社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年01月23日

計画の名称	安全・安心で快適な暮らしを支える下水道整備の推進(防災・安全)		
計画の期間	令和 0 3 年度 ~ 令和 0 7 年度 (5 年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	豊橋市		
計画の目標	・合流式下水道の改善や老朽化施設の適切な改築更新により、下水道施設の質的向上と機能の維持を図る。		
	・施設の耐震対策を適切に実施することにより、災害に強い施設を目指す。		
	・施設の適切な改築更新により、下水道施設の質的向上と機能の維持を図る。		
	・施設の耐震化対策を適切に実施することにより、浸水災害に強い施設を目指す。		
	・施設の耐水化対策を適切に実施することにより、水害に強い施設を目指す。		
	・老朽化した雨水ポンプ場を建て替えることにより、浸水対策と災害に強い施設を目指す。		
全体事業費	(百万円) 合計 (A+B+C+D) 22,685 A 22,685 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(定量的指標)				
番号			E量的指標の現況値及び目標(
	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	
		R3当初	R5末	R7末	
1 1	合流式下水道改善率を41.7%(R3当初)から100.0%(R5末)に増加				
1	合流式下水道で整備された区域のうち、改善された区域の面積の割合	42%	100%	100%	
1	合流式下水道改善率 (%) = (合流式下水道の改善された区域面積 (h a)) / (合流式下水道で整備された区域面積 (h a))				
2	総合地震対策計画における主要な管渠の耐震化率を0.0%(R3当初)から100.0%(R7末)に増加				
ń	総合地震対策計画における主要な管渠の耐震化率の向上	0%	58%	100%	
	主要な管渠の耐震化率(%) = (耐震整備実施管渠延長(m)) / (耐震整備が必要な管渠総延長(m))				
3	下水道ストックマネジメント計画における管渠の健全率を65.0%(R3当初)から73.7%(R7末)に増加				
-	下水道ストックマネジメント計画における主要な管渠の健全率の向上	65%	69%	74%	
	主要な管渠の健全率(%) = (健全な管渠延長及び改修管渠延長(m)) / (調査管渠延長(m))				
4	巨大地震時における処理場の耐震化率を26.0%(R3当初)から56.0%(R7末)に増加				
ŀ	巨大地震時における処理場の耐震化率の向上	26%	32%	56%	
3	処理場の耐震化率(%) = (耐震整備実施施設数(施設)) / (耐震整備が必要な総施設数(施設))			<u> </u>	
5	巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率を57.9% (R3当初) から68.4% (R7末) に増加				
ŀ	巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率の向上	58%	65%	68%	
,	ポンプ場の耐震化率(%) = (耐震整備実施施設数(施設)) / (耐震整備が必要な総施設数(施設))				
6 3	処理場の改築・更新を進め、老朽化対策率を0.0%(R3当初)から66.0%(R7末)に増加				
	5 箇年計画で定めた処理場の老朽化対策率の向上	0%	0%	66%	
3	処理場の改築・更新率(%) = (改築・更新済施設数(施設)) / (改築・更新が必要な総施設数(施設))				

1

	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
		R3当初	R5末	R7末
7	ポンプ場の改築・更新を進め、老朽化対策率を 0.0% (R 3 当初) から 1 0 0.0% (R 7 末) に増加			
	5 箇年計画で定めたポンプ場の老朽化対策率の向上	0%	0%	100%
	ポンプ場の改築・更新率(%) = (改築・更新済施設数(施設)) / (改築・更新が必要な総施設数(施設))			
8	中高頻度で発生する浸水時における処理場の耐水化率を0.0%(R3当初)から29.0%(R7末)に増加			
	耐水化計画で定めた処理場の耐水化率の向上	0%	0%	29%
	処理場の耐水化率(%) = (耐水化済施設数(施設)) / (耐水化が必要な総施設数(施設))			
9	中高頻度で発生する浸水時におけるポンプ場の耐水化率を0.0%(R3当初)から33.0%(R7末)に増加			
	耐水化計画で定めたポンプ場の耐水化率の向上	0%	0%	33%
	ポンプ場の耐水化率(%) = (耐水化済施設数(施設)) / (耐水化が必要な総施設数(施設))			
		T	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 -	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
- 典様市	画力神 画力地談前画を占む ○ 国工版物にを占む ○ たぼ日立崎を占む 建场平枢和市間を占む 加坡水偏線前画を占む 地域強靭化計画に基づき実施される要素事業:A 0 7 - 0 0 3 ~ A 0 7 - 0 1 1	50%以工时间至日代	2年大町庫(小町) 四マノ水 (こ	Services in Assistance for the Institution for Sec.
25. Hel i I	マロスのか10円回に出って、7個C4vのスポイ末・1101 000 1101 011			

· +人 士 米	च र. □	事業	地域	1	直接間接	中 翌 五	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			朝間(4		全体事業費	費用	個別施設計
幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象					(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03	R04 I	KO5 RC	6 R07	(百万円)	(甲益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																
 :道事業	A07-001			豊橋市	古松	豊橋市	管渠(立に きル	豊川流域関連処理区(処	多米・牛川汚水幹線 L=470m	典括古					440		T
.但 尹未	A07-001		州又	豆備川	旦1女	豆備川		材 収								440		-
							汚水)		理区再編)	、多米、吾妻・東田地区 L=								
										368m								
		合流改善																
	A07-002	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠(新設	中島・野田処理区(水質	貯留施設設置	豊橋市					660		<u></u>
							合流)		保全)									
		A 24-31 240											•					
	107.000	合流改善		曲接士	直接	曲接士	ポンプ	16-55°	歴ロポンプ担 (人法が芝	工事	豊橋市					110		
		下水道	一般	豊橋市	但.按	豊橋市	場	以架	鍵田ポンプ場(合流改善)	上事	宣備巾			-		110		_
		合流改善	Name															
		下水道		豊橋市	直接	豊橋市	管渠(改築	管渠等(汚水・合流)(設計、工事(管更生、可とう	豊橋市					2, 300		T_
			/ **				合流)	3 13 14	地震対策)	化、マンホール浮上防止、マ						_,		
										ンホール耐震補強)								
		総合地震																
	A07-005			豊橋市	直接	豊橋市	管渠 (沙安	管渠等(汚水・雨水・合	計画策定、調査、設計、工事	典極古					10, 350		策定済
	AUT 003		///X	豆/间口	巨.1女	空洞山	合流)	以来	流)(ストックマネジメ	时画水 龙、 <u>网</u> 直、欧町、工事	豆川町口			_ -	- -	10, 330		A ACIA
							[[() (L)		ント)									
									\(\sigma\)									
		ストック	マネジ	メント														
	A07-006	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処	改築	豊南処理場他(地震対策	設計、工事	豊橋市					530		<u> </u>
							理場)									

兵幹事業 (大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	1 東娄尹	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	事業 RO3		期間(4 RO5 RC		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
211 0 310 (3 0)		一体的に実施することにより期待される効果														7117-010		
		備考																
道事業	A07-007	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ	改築	富士見台中継ポンプ場(設計、工事	豊橋市					1,700		_
							場		汚水) 他(地震対策)									
		公 公协营	総合地震															
	A07-008			豊橋市	直接	豊橋市	終末処	改築	高根処理場他(ストック	設計、工事	豊橋市					740		策定済
		, , , , , _					理場	30,00	マネジメント)		33.114 -11							7117201
							-		1									
		ストック							1	1								
	A07-009	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市		改築	鍵田ポンプ場他 (ストックマネジメント)	計画策定、設計、工事	豊橋市					5, 510		策定済
			「															
		ストック	マネジ	メント														
	A07-010	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処理場	_	耐水化計画策定	計画策定	豊橋市					90		_
							2.77											
	A07-011	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	終末処	改築	中島処理場(耐水化)	設計、工事	豊橋市			I	•	26		<u> </u>
							理場											
		耐水化																
	A07-012		一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ	改築	菰口ポンプ場他(耐水化	設計、工事	豊橋市					74		_
							場)									
		耐水化																
				T				1										1

		事業	地域	交付	直接		AND A	##FILL O	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
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	R03 I	R04 R0	5 R06	R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																
		備考																
水道事業	A07-013	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	ポンプ	改築	野田地区施設再構築(浸	設計	豊橋市					124		_
							場		水対策)									
	A07-014	下水道	一般	豊橋市	間接	民間	_	改築	雨水流出抑制施設整備(浄化槽の雨水転用	豊橋市					3		_
									浸水対策)									
		新世代																
	A07-015	下水道	一般	豊橋市	直接	豊橋市	管渠 (改築	合流式下水道緊急改善事	事後評価	豊橋市					28		_
							合流)		業事後評価									
											'							
									1	1								
											小計					22, 685		
											合計					22, 685		
										1								
								1	1									
	1		•		_		•	•										

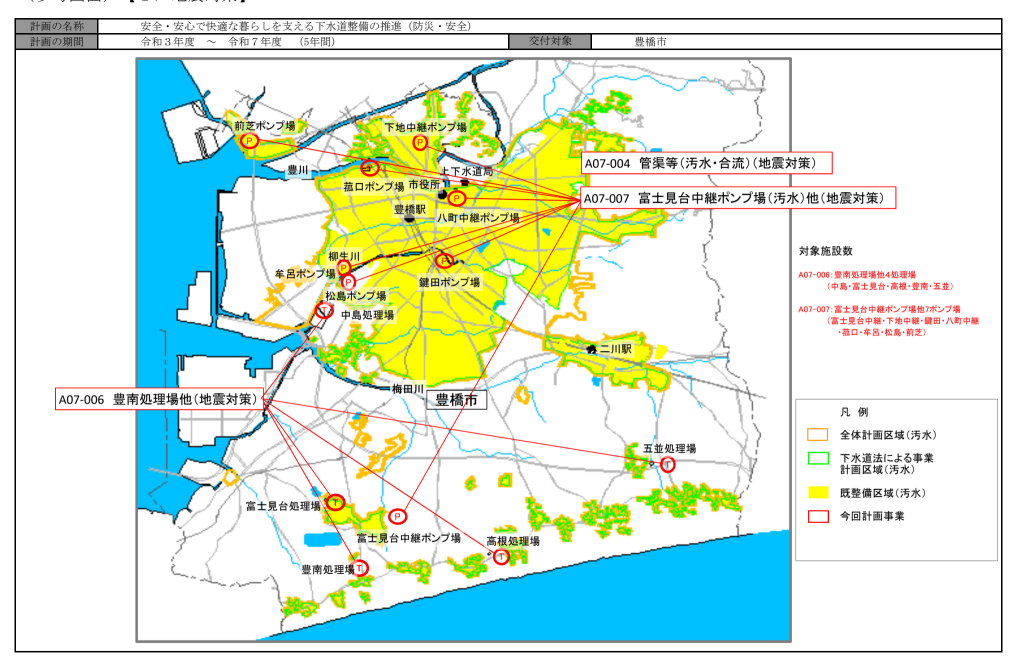
交付金の執行状況

(単位:百万円)

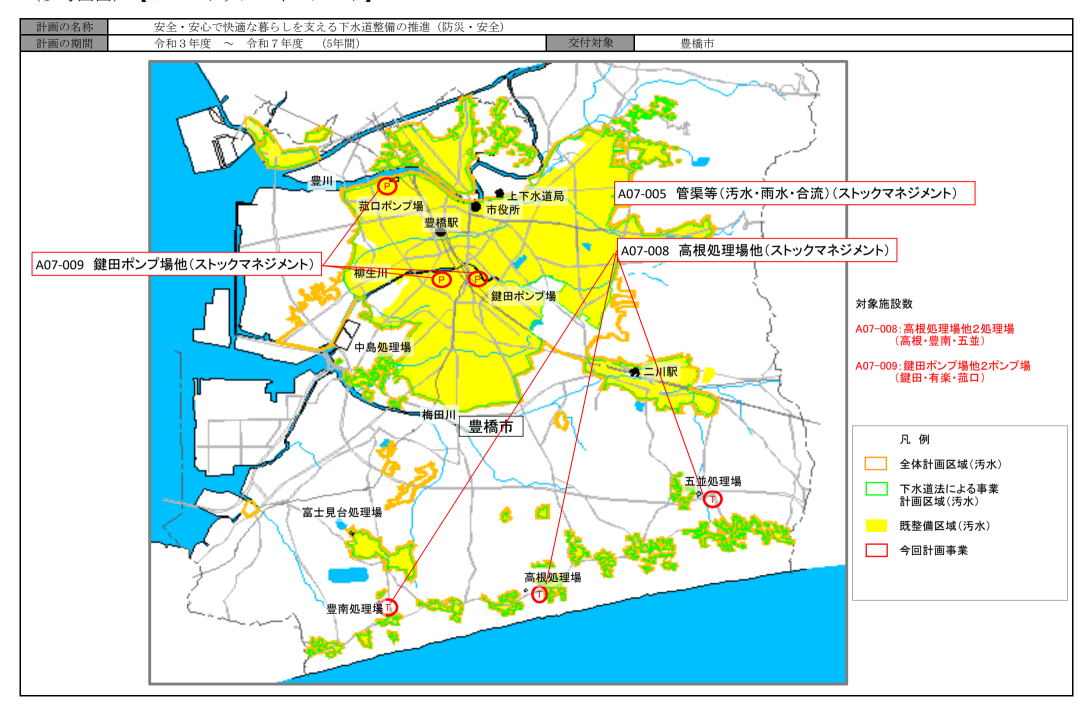
	R03	R04	R05	
配分額(a)	893	1, 312	1, 574	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	
交付額(c=a+b)	893	1, 312	1, 574	
前年度からの繰越額 (d)	790	444	0	
支払済額(e)	1, 239	1, 236	0	
翌年度繰越額(f)	444	520	0	
うち未契約繰越額(g)	0	6	0	
不用額(h = c+d-e-f)	0	0	1, 574	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0. 34	100	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				

1

(参考図面) 【1. 地震対策】



(参考図面) 【2. ストックマネジメント】



(参考図面) 【3. その他】

