社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和04年01月24日

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>									
計画の名称	福知山市の下水道「次世代への水の架け橋	。」(その3)(防災・安全	•)								
計画の期間	令和02年度 ~ 令和06年度 (5	5年間)							重点配分対象の該当		
交付対象	福知山市										
計画の目標	整備が完了した公共下水道施設の改築を	·、ストックマネジメント計	画を基に効率的に行い、	持続的だ	な下水道施設運営により、	清潔で快適な生活環境と	公共用水域の水質を保	全する。			
	増大する地震への災害リスクに対して、	下水道総合地震対策計画を	基に主要な下水道施設の	)耐震化計	計画を策定し、防災・減	災を図る。					
全体事業費	<b>合計(A+B+C+D)</b>	4,090	A 4,09	0 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		定量的指標の現況値及び目標値						
田与	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				
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)				
1	ストックマネジメント短期計画により優先的に進めることとなった処理場・ポンプ場の改築更新により、処理場・ポンプ場設備の機能確保率を10%から100%にする。							
	ストックマネジメント短期計画に改築が位置づけられた、令和2年度以降の処理場及びポンプ場の改築・更新完了機器数。	10%	53%	100%				
	対策済機器数 / 対策計画機器数(175機器)							
2	ストックマネジメント短期計画により優先的に進めることとなった下水道管渠の改築更新により、管渠の機能確保率を65%から100%にする。							
	ストックマネジメント短期計画に改築が位置づけられた、令和2年度以降の下水道管渠の更新延長。	65%	82%	100%				
	対策済延長 / 対策計画延長 (1.7km)							
3	下水道総合地震対策計画に基づき耐震診断を行い、処理施設及び管路施設の耐震化工事等を実施し、地震対策を推進する。管路施設においては、緊急輸送路・避難路・東	<b>軌道下の管路及び防災拠点等</b>	との位置関係を考慮し、計画	の基となる重要な幹線管路				
	を中心に耐震化を図る。							
	下水道総合地震対策計画に位置付けられた、管路施設の耐震化率。	0%	0%	18%				
	対策済延長 / 対策計画延長 (19.3km)							
		_						

備考等	個別施設計画を含む -	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				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
€(大)	番号	種別	種別		間接	車苹子	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						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															
¥	A07-001	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	終末処	改築	福知山処理区福知山終	計画・水処理施設設計・工事	福知山市				358		-
							理場		末処理場(ストックマネ								
									ジメント)								
		ストック	マネジ	メント													
	A07-002	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	ポンプ	改築	福知山処理区 ポンプ場	計画・ポンプ場設備設計・工	福知山市				992		-
							場		(雨水・合流・汚水)(	事							
									ストックマネジメント)								
		ストック	ストックマネジメント 下水道 一般 福知山市 直接 福知山市 管渠 ( 改築 福知山処理区 管きょ(汚 計画・マンホールポンプ施設 福知山市 50 - 5														
	A07-003	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠(	改築	福知山処理区 管きょ(汚	計画・マンホールポンプ施設	福知山市				50		-
							汚水)		水) (ストックマネジメ	設計・工事							
									ント)								
		ストック	ストックマネジメント														
	A07-004	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	-	改築	福知山処理区 処理場・	ストックマネジメント計画策	福知山市				81		-
									ポンプ場・管きょ(スト	定及び調査点検							
									ックマネジメント)								
		ストック	マネジ	メント		_			_								
	A07-005	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠(	-	福知山処理区 管きょ(	管きょ等調査	福知山市				114		-
							汚水)		汚水) (管きょ等調査)								
		ストック	マネジ	メント													

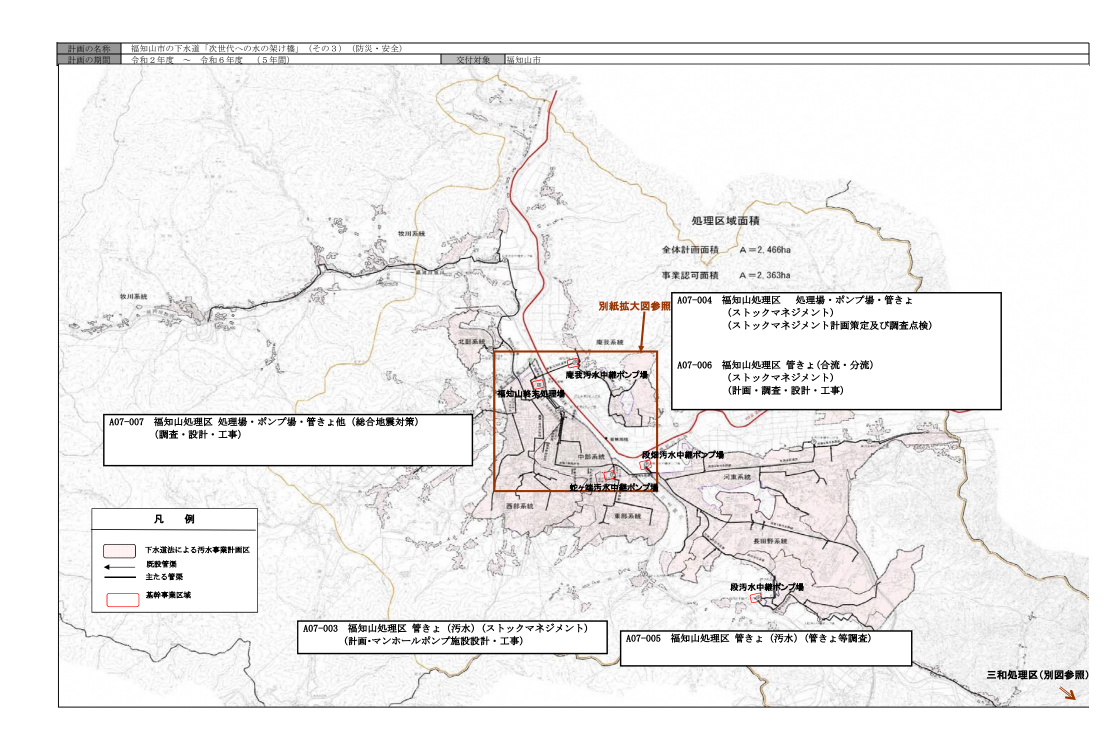
大) 番	号	事業 種別	地域	交付	直接	事業者	種別 1		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業宝道	布期間 (	年度)	全体事業費	費用	
大) 番	号	種別	イチロボ					挿削り									個別施設計画
			種別		間接		1 = 7/3 1	1±//3 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果 備考															
			40	1-4-1-		<b>1</b>				1-1	1						1
A07-	006	下水道	一般	福知山市 	直接	福知山市	管渠(	改築	福知山処理区 管きょ(	計画・調査・設計・工事 	福知山市				850		-
							合流)		合流・分流)(ストック								
									マネジメント)								
		716	<b></b>	./ > .													
407		ストック  下水道		メント 福知山市	古拉	福知山市	T -	改築	福知山処理区 処理場・	調査・設計・工事	福知山市				1,240		
AU7 -	007	下小坦	一万又	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	且按		-	以架		調旦・政司・工事					1,240		-
									ポンプ場・管きょ他(								
	-								総合地震対策)								
		総合地震	计学														
107		総ロ地展 一 下水道		福知山市	古拉	福知山市	終末処	办筑	三和処理区 三和浄化セ	計画・処理場・ポンプ場設計	短知山市				130		
A07 -	000	下小坦	צניו	니ШWH	日政	HAUUI	理場	IX <del>X</del>	ンター・ポンプ場(スト	・工事	THALL II				130		
							生物		ックマネジメント)	· <del>  ≠</del> 							
	-								ラブマネンメント)								
		ストックマネジメント															
A07-	009	 下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠(	改築	三和処理区 管きょ(汚	管きょ等調査	福知山市				1		-
							汚水)		水)(管きょ等調査)								
				1		•		1			1						
		 ストックマネジメント															
A07-	010	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠(	改築	三和処理区 管きょ(汚	計画・マンホールポンプ施設	福知山市				58		-
							汚水)		水)(ストックマネジメ	設計・工事							
									ント)								
	F		1		1				1 '								
		ストック	マネジン	メント													

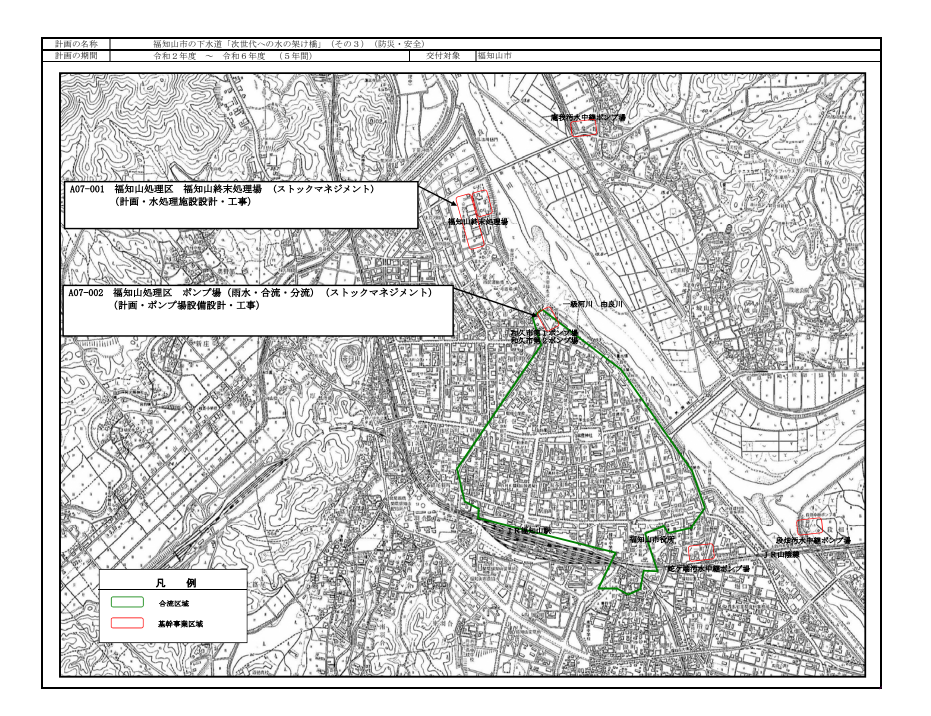
		事業	地域	交付	直接	= ** +	1400.4	1 <del>4</del> Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	朝間 (	年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)		種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 F	R03 F	R04 F	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																
		備考																
水道事業	A07-011	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	終末処	改築	大江中部処理区 大江中	計画・処理場・ポンプ場設計	福知山市					166		-
							理場		部浄化センター・ポンプ	・工事								
									場(ストックマネジメン									
									<b>F</b> )									
		ストックマネジメント																
						1-6-1-		-,		Tec > 65.50	<del>                                    </del>	1 1						1
	A07-012	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠(	改築		管きょ等調査	福知山市					1		-
							汚水)		(汚水)(管きょ等調査									
									)									
		ストック	マネジン	メント														
	A07-013	下水道	一般	福知山市	直接	福知山市	管渠(	改築	大江中部処理区 管きょ	計画・マンホールポンプ施設	福知山市					49		-
							汚水)		(汚水)(ストックマネ	設計・工事								
									ジメント)									
		ストック	マネジン	メント														
											小計					4,090		
					1													
				T	<u> </u>		1	I	1	1	合計					4 000		
																4,090		
									•	•								

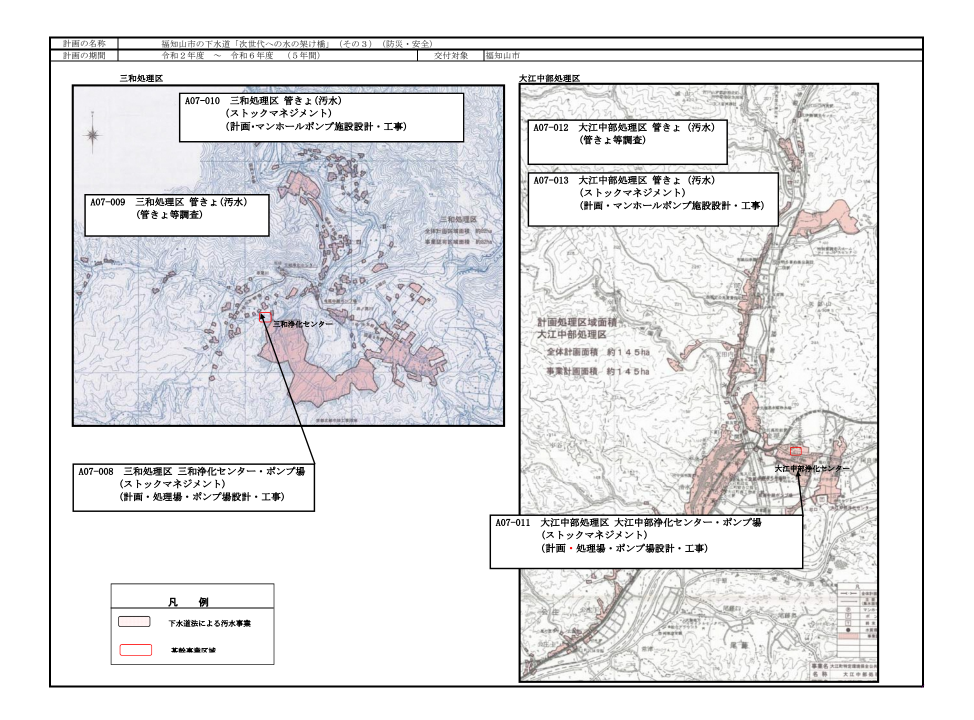
## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

		R02	R03	RO4	R05	R06
	配分額 (a)	567	245	500	98	89
盲	†画別流用増 減額 (b)	0	0	0	12	0
	交付額 (c=a+b)	567	245	500	86	89
育	1年度からの繰越額 (d)	329	566	235	312	52
	支払済額 (e)	330	576	423	346	115
	翌年度繰越額(f)	566	235	312	52	26
	うち未契約繰越額(g)	517	137	166	0	11
	不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越	率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	57.7	16.89	22.58	0	7.8
未契約繰起	率+不用率が10%を超えている場	地元との調整	関係機関及び地元との調整	地元との調整		
合その理由	I					







## 事前評価チェックシート

計画の名称: 福知山市の下水道「次世代への水の架け橋」(その3)(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
1.目標の妥当性	1
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適合性)	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(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0
Ⅲ.計画の実現可能性	
III.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	0
地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) 	0
	1
	1
	1
	T
	T