002	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	唐の原第3雨水幹線	L = 290m	福岡市		300		-
			ı					I.		1				1	
	A07-003	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	唐の原第7雨水幹線	L = 30m	福岡市		90		-
							113:31								
	A07-004	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	和白丘地区雨水管整備	L = 250m	福岡市		350		-
						1	113.3.7		1						
	A07-005	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	松田地区雨水管整備	L = 290m	福岡市		159		-
			1			1								1	
	A07-006	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	原田(2)地区雨水管整備	L = 750m	福岡市		226		-
			1				(,רינויו		rm						
						1	-1		1	1	1		1	1	1

A 基幹事業																		
		事業	地域		直接	1 甲苯苯	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間(年月		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		作里力リ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 F	R02 I	R03 R04	R05	(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		1		T		, ,	,					
下水道事業	A07-007	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	松島地区雨水管整備	L = 340m	福岡市					171		-
							雨水)											
	A07-008	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	原田(1)地区雨水管整	L = 460m	福岡市					108		-
							雨水)		備									
			1			1	1	1	1	1								1
	A07-009	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	吉塚地区雨水管整備	L = 210m	福岡市					81		_
							雨水)											
							1											
	A07-010	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	千代地区雨水管整備	L = 550m	福岡市					175		_
	7.07 010	1 312	/32	181-211	7.0	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	雨水)	391112	1 TOOL MAN THE IM	2 000111	IMI-3116					110		
							(אניפוז											
	107 011	てル送	фД	福岡市	直接	福岡市	管渠 (±⊏≐π	取纳地区市业学数供	1 - 470m	福岡市	T				112		
	A07-011	下小坦	一般	伸叫巾	且按	伸叫巾			堅粕地区雨水管整備	L = 170m						113		-
							雨水)											
				Т.	Ι.	Т.	T	1	T	T	T					Т		
	A07-012	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		新設	東比恵地区雨水管整備	L = 800m	福岡市					226		-
							雨水)											
	-	•																

事業 本理 数理 数性 数性 数性 数性 数性 数数 数数	A 基幹事業																	
本語 機別 対象 関連 単数 単数 単数 単数 単数 単数 単数 単		T	事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/					1	個別施設計画
株式 一般 福岡市 直接 福岡市 直接 福岡市 管集 (新設 東月隈地区南水管整備 L = 142m 福岡市 1,322 - 1 -	基幹事業(大)	番号					ŧ		作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
A07-013 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 がンプ 新設 三宅がンプ場新設 雨水 6.1m3/s 福岡市 519 -		'		実施す	ることによ	より期待	される効果											
A07-014 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 西水) 西水) 西水 西水 西水 西水 西水																		
	下水道事業	A07-013	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		新設	三宅ポンプ場新設	雨水 6.1m3/s	福岡市				519		-
										T: ====================================								
		A07-014	下水道 	一般 	福岡市	直接 	福岡市 		新設 	東月隈地区雨水管整備	L = 142m	福岡市 				73		-
		1 27 045	- 0.**															
A07-017 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 井相田地区雨水管整備 L = 190m 福岡市 52 - A07-018 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 横手地区雨水管整備 L = 150m 福岡市 22 -		A07-015	下水迫	一般 	福岡巾 	直接	福尚市 		新設 	西月隈地区雨水官整幅 	L = 1180m	福 単市				408		-
A07-017 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 井相田地区雨水管整備 L = 190m 福岡市 52 - A07-018 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 横手地区雨水管整備 L = 150m 福岡市 22 -			・エル送		一一一				⊤±c÷л	△┉₩▽盂√⋍数⊭	L = 4220m					1 222		
Roman Rom			卜小坦		個凹巾 	且按	イログ 10 10 10 10 10 10 10 1		新政 	金院地区附小目 全 佣	L = 1330m	恒 巾 				1,322		-
Roman Rom			・マル治				一一一											
		AU7-017	下小坦	一为又	作画画」	且按	山川川		初 記又	并怕田地区的小旨罡佣	L = 190111					52		-
		107.046	ーールギ						+r÷n	14-711-07-1/22-初州		4=57+						
		A07-018	ト水迫 	一般 	一届问巾 	直接	一届尚巾 		新設 	横手地区雨水官整備	L = 150m	福 単巾 				22		
														1 1				
		'							\perp							!		
				<u></u>														_ _

基幹事業																	
		事業	地域		直接		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				1	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		作生のリュ	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03	R04 R	05 (百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	より期待	される効果											
		備考	1														
下水道事業	A07-019	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		新設	柳河内地区雨水管整備	L = 40 m	福岡市					11	-
							雨水)										
	A07-020	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	花畑地区雨水管整備	L = 160m	福岡市	T				35	-
							雨水)										
			•								•		-				
	A07-021	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	老司地区雨水管整備	L = 115m	福岡市	\Box				30	-
							雨水)										
			1														
																	-
	A07-022	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	中部 5 号幹線	L = 75m	福岡市	\top				37	策定済
							雨水)										
			1														
		総合浸水	ζ														
	A07-023			福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	中部6・8号幹線	L = 523m	福岡市	\top			6	5	策定済
							雨水)										
		総合浸水	ζ														
	A07-024		一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	中部 9 号幹線	L = 150m	福岡市	\top			18	37	策定済
							雨水)	3	T HIT C STATES		1.5.						71
							11373.7										
		総合浸水	<u> </u>														
		WC LI (X.)	<u>`</u>	\top	$\overline{}$		$\overline{}$	\top									$\overline{}$

条件番号: 0000529244

業		= 114	111-1-4	1 4				I	トルス 吉米 ク	主业上 点	+5.55	= 44.00		/= 	人	# [
** / + \	~ -	事業 種別	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 H31 R02			全体事業費	費用	個別施設記
業(大)	番号		種別	対象	間接	 される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	KU3 F	.04 KU5	(百万円)	便益比	策定状法
		備考	天心 9 1	عدراده	トリ州1寸。	C110200未											
業	A07-025		一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	中部 1 1 号幹線	L = 439m	福岡市				109		策定済
		総合浸水						I							I		
	A07-026	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	中部12号幹線	L = 807m	福岡市				997		策定済
		総合浸水		I	T1-	1	les ve	1	T	T						Г	T
	A07-027	卜水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	中部13号幹線	L = 292m	福岡市				174		策定済
		総合浸水		1	1	1	lee ve			1	l					I	Are-1-1-1
	A07-028	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	中部15号幹線	L = 9m	福岡市				5		策定済
		総合浸水					ı									ı	
	A07-029	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	天神外地区準幹線	L = 4888m	福岡市				3,248		策定済
		総合浸水															
	A07-030	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	浸透施設	L = 5000m	福岡市				1,644		策定済
		総合浸水															

		事業	地域	交付	直接		T		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
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)		H31 R02				便益比	
						 される効果			1						1 ,		
		備考															
· 業	A07-031	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	上呉服地区雨水管整備	L = 500m	福岡市				424		-
	A07-032	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	下川端地区雨水管整備	L = 270m	福岡市				178		-
	A07-033	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	上川端地区雨水管整備	L = 150m	福岡市				111		-
	A07-034 下z	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	中洲地区雨水管整備	L = 420m	福岡市				249		-
	A07-035	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	港地区雨水管整備	L = 270m	福岡市				164		-
				1												I	
	A07-036	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(雨水)	新設	市崎地区雨水管整備	L = 22m	福岡市				9		-
			I		ı	1	1 - 1								1	l	1
							Τ										

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間(年度			個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		作里力リ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03 R04 R	05 (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		1				, ,					
下水道事業	A07-037	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	大楠地区雨水管整備	L = 1210m	福岡市				74	7	-
							雨水)										
			_		_												
	A07-038	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	田村地区雨水管整備	L = 1500m	福岡市				2,55	0	-
							雨水)										
	A07-039	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	西長尾第24雨水幹線	L = 55m	福岡市				9	0	-
							雨水)										
					•						•					•	
	A07-040	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	小戸地区雨水管整備	L = 160m	福岡市				3	1	-
							雨水)										
				-1		1	1		1	1	1	1					
	A07-041	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	姪浜地区雨水管整備	L = 60m	福岡市				1	4	-
							雨水)										
							1		l								
	A07-042	: 下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	福重地区雨水管整備	L = 40m	福岡市				2	4	T-
							雨水)										
			1			1	1		I								
																	

基幹事業			_	_	_													
		事業	地域	交付	直接	1 宝宝老	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				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		1 = 200 1	111111111111111111111111111111111111111	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R0	2 RC)3 R04	R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	り期待	される効果												
		備考	_		_	1			1									
水道事業	A07-043	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	友丘地区雨水管整備	L = 45m	福岡市					60		-
							雨水)											
	A07-044	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	干隈地区雨水管整備	L = 60m	福岡市					14		-
							雨水)											
				1		I			1									1
	A07-045	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	賀茂地区雨水管整備	L = 190m	福岡市					190		T -
		131.2	132				雨水)	37182	5000 SE(15)3 FE(116)									
							() (26)											
	A07-046	エルギ	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	元岡第4雨水幹線	L = 860m	福岡市					050		
	AU7 - U46	下小坦	一万又	伸叫巾	且按	伸凹巾		村 武	九岡第4附小軒級	L - 000III	10世間					850		-
							雨水)											
			Τ.	1	T	T	T	T	T		T							
	A07-047	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	周船寺第1雨水幹線	L = 960m	福岡市					1,050		-
							雨水)											
	A07-048	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	田尻地区雨水管整備	L = 200m	福岡市					40		-
							雨水)											
			-1	1	-1	1	1	1	1	1	1							1
	A07-049	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	T -	_	施設計画見直し等	調査・計画策定	福岡市					614		-
		- · -		1		1		I								- '		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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				3 R04 R05			策定状況
- A. ()	" "					 される効果			(3:28=111)		76.3 322	1	.0_ .	9 110 1 11111	(-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		71.7.2 11
		備考															
 事業	A07-050	下水道	一般	福岡市	間接	民間			雨水流出抑制施設助成	雨水貯留タンク、浸透施設	福岡市				50		-
	A07-051	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	大岳ポンプ場	監視制御設備等	福岡市				188		策定済
							場										
		ストマネ															
	A07-052		一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	塩浜ポンプ場	監視制御設備等	福岡市				80		策定済
							場										
		ストマネ															
	スト A07-053 下水			福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	奈多第1ポンプ場	監視制御設備等	福岡市				214		策定済
							場										
		ストマネ															
	A07-054	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	非常用発電設備	福岡市				267		策定済
							理場										
		ストマネ															
	A07-055	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	城浜ポンプ場	監視制御設備等	福岡市				208		策定済
							場										
		ストマネ															
	A07-056	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	松崎第1ポンプ場	発電機設備等	福岡市				32		策定済
							場										

業		NIZ	1,1,1,45	T						——————————————————————————————————————		T + W +	_ HB BE		 T	A / I > >		
- мис 7 — 1	# =	事業	地域		直接	車 苹 耂	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				全体事業費	費用	個別施設記
業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	? RU3	R04	R05	(百万円)	便益比	策定状
		備考	美施96	<u>5-51-4</u>	「リ期付の	される効果												
業	A07-057		一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	7000	津屋ポンプ場		福岡市	\top	\top	\Box		88		策定済
未	Not soot	1, 1,12	אניו	THIE	1 1 1 1		場			고 III XI 에 대기 교]##							K.C.//-
		ストマネ		<u> </u>					<u> </u>					-				<u> </u>
	A07-058	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	筥松第1ポンプ場	非常用発電設備等	福岡市					274		策定済
		ストマネ		<u> </u>														
	A07-059	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	筥松第2ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					225		策定源
		ストマネ																
	A07-060	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	堅粕第1ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					223		策定法
		ストマネ												-				
	A07-061	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	堅粕第3ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					252		策定法
		ストマネ																
	A07-062	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	博多駅東ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					114		策定
		ストマネ																
	—		Т	\top	\top	\top	$\overline{}$	T					Т				ſ	1

基幹事業				•	,		,	,									·	
		事業	地域	I	直接	1 宝宝老	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				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	t		「生か」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	2 R03	3 R04	₊ R05	(百万円)	便益比	策定状況
	'		_実施す	ることにと	より期待	きされる効果												
		備考																!
水道事業	A07-063	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築 	向島ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					899		策定済
		ストマネ											<u> </u>					
	A07-064	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	鳥飼ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					75		策定済
		ストマネ												<u> </u>				
	A07-065	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	城西第2ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					59		策定済
		ストマネ											<u> </u>		<u> </u>			
	A07-066	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	菰川ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					300		策定済
		ストマネ																
	A07-067	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	興徳寺ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					220		策定済
		ストマネ																
	A07-068	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	飛石町ポンプ場	電気設備等	福岡市					604		策定済
		ストマネ	<u></u>															
				T		T							T					
																	<u>,</u>	4
	'																	

基幹事業 地域 技術 技術 大利	A 基幹事業					,		,											
接別 接別 接別 接別 接別 接別 接別 接				I	I	1		種別1	福別 2)								1	個別施設計画
R	基幹事業(大)	番号					ŧ		作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R07	2 R0)3 RO	4 R05	(百万円)	便益比	策定状況
A07-068 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ボンブ 改築 整見ボンブ場 監視制御設備等 福岡市 140 140		!		<u>-</u> 実施す	ることにと	より期待	される効果												
14 15																			!
A07-070 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ボンブ 改築 姪の浜ボンブ場 監視制御設備等 福岡市 315	下水道事業	A07-069	下水道	一般	福岡市		福岡市 		改築 	室見ポンプ場	監視制御設備等 	福岡市					140		策定済
1場									<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>	
A07-071 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ボンブ 改築 野添ポンブ場 雨水ポンブ等 福岡市 38 ストマネ A07-072 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ボンブ 改築 神功町ポンブ場 監視制御設備等 福岡市 120 ストマネ A07-073 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ポンブ 改築 田尻ポンブ場 監視制御設備等 福岡市 80 ストマネ A07-074 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 壱岐東地区雨水管整備 L=500m 福岡市 200		A07-070	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		改築	姪の浜ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					315		策定済
														<u> </u>					
A07-072 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ポンプ 改築 神功町ボンプ場 監視制御設備等 福岡市 120 ストマネ A07-073 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 水ンプ 改築 田尻ボンブ場 監視制御設備等 福岡市 80 ストマネ A07-074 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 120 A07-074 下水道 一般 福岡市 首接 福岡市 120		A07-071	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		改築	野添ポンプ場 	雨水ポンプ等 	福岡市					38		策定済
														_ _		<u> </u>			
A07-073 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 ポンプ 改築 場場 田尻ポンプ場 監視制御設備等 福岡市 80 ストマネ A07-074 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 壱岐東地区雨水管整備 L=500m 福岡市 200		A07-0721	下水道	一般 	福岡市	直接 	福岡市 		改築 	神功町ポンブ場 	監視制御設備等 	福岡市 					120		策定済
場														<u> </u>					
A07-074 下水道 一般 福岡市 直接 福岡市 管渠(新設 壱岐東地区雨水管整備 L = 500m 福岡市 200		A07-073	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		改築	田尻ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					80		策定済
			ストマネ																
		A07-074	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		新設	壱岐東地区雨水管整備	L = 500m	福岡市					200		-
		'																	
		'																	

基幹事業																		
		事業	地域	I	直接		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				全体事業費	費用	個別施設計画
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		イ里グリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	2 R03	3 R04	↓ R05	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施す	ることにと	より期待	きされる効果												
		備考																
K道事業	A07-075	下水道 	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠 (雨水)	新設	那珂地区雨水管整備	L = 360m	福岡市				'	400		- !
	A07-076	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	管渠(新設	筥松地区雨水管整備	L=500m	福岡市		\top	\top	\top	500		-
							雨水)								'		<u></u>	
	107.07	フェル送	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ	口力存在	藤崎ポンプ場	BF→日生1/401÷几/井/45	福岡市		_	$\overline{}$		242		策定済
A	A07-077	卜小坦	一板	(福岡中 	且按	個岡巾 	場	以架	滕崎小ノノ塚	監視制御設備等	備呵巾				'	312		東正洱
		ストマネ	<u> </u>															
	A07-078			福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原田ポンプ場	屋上防水等	福岡市					18		策定済
		ストマネ	 *															
	A07-079			福岡市	直接	福岡市	ポンプ	改築	坂本町ポンプ場	防食等	福岡市	\top	\top	\top	\top	109		策定済
	NOT 5.5	1.37=	lax.	THI I-3 - 1-	一		場	W.A.	がなる。	MRT					'			*****
		ストマネ																
,	A07-080	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	原第 1 ポンプ場	沈砂池設備等	福岡市					1		策定済
													<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	<u> </u>	ストマネ	`															
	'														'	<u> </u>		
	'																	
			-	-	-		-	-				-					-	

業	_						_										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/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1至23.	1 = 773 -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待る	される効果											
		備考		I	1	1, ,		T	I—	T=	I				1		T
業	A07-081	卜水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	原第 2 ポンプ場	屋上防水等	福岡市				18		策定済
		ストマネ															
	A07-082	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	筥松第3ポンプ場	屋上防水等	福岡市				16		策定済
		ストマネ						1									
	A07-083	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	米田ポンプ場	監視制御設備等	福岡市				30		策定済
		ストマネ		I.	T	1		T	T	T	T				T	1	1
	A07-084	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	東浜第2ポンプ場	電気設備等	福岡市				110		策定済
		ストマネ															
	A07-085	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	博多駅北ポンプ場	監視制御設備等	福岡市				20		策定済
		ストマネ															
	A07-086	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ 場	改築	弁天町ポンプ場	監視制御設備等	福岡市				100		策定済
		ストマネ															
								1			小計				26,567		

		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/	事第	美実施	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		1 = 7/5 1	1±//3 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	R03	R04 R0	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	らことによ	り期待る	される効果												
		備考					1				△ ÷1					00.507		
											合計					26,567		
						I	1									1		_
					1		1									1		
					1	I	_										Ι	
					_	T											1	Г
					1	ı												T
																		-

効果促進事業		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	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	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						便益比	1
エー・テス(ハ)						 される効果			(FXIIII)	(CX MIRS)	7873 1824	1	.02		.	(11/3/13 /	, m, ro	>K/C / (/) 0
		備考																
水道事業	C07-001	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	-	-	雨水・水位情報システム	システムの構築	福岡市					235		-
									の構築									
		基幹事業	である	_ 浸水対策 (ハード	対策)にソフ	ト対策を	組み合わ	せて総合的な浸水対策を実	施。					I			
	C07-002	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の作成	福岡市					10		-
									成									
		基幹事業	である	侵水対策 ((ハード	対策)にソフ	/ト対策を	組み合わ	せて総合的な浸水対策を実	施。					-			
	C07-003			福岡市		I .	-		排水設備の設置促進	排水設備の設置促進	福岡市					20		-
		基幹事業	である	侵水対策 ((ハード	対策)にソフ	/ト対策(排水設備	の設置促進)を組み合わせ	て総合的な浸水対策を実施。								
											小計					265		
											合計					265		
				T		I		I	T									1
				1														

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H31	R02	R03	R04	(平位:山川山)
配分額 (a)	2,143	1,126	631	721	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	2,143	1,126	631	721	
前年度からの繰越額 (d)	1,883	1,000	813	591	
支払済額 (e)	3,026	1,314	853	940	
翌年度繰越額 (f)	1,000	812	591	372	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場					
合その理由					