社会資本総合整備計画 事後評価書 令和07年03月24日

江太貝	<u> </u>									マ和07年03万24日
計画の名称	射水市浸水対策事	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	0
交付対象	射水市									
計画の目標	射水市雨水対策基	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、ī	市民の安全・安心を確保する。					
全体事業費	計(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 %

	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						
笛写	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				
		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。	28%	%	77%				
	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							
				Г				

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	-
富山県国土強靭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									

		事業	地域	交付	直接	事業者	番미 4	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間((年度)	全体事業費	費用	個別施設
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争美石	作生別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 I	R03 R04	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•			•	•						
		備考															
道事業		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	海老江排水区雨水ポンプ	ポンプ場整備 ポンプ棟(地上	射水市				79		-
	A07-001						雨水)		場整備	2階) N=1棟、放流管渠整備							
										N=312m							
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	娶川排水区雨水対策施設	雨水幹線函渠整備 N=1km、	射水市				942		-
	A07-002						雨水)		整備	雨水調整池整備 V=8,135m3							
			•														
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(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		-
	A07-003						雨水)										
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	片口第1排水区雨水幹線整	雨水幹線函渠整備 L=70m	射水市				229		-
	A07-004						雨水)		備								
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	夢美野排水区雨水支線整	雨水支線函渠整備 L=280m	射水市				57		-
	A07-005						雨水)		備								
							•										
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	枇杷首排水区雨水対策施	雨水対策施設整備 排水ポンフ	射水市				163		-
	A07-006						雨水)		設整備	。 N=2台、ポンプ制御盤 N=1							
										面、マンホールポンプ槽 N=1基							

1 案件番号: 0000644073

		事業	地域	交付	直接	事业本	1 5 Dil 1	ᄹ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計	
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(百万円)	便益比	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															
水道事業		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	堀岡排水区雨水対策施設	雨水対策施設整備 排水ポンフ	射水市			23		-	
	A07-007						雨水)		整備	° N=1台							
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	上牧野排水区雨水対策施	雨水対策施設整備 排水ポンフ	射水市			11		-	
	A07-008						雨水)		設整備	。 N=2台、マンホールポンプ槽 N=							
										1基							
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	作道第1排水区雨水対策施	雨水調整池整備 V=1,500m3	射水市			183		-	
	A07-009						雨水)		設整備								
		下水道	一般	射水市	直接	射水市	管渠(新設	小島排水区雨水対策施設	雨水函渠整備 L=1.7km、雨	射水市			72		-	
	A07-010						雨水)		整備	水調整池整備 V=4,000m3							
											小計			1,778			
							Τ				合計			1,778			
					1			1		1	1	1 1					
					1					I							

2 案件番号: 0000644073

	事後評価
事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
射水市	令和7年3月
	公表の方法
	公表の方法
	対力はカームパークに対象
事業効果の発現状況	
	平成23年度に策定した射水市雨水対策基本計画及び平成31年度に策定した射水市雨水管理総合計画に基づき、過去に浸水被害が 発生した地区において、浸水被害軽減のための雨水対策事業に取り組んでおり、浸水対策整備率の実績値は77%となっている。 計画期間中に雨水対策施設を整備した地区では、浸水状況は改善されており、浸水被害の軽減に一定の効果が得られている。
	計画期間中に雨水対策施設を整備した地区では、浸水状況は改善されており、浸水対策整備率の実績値は77%となりている。
 定量的指標に関連する	
交付対象事業の効果の発現状況	
定量的指標以外の交付対象事業の	
効果の発現状況(必要に応じて記述)	
 特記事項(今後の方針等)	
	 総合計画に基づき、引き続き計画的に雨水対策施設の整備を進め、浸水被害の軽減を図っていく。
十成31千反に東たりた初小川南小昌垣	E総合計画に基づき、可ら続き計画的に関小対象地改の整備を進め、 浸小板舌の軽減を因うでいて。

案件番号: 0000644073

目:	標値の達		
—	指標(略	·····································	
留亏	指標(略目標値/	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	浸水対策	整備率	
1	最 終 目標値	77%	
	最 終 実績値	77%	

1

