

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月18日

計画の名称	真室川町における安全で安心な下水道の整備（防災・安全）											
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	真室川町											
計画の目標	ストックマネジメント計画に基づく下水道施設の点検調査の実施、及び耐水化計画を策定し、安全・安心で快適な暮らしを実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	256	A	256	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 (R3当初)	中間目標値	最終目標値 (R7末)
1	処理場施設の点検調査達成率を0%（R3当初）から100%（R3末）に増加させる。 処理場施設の設備にかかる点検調査実施数を算定する。 点検調査をした実施した設備数（個） / 点検調査対象設備数（個）	0%	%	100%
2	処理場施設の耐水化計画の策定率を0%（R3当初）から100%（R3末）に増加させる。 処理場施設の耐水化計画策定数を算定する。 耐水化計画策定数（件） / 耐水化計画策定対象数（件）	0%	%	100%
3	処理場の長寿命化のために必要な機械・電気設備の改築・更新進捗率を0%（R4当初）から100%（R7末）に増加させる。 処理場の機械・電気設備にかかる改築・更新数を算定する。 実施改築・更新数（件） / 改築・更新対象設備数（件）	0%	%	100%
4	処理場施設の耐水化のために必要な改築・更新進捗率を0%（R5当初）から100%（R6末）に増加させる。 処理場施設の耐水化にかかる改築・更新数を算定する。 実施改築・更新数（件） / 改築・更新対象設備数（件）	0%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	真室川町	直接	真室川町	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画に基づく基礎調査	処理場施設の点検調査及び改築更新検討	真室川町						9		策定済
	A07-002	下水道	一般	真室川町	直接	真室川町	終末処理場	改築	施設耐水化計画策定	処理場施設の点検調査及び耐水化工法検討	真室川町						5		-
	A07-003	下水道	一般	真室川町	直接	真室川町	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画に基づく改築・更新	処理場の機械・電気設備	真室川町						216		策定済
	A07-004	下水道	一般	真室川町	直接	真室川町	終末処理場	改築	施設耐水化計画に基づく耐水化事業	処理場施設の耐水化工事	真室川町						26		-
											小計						256		
											合計						256		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	7	3	19		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	7	3	19		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	7	3	7		
翌年度繰越額 (f)	0	0	12		
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%を超えている場合その理由					