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			
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 0 2 年度 ~ 令和 0 6 年度 (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画を策定し、防災・減災を図る。		
全体事業費	(百万円)合計(A+B+C+D)4,090 A4,090 B0 C0 D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・車	カ道下の管路及び防災拠点等	との位置関係を考慮し、計画	面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	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)								
		ストックマネジメント															
	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	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 A07-0	Ē	事業 種別 -体的に	地域 種別	交付 対象	直接間接	単学老	種別 1	1番回り	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	も期間(年度)	全体事業費	費用	
	Ē		種別	対象	88+立												個別施設計画
A07-0		-体的に3					1 1 1 1	1±111 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
A07-0	1 / 5	一体的に実施することにより期待される効果															
A07-0		構考		1-4-1-		1-6-1-			1-1-1-1-1-m	1-1	I						
	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)								
	-	7 L 6:		./ > . 1													
107.0		ストック [·] F水道		メント 福知山市	古拉	福知山市	T_	改築	福知山処理区の処理場・	調査・設計・工事	福知山市				1,240		
AU7-0	107	下小坦	一万又	↑無利山巾	且按	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	以架		調旦・政司・工事					1,240		-
									ポンプ場・管きょ他(
									総合地震対策)								
	4:	ᄵᄼᆊᄛᆥ	合地震対策														
A07. (^{返口地辰》} F水道		福知山市	古按	福知山市	終末処	小 筑	三和処理区 三和浄化セ	計画・処理場・ポンプ場設計	2回4円 小市				130		
107-0		小小垣	אניו	U III III III	日政	יוישאשו	理場	IX X	ンター・ポンプ場(スト	・工事	ТЩЛЦЦТ				130		
							生物		ックマネジメント)	工事							
	\vdash		L						37(42,721)								
	-	ストック	 マネジ;	メント													
A07-0	009 7	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)								
						•	'	•						'			
	7	ストック	マネジン	メント													
A07-0	10 7	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)								
					1			1									1
	5	ストック	 マネジ:	メント													

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1401.4	1400.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施其	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	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 R	R03 F	R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	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									
									F)									
		71.5		15.1														
		ストック				1-6-1-					1	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													
				1	<u> </u>			ı	T	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	逐+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					





