社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和05年01月06日

江ム只	个心口正用		XXXIII						<u>~</u>	1400-1-01730	001
計画の名称	富山市公共下水流	道整備計画(防災・安全) (重点計画)								
計画の期間	平成31年度	~ 令和05年度	(5年間)						重点配分対象の該当	0	
交付対象	富山市										
計画の目標	集中豪雨や都市の	化の進展に伴う浸水リス	クの増大に対し総合的な浸水	k対策を実施する。							
	災害時における	下水道施設の機能を確保	するために下水道施設の耐震	震化対策及び減災対策を計	画的に進める。						
全体事業費	費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	5,694	A 5,659	B 0	С	35 D 0	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0.61	%

	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
		H29年度末		R05年度末
1	都市浸水対策を実施すべき区域のうち、5年に1回程度発生する規模の降雨に対応する下水道整備が完了した区域の割合を76%(H29年度末)から78%(R05年度末)に増加	コさせる。		
	都市浸水対策達成率(%)	76%	%	78%
	= (5年に1回程度発生する規模の降雨に対応する下水道整備が完了した区域の面積)/(都市浸水対策を実施すべき区域)			
2	重要な管路の耐震化率を39%(H29年度末)から40%(R05年度末)に増加させる。			
	重要な管路の耐震化率(%)	39%	%	40%
	= (重要な管路のうち、耐震化が行われている延長)/(重要な管路延長)			

備考等	個別施設計画を含む 〇	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	5
富山県国土強靭化地域計画に基づき実	施される要素事業:A全てとか	やま21世紀水ビジョンに基	づき実施される要素事業	€:A全て							

		事業	地域	交付	直接	古光士	1 1 Dil 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	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	H31 R02	R03 R04 R05	(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															
道事業	A07-001	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	経堂排水区長江東町第1貯	設計、工事	一式	富山市			199		-
							雨水)		留池整備								
	A07-002	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	経堂排水区長江東町第2貯	設計、工事	一式	富山市			513		-
							雨水)		留池整備								
	A07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	下新第一排水区雨水幹線	設計、工事	L=0.2km	富山市			422		-
							雨水)		整備								
	A07-004	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	西宮排水区雨水幹線整備	設計、工事	L=0.4km	富山市			556		-
							雨水)										
	A07-005	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	本郷第一排水区雨水幹線	設計、工事	L=0.6km	富山市			30		-
							雨水)		整備								
	A07-006	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	蓮町第二排水区浸水対策	設計、工事	L=0.3km	富山市			222		-
							雨水)										
			•														

		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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		R03 R04 R05	(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			•		'					'
		備考														
Ě	A07-007	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	浜黒崎第二排水区古志町	設計、工事 一式	富山市			39		-
							雨水)		貯留池整備							
	A07-008	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	新鍛冶川排水区呉羽苑貯	設計、工事 一式	富山市			16		-
							雨水)		留池整備							
	A07-009	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	大沢野東排水区雨水幹線	設計、工事 L=0.4km	富山市			147		-
							雨水)		整備							
	A07-010	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	大久保排水区雨水幹線整	工事 L=0.2km	富山市			15		-
							雨水)		備							
	A07-011	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	松川処理分区外駅前幹線	水位計設置工事 一式	富山市			33	3.09	策定済
							雨水)		外浸水対策							
		下水道浸	水被害輔	軽減総合 事	 手業											
	A07-012	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	松川第二排水区(松川右	設計、工事 L=7.5km	富山市			1,048	3.09	策定済
							雨水)		岸地区)浸水対策							
		下水道浸	水被害		 ■業											
			T		T											
			1		1		1	1		1						\perp

		事業	地域	交付	直接	古光士	14-01-4	1 4 Dil	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
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	H31 R02	R03 R04 R05	(百万円)	便益比	1
		一体的に	実施する	3ことによ	り期待	 される効果			1					1 1			
		備考															
事業	A07-013	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(改築	浜黒崎処理区幹線耐震化	設計、工事	一式	富山市			472		策定済
							汚水)										
				1		1	'			1		'					.1
		下水道総	合地震対	付策事業													-
	A07-014	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ	改築	浜黒崎処理区外汚水ポン	設計、工事	一式	富山市			344		策定法
							場		プ場耐震化								
			1		-			1									
		下水道総	合地震対	対策事業													-
	A07-015	下水道	一般	富山市	直接	富山市	ポンプ	改築	雨水ポンプ場耐震化	設計、工事	一式	富山市			59		策定法
							場										
				1			1		L	1		I					
		下水道総	合地震対	対策事業													-
	A07-016	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	改築	浜黒崎浄化センター耐震	設計、工事	一式	富山市			371		策定》
							理場		化								
						1	'			1		1					.1
		下水道総	合地震対	付策事業													
	A07-017	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	改築	水橋浄化センター耐震化	設計、工事	一式	富山市			130		策定派
							理場										
				1		1	'			1		-					.1
		下水道総	合地震対	付策事業													
	A07-018	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	改築	大山下水処理場耐震化	設計、工事	一式	富山市			181		策定派
							理場										
			1	1	1		1	1	1	1		1	1 1				
		下水道総	合地震対	対策事業													
			1	1		I	1	I		1		<u> </u>			1		—

		事業	地域	交付	直接	= W +	14.00	14.00	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	種別 2	(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	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果					-1			<u>'</u>		'
		備考														
道事業	A07-019	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	改築	大沢野浄化センター耐震	設計、工事 一式	富山市			11		策定済
							理場		化							
		下水道総			_		_		1						•	
	A07-020	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	改築	山田浄化センター外耐震	設計、工事 一式	富山市			53		策定済
							理場		化							
		T-10***	ДИТ													
		下水道総			1	T	1	T	T					T		1
	A07-021	下水道 	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	マンホールトイレ整備	マンホールトイレ整備 一豆	た 富山市			74		策定済
							汚水)									
		下水道総	合地霍勃	対策事業												
	A07-022			富山市	直接	富山市	管渠 (新設	雨水幹線整備計画策定	計画策定 一式	富山市			15		Τ.
	7.01 022	1.3.~_	/32			H L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	雨水)	371#2	NOT THE WATER							
						1				I .						
	A07-023	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(辛斤重費	松川第一排水区(松川左	設計、工事・一式	富山市			53		策定中
	A01-023		Xei		H 10		雨水)	3710.2	岸地区)浸水対策	IXIII IX						JAKE 1
			ı	I	ı	1	ı	I								
		下水道浸	水被害輔	軽減総合事	業											
	A07-024	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	下冨居排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市			26		-
							雨水)									
				1	T		1	I						1		

		事業	地域	交付	直接	= ** +>	14014	14-01-0	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	個別施設言
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	H31 R02	R03 R04 R05	(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	'	•	•		•			•		
		備考														
道事業	A07-025	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(改築	下水道総合地震対策計画	計画策定 一式	富山市			5		-
							汚水)		策定							
			•		•						·					•
		下水道総	合地震效	付策事業												
	A07-026	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	改築	富山公共下水道耐水化計	計画策定 一式	富山市			7		-
							理場		画策定							
	A07-027	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	改築	富山公共下水道耐水化対	設計、工事の一式	富山市			215		-
							理場		策							
	A07-028	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	新設	大沢野浄化センター自家	設計、工事 一式	富山市			10		策定済
							理場		発電設備整備							
		下水道総	合地震效	対策事業												
	A07-029			富山市	直接	富山市	管渠(改築	浜黒崎処理区外雨水管路	設計、工事 一式	富山市			67		策定源
							雨水)		施設耐震化							
		下水道総	今 协電:	计杂单杂												
	A07-030			富山市	古拉	富山市	管渠(¢⊏≜Л	豊川町排水区外浸水対策	設計、工事 一式	富山市	1 1		16		
	AU7-030	下小坦	一万又	黄山巾	且按	黄山巾	雨水)	村 記又	豆川町採小区外皮小刈束		当 山巾			10		-
				<u> </u>		1	1,100,1									
			1	1	1		-				l					

		事業	地域	交付	直接		1番 Dil 4	毎回っ	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
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	H31 R02	R03 R04 R	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する		り期待	_ される効果			•	•	•			•	•	•
		備考														
事業	A07-031	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	岩瀬第一排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市			27		-
							雨水)									
							1		1							
	A07-032	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	辻ヶ堂第1排水樋門電動	設計、工事 一式	富山市			15		-
							雨水)		化							
										1						1
	A07-033	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	速星排水区浸水対策	設計、工事 一式	富山市			26		-
							雨水)									
														'		
	A07-034	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	雨水管理総合計画策定	計画策定 一式	富山市			100		-
							雨水)									
		内水浸水	リスク	マネジメン	 /ト推進	 事業										
	A07-035	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	松川排水区内水八ザード	ハザードマップ作成 一式	富山市			1		-
							雨水)		マップ更新							
		内水浸水	リスク	マネジメン	 /ト推進 [!]	 事業										
	A07-036	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	雨水幹線遠隔監視システ	システム導入 一式	富山市			3		-
							雨水)		ム管理効率化							
			1				1	1	I	I	1				1	
				1							1				1	

	A07-037	備考 下水道	一般	富山市	直接		経末処理場	改築	(事業面所) 終末処理場改築(ストマネ)	事業内容 (延長・面積等) 設計、工事 一式	市区町村名/港湾・地区名		R04 R05		費用 便益比	個別施設言 策定状況 策定済
	A07-037	備考 下水道	実施する	ることによ	直接	富山市	理場		終末処理場改築(ストマネ)	設計、工事 一式						
水道事業 A	A07-037	下水道					理場		ネ)	設計、工事 一式	富山市			138		策定済
水道事業 A	_						理場		ネ)	設計、工事 一式	富山市			138		策定済
		下水道ス	トックマ	? ネジメン	卜支援的	制度、カーガ		トラル地								
		下水道ス	トックマ	?ネジメン	ト支援能	制度、カーが	ボンニュー	トラル地	ᆘᅻᅮᆕᆝᄱᄜᄖᆚᆓ			•				•
		下水道ス	トックマ	?ネジメン	卜支援的	制度、カーガー	ドンニュー	トラル地	사····································							
	-								19以モナル処理場計画							
						•					小計			5,659		
			, ,						•				•			
											合計			5,659		
								•				•				•
			'		•			•			-					
			'		•			•			-					-
								•			•	•				
								•			•	•				•
			1	1	1	1	1		l	1		 - 1	1 1	1		1

		事業	地域	交付	直接	声光之	15014	1 4 01 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
基幹事業(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	H31 R0	2 R03	R04 R05	(百万円)	便益比	策定状态
		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			_												_
水道事業	C07-001	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(改築	下水道業務継続計画変更	下水道業務継続計画変更策定	富山市				7		策定済
							汚水)		策定	一式							
		耐震化工	事と一位	本的に行う	うことに	より、円滑な	な事業の推	進が見込					•				
		下水道総	合地震対	寸策事業													
	C07-002	下水道	一般	富山市	直接	富山市	終末処	新設	下水道業務継続計画策定	計画策定 一式	富山市				12		-
							理場		(水害)								
		浸水対策	と一体的	りに行うこ	とによ	_ り、円滑な	 事業の推進	が見込め)る。	1	1						
	C07-003	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	新鍛冶川排水区AI水位予	システム導入 一式	富山市				4		T-
							雨水)		測システム導入								
		浸水対策	 事業と-	 −体的に行	」 うこと	 により、円剂	 骨な事業の	上 推進が見	」 見込める。								
	C07-004	下水道	一般	富山市	直接	富山市	管渠(新設	松川排水区内水八ザード	ハザードマップ作成 一式	富山市				12	3.09	策定済
							雨水)		マップ更新								
			」 事業と-	 −体的に行	ゴーニー ううこと	⊥ により、円剂	 骨な事業の	」 推進が見	⊥ 見込める。	1	I						
		下水道浸	水被害軸	圣減総合事	■単二												
											小計				35		
				<u> </u>							1						
											合計				35		
				1													
									T		1						

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H31	R02	R03	R04	
配分額 (a)	687	807	664	390	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	687	807	664	390	
前年度からの繰越額 (d)	303	242	421	303	
支払済額 (e)	748	628	782	436	
翌年度繰越額 (f)	242	421	303	257	
うち未契約繰越額(g)	0	94	113	93	
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	8.96	10.41	13.41	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			国庫補助金の追加内示に遅	国庫補助金の追加内示に遅	
合その理由			れが生じたため。	れが生じたため。	

水の安全・安心基盤整備

