

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和04年09月20日

計画の名称	小矢部市下水道化計画（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	小矢部市												
計画の目標	下水道を整備することにより、快適な暮らしを実現し良好な水環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,750	A	4,738	B	0	C	12	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.25	%

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
		H28年度末		R4年度末
1	下水道を利用できる人口の割合を62%（H28年度末）から72%（R4年度末）に増加する。			
	下水道処理人口普及率 =（下水道が整備され供用開始された区域内の定住人口） / （行政人口）	62%	%	72%

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
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	小矢部市	直接	小矢部市	管渠(汚水)	新設	石動汚水幹線枝線整備	汚水幹線整備 L=7.0km	小矢部市						910	-	
	A07-002	下水道	一般	小矢部市	直接	小矢部市	管渠(汚水)	新設	岡汚水幹線枝線整備	汚水幹線整備 L=4.5km	小矢部市						525	-	
	A07-003	下水道	一般	小矢部市	直接	小矢部市	管渠(汚水)	新設	流域下水道小矢部川幹線枝線整備	汚水幹線整備 L=7.7km	小矢部市						1,430	-	
	A07-004	下水道	一般	小矢部市	直接	小矢部市	管渠(汚水)	新設	流域下水道小矢部福光幹線枝線整備	汚水幹線整備 L=9.9km	小矢部市						1,160	-	
	A07-005	下水道	一般	小矢部市	直接	小矢部市	管渠(汚水)	新設	野寺汚水幹線枝線整備	汚水幹線整備 L=4.3km	小矢部市						700	-	
	A07-006	下水道	一般	小矢部市	直接	小矢部市	管渠(汚水)	新設	農業集落排水処理施設統合整備	農業集落排水事業再構築検討1式	小矢部市						13	-	
	小計																4,738		

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								
												H30	H31	R02	R03	R04											
一体的に実施することにより期待される効果																											
備考																											
											合計						4,738										

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02	R03	R04
配分額 (a)	507	515	510	489	352
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	1
交付額 (c=a+b)	507	515	510	489	353
前年度からの繰越額 (d)	0	23	19	64	83
支払済額 (e)	484	519	465	470	377
翌年度繰越額 (f)	23	19	64	83	59
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	4
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	0.91
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					