

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月14日

計画の名称	射水市下水道事業の推進（防災・安全）												
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		
交付対象	射水市												
計画の目標	ストックマネジメント計画に基づき改築事業を推進し継続的に良好な環境を提供する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	968	A	956	B	0	C	12	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.23	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		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
1	汚水施設の長寿命化により、ライフサイクルコストを軽減させ、下水道使用料を低く抑える。 長寿命化対策工事が必要な管渠において、長寿命化対策工事整備率を算出する。 長寿命化対策工事整備率 = 長寿命化対策工事が完了した管渠延長 / 長寿命化対策工事が必要な管渠延長	H30当初		H35末
		36%	%	71%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
富山県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A全て 下水道ストックマネジメント計画に基づき実施される要素事業：A全て とやま21世紀水ビジョンに基づき実施される要素事業：A全て														

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H31	R02	R03	R04	R05			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(汚水)	改築	新湊地区汚水管渠改築(ストックマネジメント)	汚水管渠改築 L=0.44km	射水市						206		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-002	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(汚水)	改築	小杉地区汚水管渠改築(ストックマネジメント)	汚水管渠改築 L=0.45km	射水市						320		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-003	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(汚水)	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	射水市						29		-
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-004	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(汚水)	改築	管路施設改築(ストックマネジメント)	点検調査一式	射水市						23		策定済
	管路施設事業(下水道ストックマネジメント支援制度)																		
	A07-005	下水道	一般	射水市	直接	射水市	ポンプ場	改築	マンホールポンプ場改築(ストックマネジメント)	マンホールポンプ場改築	射水市						238		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-006	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(雨水)	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	射水市						13		-
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H31	R02	R03	R04	R05				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-007	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	改築	管路施設改築（ストック マネジメント）	点検調査一式	射水市						4		策定済	
	管路施設事業（下水道ストックマネジメント支援制度）																			
	A07-008	下水道	一般	射水市	直接	射水市	ポンプ 場	新設	下水道施設耐水化計画策 定	計画策定	射水市						14		-	
	通常の下水道事業																			
	A07-009	下水道	一般	射水市	直接	射水市	ポンプ 場	改築	下水道ストックマネジメ ント計画策定	計画策定	射水市						67		-	
	下水道ストックマネジメント支援制度																			
	A07-010	下水道	一般	射水市	直接	射水市	ポンプ 場	改築	下水道ストックマネジメ ント計画策定	点検調査一式	射水市						5		-	
	下水道ストックマネジメント支援制度																			
	A07-011	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 汚水）	改築	市内全域汚水管渠改築（ ストックマネジメント）	汚水管渠改築 L=1.9km	射水市						19		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																			
	A07-012	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	改築	市内全域雨水管渠改築（ ストックマネジメント）	雨水管渠改築 L=1.7km	射水市						18		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度																			
											小計					956				

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H31	R02	R03	R04	R05			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	C07-001	下水道	一般	射水市	直接	射水市	-	-	下水道BCPの策定	下水道BCP策定（水害編）	射水市						12	-	
		下水道BCPの策定により減災を図る。																	
											小計						12		
											合計						12		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03		
配分額 (a)	50	60	76		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	50	60	76		
前年度からの繰越額 (d)	0	48	53		
支払済額 (e)	3	55	94		
翌年度繰越額 (f)	47	53	35		
うち未契約繰越額(g)	33	25	5		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	66	23.14	3.87		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	老朽下水道管渠等の点検・調査に不測の日数を要し工事発注が遅延したため	通行規制に関し、地元住民との協議に不測の日数を要したため			

事前評価チェックシート

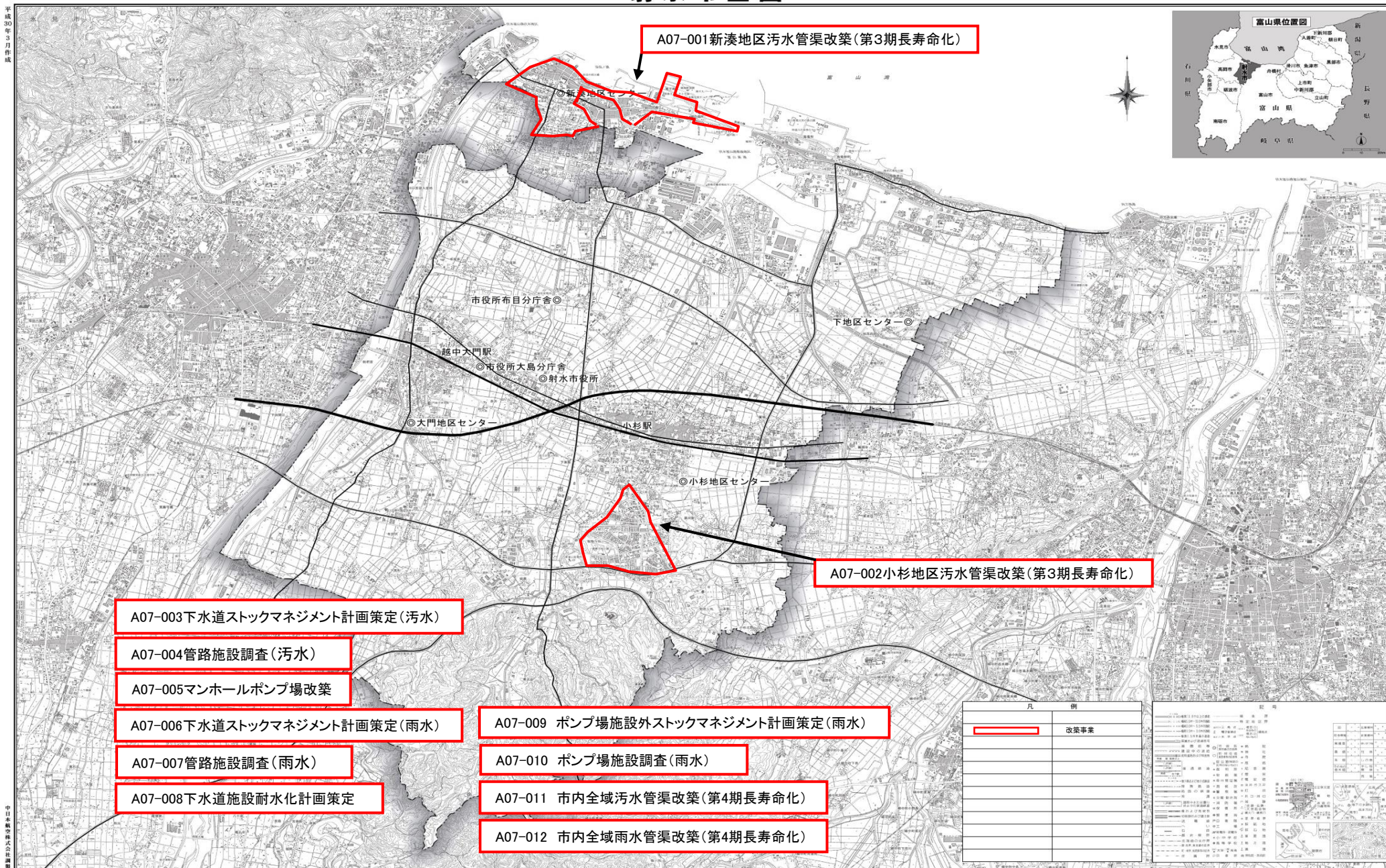
計画の名称： 射水市下水道事業の推進（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
1. 関連する上位計画等との整合性が図られているか	○
I. 目標の妥当性	
2. 地域の課題に適切に対応する目標となっているか	○
II. 計画の効果・効率性	
1. 整備計画の目標と定量的指標の整合性が確保されているか	○
II. 計画の効果・効率性	
2. 定量的指標が分かりやすいものとなっているか	○
II. 計画の効果・効率性	
3. 目標と事業内容の整合性が確保されているか	○
II. 計画の効果・効率性	
4. 中間評価・事後評価時に検証可能な適切な指標となっているか	○
II. 計画の効果・効率性	
5. 十分な事業効果が得られる計画となっているか	○
III. 計画の実現可能性	
1. 計画の熟度が高く、円滑な事業執行の環境が整っているか	○
III. 計画の実現可能性	
2. 地元の機運が醸成されているか	○

(参考様式3) 参考図面

計画名	射水市下水道事業の推進 (防災・安全)		
計画の期間	令和元年度 ~ 令和5年度 (5年間)	交付対象	富山県射水市

射水市全図



平成30年3月作成

中日本建設株式会社 制作

1 : 25,000 (1km = 4cm)

「この地図の作成に当たっては、国土地理院の提供したデータ、および地理院地図のデータ、および射水市下水道局の提供したデータに基づき作成されています。 (国土地理院 第419-2300P(2015年))」

射水市都市整備部 都市計画課