社会	会資本総合整	備計画 防災・安全	交付金						令和01年12月24日		
計画の	3称 福井市におけ	る下水道施設の防災・安全向上計画	画その2(防災・安全)(重点計画	画)							
計画の類	明間 平成30年	度 ~ 令和02年度 (3年間)						重点配分対	象の該当 〇		
交付対	象 福井市										
計画の	目標 浸水被害が発	生する地区のソフト・ハードを組み	み合わせた浸水対策を行うことに。	より、安全安心な地域づくり)を実現する。						
全体事	禁費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	439 A	400 B	0 C	39 D	0 効果促進事	0 効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D) 8.88			
	計画の成果目標(定量的指標)										
				HII			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		
							H30当初	H31末	H32末		
1	都市浸水対策が必		から92%にする。								
	下水道による都市	浸水対策達成率(%)					84%	84%	92%		
	浸水対策済み面積	i(ha) / 浸水対策が必要な面積(1,510ha)								
							T				
							-				
						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 -		
			m - v			ILMMENTE CLO	H_134710 C H O	**************************************	~ 1 TERP PE C L O		

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1401.4	1401.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業到	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	対象	間接		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	'		•						<u>'</u>		
		備考															
下水道事業	A07-001	下水道	一般	福井市	直接	福井市	管渠(新設	浸水対策 (明里バイパス	250 ~ 1650mm、L=900m	福井市				400		-
							雨水)		管等)								
			1	1	1	1		1									
											小計				400		
											3 41						
				I	1						合計				400		1
															400		
				1	1	1		1	T	Г	Т						
						_									_		
				•											•		
			1	1													
					T												
				<u> </u>	1												
				1	T			Π			1						

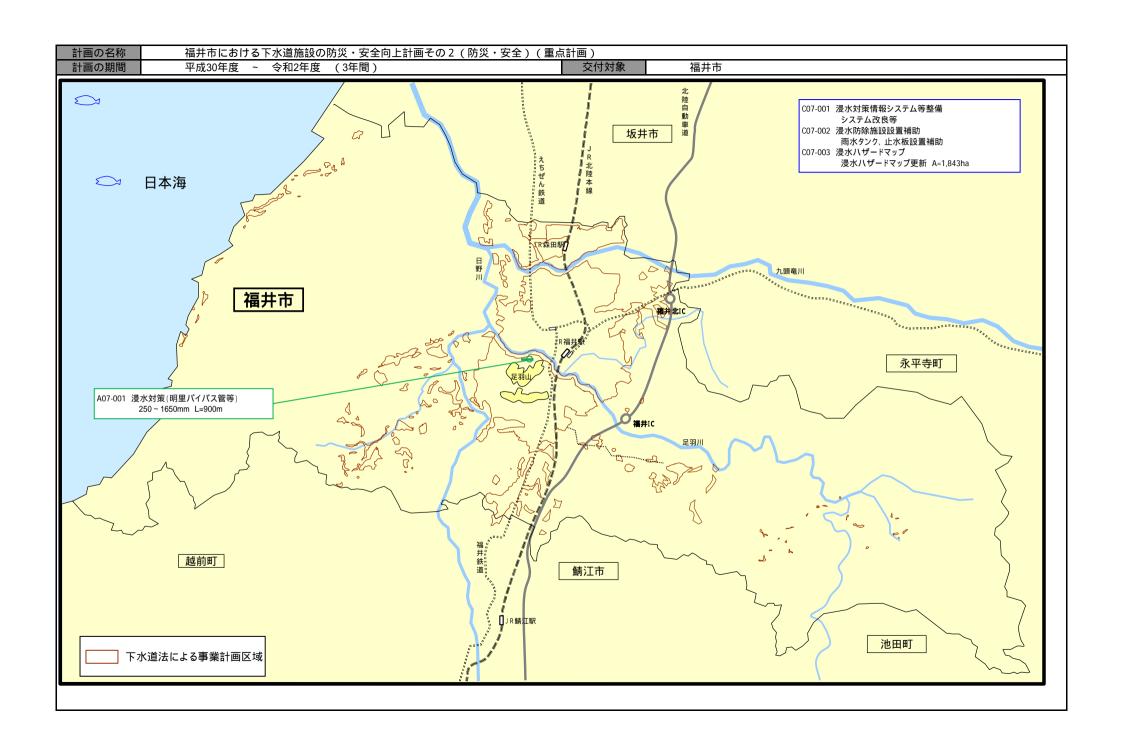
1 案件番号: 0000141459

事業 地域 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大												
## 24 1830 1831 1802 1831 1831 1832 1831 1831 1831 1832 1831 1831 1832 1831 1831 1831 1832 1831 1831 1831 1832 1831	個別施設計画											
備考	策定状況											
下水道事業 C07-001 下水道 一般 福井市 直接 福井市 - 新設 浸水対策情報システム等 システム改良等 福井市 24 浸水対策実施状況を把握するシステムを構築することにより浸水状況を瞬時に把握し、早期に対応を行うことにより浸水被害の軽減を図る。 C07-002 下水道 一般 福井市 - 新設 浸水防除施設設置補助 雨水タンク、止水板設置補助 福井市 3 浸水対策事業の実施に合わせ、一般住宅等の雨水貯留施設等により雨水流出量の低減を図り、効果的な浸水対策を行う。 C07-003 下水道 一般 福井市 - 浸水八ザードマップ 浸水八ザードマップ更新 A= 福井市 12 災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 小計 39												
整備 漫水対策実施状況を把握するシステムを構築することにより浸水状況を瞬時に把握し、早期に対応を行うことにより浸水被害の軽減を図る。 CO7-002 下水道 一般 福井市 間接 福井市 新設 浸水防除施設設置補助 雨水タンク、止水板設置補助 福井市 3 浸水対策事業の実施に合わせ、一般住宅等の雨水貯留施設等により雨水流出量の低減を図り、効果的な浸水対策を行う。 CO7-003 下水道 一般 福井市 直接 福井市 - 浸水ハザードマップ 浸水ハザードマップ更新 福井市 12 1,843ha												
浸水対策実施状況を把握するシステムを構築することにより浸水状況を瞬時に把握し、早期に対応を行うことにより浸水被害の軽減を図る。 CO7-002 下水道 一般 福井市 間接 福井市 一 新設 浸水防除施設設置補助 雨水タンク、止水板設置補助 福井市 3 浸水対策事業の実施に合わせ、一般住宅等の雨水貯留施設等により雨水流出量の低減を図り、効果的な浸水対策を行う。	-											
C07-002 下水道 一般 福井市 間接 福井市 - 新設 浸水防除施設設置補助 雨水タンク、止水板設置補助 福井市 3 浸水対策事業の実施に合わせ、一般住宅等の雨水貯留施設等により雨水流出量の低減を図り、効果的な浸水対策を行う。 C07-003 下水道 一般 福井市 直接 福井市 - 浸水八ザードマップ 浸水八ザードマップ更新 A= 福井市 12 1,843ha 災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 小計 39												
浸水対策事業の実施に合わせ、一般住宅等の雨水貯留施設等により雨水流出量の低減を図り、効果的な浸水対策を行う。 CO7-003 下水道 一般 福井市 直接 福井市 浸水ハザードマップ 浸水ハザードマップ更新 A= 福井市 12 1,843ha 災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 小計 39												
浸水対策事業の実施に合わせ、一般住宅等の雨水貯留施設等により雨水流出量の低減を図り、効果的な浸水対策を行う。 CO7-003 下水道 一般 福井市 直接 福井市 浸水ハザードマップ 浸水ハザードマップ更新 A= 福井市 12 1,843ha 災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 小計 39	T_											
C07-003 下水道 一般 福井市 直接 福井市 - - 浸水八ザードマップ 浸水八ザードマップ更新 A= 福井市 12 1,843ha												
災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 小計 39												
災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 小計 39												
災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。 小計 39	-											
	-											
	T											
	<u> </u>											

1 案件番号: 0000141459

(単位:百万円)

					(半位:日 <u>月</u> 月7月)
		H30	H31	R2	
	配分額(a)	180	0	13	
	計画別流用増 減額(b)	0	0	0	
	交付額(c=a+b)	180	0	13	
	前年度からの繰越額(d)	0	101	0	
	支払済額(e)	79	101	5	
	翌年度繰越額(f)	101	0	9	
	うち未契約繰越額 (g)	48	0	5	
不用額(h = c+d-e-f)		0	0	0	
未契約繰越+不用率(h = (g+h)/(c+d))%		26.66	0	37.84	
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由		通行規制期間等の調整に不測の 日数を要したため。		各種基礎資料の収集・整理および、関係機関との協議・調整に 不測の日数を要したため。	



事前評価チェックシート

計画の名称: 福井市における下水道施設の防災・安全向上計画その2(防災・安全)(重点計画)

事 前 評 価	チェック欄
Ⅰ. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性	0
Ⅰ.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整合性) 	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
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	
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 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
III. 計画の実現可能性 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)	
地元の機連(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催実性) 	0