

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	射水市浸水対策事業の推進（防災・安全）（重点計画）														
計画の期間	平成30年度～令和04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	射水市雨水対策基本計画及び雨水管理総合計画に基づき雨水対策事業を推進し、市民の安全・安心を確保する。														
全体事業費（百万円）	合計（A＋B＋C＋D）		1,778	A	1,778	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A＋B＋C＋D）		0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H29当初		H34末
1	射水市雨水対策基本計画及び雨水管理総合計画における重点対策地区の整備率を向上させる。 重点整備地区において、浸水対策整備率を算出する。 浸水対策整備率＝整備済排水区面積／重点対策地区排水区面積	28%	%	77%

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	○
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 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
		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（ 雨水）	新設	海老江排水区雨水ポンプ 場整備	ポンプ場整備 ポンプ棟(地上 2階) N=1棟、放流管渠整備 N=312m	射水市						79		-
	A07-002	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	娶川排水区雨水対策施設 整備	雨水幹線函渠整備 N=1km、 雨水調整池整備 V=8,135m3	射水市						942		-
	A07-003	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	二口排水区雨水幹線整備	雨水幹線管渠整備 L=1.3km	射水市						19		-
	A07-004	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	片口第1排水区雨水幹線整 備	雨水幹線函渠整備 L=70m	射水市						229		-
	A07-005	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	夢美野排水区雨水支線整 備	雨水支線函渠整備 L=280m	射水市						57		-
	A07-006	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	枇杷首排水区雨水対策施 設整備	雨水対策施設整備 排水ポン プ N=2台、ポンプ制御盤 N=1 面、マンホールポンプ槽 N=1基	射水市						163		-

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
		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）	新設	堀岡排水区雨水対策施設 整備	雨水対策施設整備 排水ポンプ 。 N=1台	射水市						23		-
	A07-008	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	上牧野排水区雨水対策施設 整備	雨水対策施設整備 排水ポンプ 。 N=2台、マンホールポンプ槽 N= 1基	射水市						11		-
	A07-009	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	作道第1排水区雨水対策施設 整備	雨水調整池整備 V=1,500m3	射水市						183		-
	A07-010	下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠（ 雨水）	新設	小島排水区雨水対策施設 整備	雨水函渠整備 L=1.7km、雨水調整池整備 V=4,000m3	射水市						72		-
												小計						1,778	
											合計						1,778		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

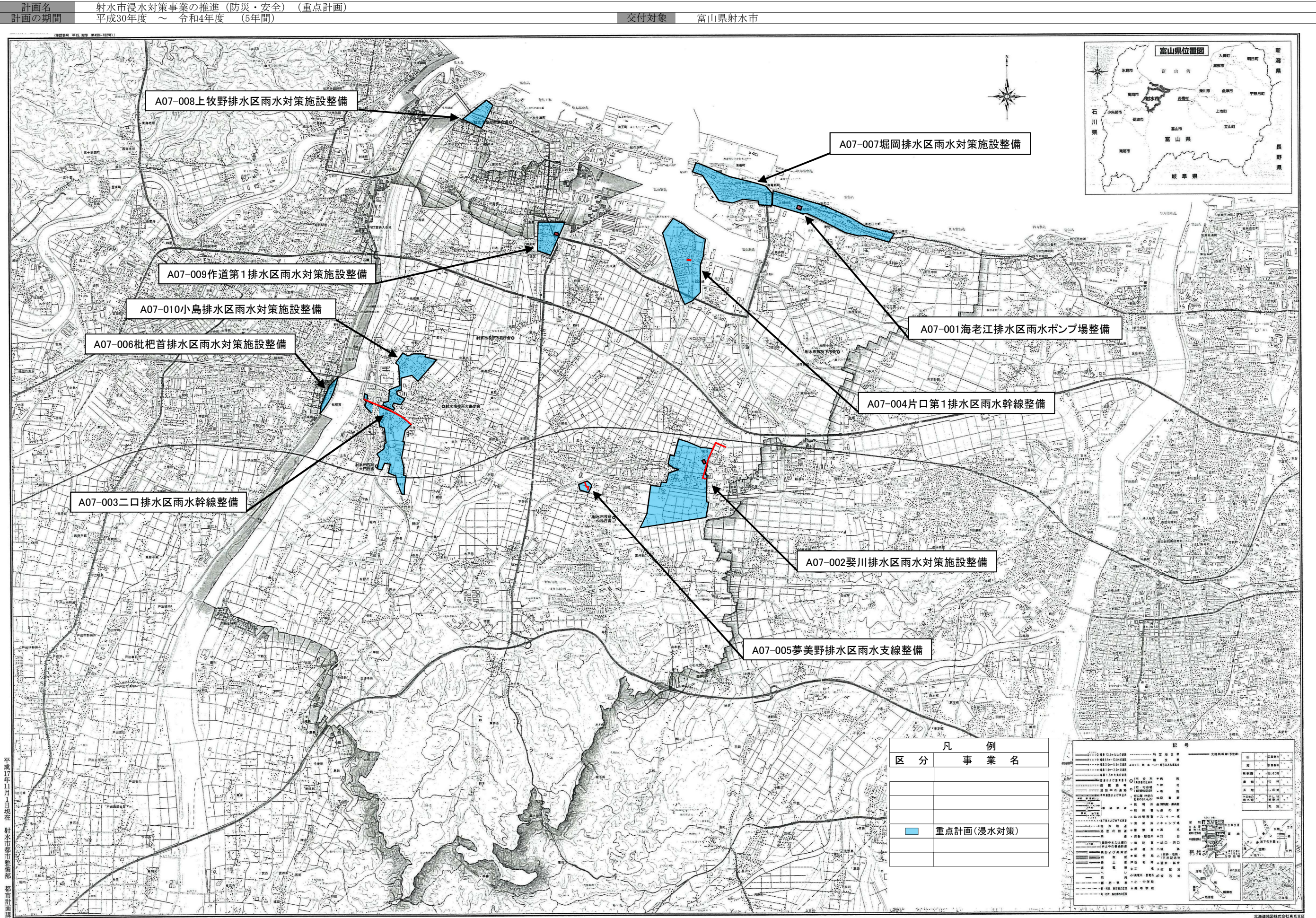
	H30	H31	R02	R03	
配分額 (a)	637	64	83	84	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	637	64	83	84	
前年度からの繰越額 (d)	499	481	30	78	
支払済額 (e)	655	403	35	89	
翌年度繰越額 (f)	481	30	78	73	
うち未契約繰越額(g)	244	10	6	29	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	112	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	21.47	22.38	5.3	17.9	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	工事発注にあたり、関係者との協議等に日数を要し、工事発注が遅延したため	発生した建設副産物を処分する計画をしていたが、他工事間利用調整を行うため		工事を施工する際に生じる通行規制に関して、関係者との協議に日数を要し工事発注が遅れたため	

事前評価チェックシート

計画の名称： 射水市浸水対策事業の推進（防災・安全）（重点計画）

[illegible]

(参考様式3) 参考図面



A07-008上牧野排水区雨水対策施設整備

A07-007堀岡排水区雨水対策施設整備

A07-009作道第1排水区雨水対策施設整備

A07-010小島排水区雨水対策施設整備

A07-006枇杷首排水区雨水対策施設整備

A07-001海老江排水区雨水ポンプ場整備

A07-004片口第1排水区雨水幹線整備

A07-003二口排水区雨水幹線整備

A07-002娶川排水区雨水対策施設整備

A07-005夢美野排水区雨水支線整備