

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年12月20日

計画の名称	南砺市公共下水道整備計画（重点計画）											
計画の期間	平成 30 年度 ~ 令和 04 年度 (5年間)											
交付対象	南砺市											
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）	392	A	392	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	
					H28末			R4末
1	下水道を利用する人口の割合を84%(H28年度末)から88%(R4年度末)に増加させる。 下水道処理人口普及率(%) 下水道が整備され共用開始された区域内の定住人口／行政人口				84%	%		88%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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	-
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
		一體的に実施することにより期待される効果										H30	H31	R02	R03	R04			
		備考																	
下水道事業	A07-001	下水道	一般	南砺市	直接	南砺市	管渠(污水)	新設	城端幹線枝線整備	L=2.3km	南砺市						152		-
	A07-002	下水道	一般	南砺市	直接	南砺市	管渠(污水)	新設	農業集落排水施設接続広域化整備	L=1.6km	南砺市						238		-
	A07-003	下水道	一般	南砺市	直接	南砺市	-	新設	広域化・共同化計画検討	長期収支分析 一式	南砺市						2		-
																	392		
																	392		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02		
配分額 (a)	54	47	45		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	54	47	45		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	54	47	45		
翌年度繰越額 (f)	0	0	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
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)) %	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 南砺市公共下水道整備計画（重点計画）

事 前 評 價	チェック欄
I . 目標の妥当性 「富山県全県域下水道化構想2012」との整合が図られている。南砺市総合計画の「安全で快適なまちづくり」の政策に整合している。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 地域の実情に応じた効率的な汚水処理の普及促進を目標としている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 整備計画の目標に合わせた定量的な指標となっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 分かりやすく配慮した指標となっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標達成に必要な事業を要素事業として位置づけており、整合性を確保している。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 毎年の統計データを基にした指標であり、評価を実施できる。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標達成に必要な事業を要素事業として位置づけており、事業効果が得られる計画となっている。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 事業認可区域内の事業であり、また、事業を執行する体制も整っている。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 地元関係者からの要望が強い事業も含まれており、地元の理解を得られている。	<input type="radio"/>

水の安全・安心基盤整備

