

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和04年12月05日

計画の名称	岩手県北上川流域の汚水処理の推進（防災・安全）【第3期】														
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）												重点配分対象の該当		
交付対象	岩手県														
計画の目標	計画的な改築更新の実施により、適正な下水処理体制に万全を期す。														
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）		9,788	A	9,788	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
		R2当初	R4末	R6末
1	計画期間中に新たに策定すべき管渠・ポンプ場・処理場における次期ストックマネジメント計画策定率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。			
	管渠・ポンプ場・処理場におけるストックマネジメント計画策定率	0%	94%	100%
	ストックマネジメント計画策定済み施設数（箇所） / スtockマネジメント計画策定すべき施設数（管渠+ポンプ場+処理場）（箇所）			
2	処理場におけるストックマネジメント計画に基づいた改築更新実施率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。			
	処理場における改築更新実施率	0%	43%	100%
	改築更新に着手した設備数（箇所） / スtockマネジメント計画に基づき改築更新を実施すべき設備数（箇所）			

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	-

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	岩手県	直接	岩手県	-	-	都南処理区	S M計画、調査設計等	盛岡市他						365		-
	A07-002	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	管渠（ 汚水）	改築	中川圧送幹線（長寿命化 ）	雫石川水管橋・管渠改築	盛岡市						105		策定済
	A07-003	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	中川ポンプ場（長寿命化 ）	機械・電気設備他改築	盛岡市						1,495		策定済
	A07-004	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	繋ポンプ場（長寿命化）	機械・電気設備他改築	盛岡市						36		策定済
	A07-005	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	高田ポンプ場（長寿命化 ）	機械・電気設備他改築	矢巾町						140		策定済
	A07-006	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	巣子ポンプ場（長寿命化 ）	機械・電気設備他改築	滝沢市						53		策定済
	A07-007	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	管渠（ 汚水）	改築	中央幹線ほか（長寿命化 ）	管渠・マンホール・蓋改築	盛岡市他						20		-

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	A07-008	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	管渠（ 汚水）	改築	雫石幹線（長寿命化）	猿田水管橋・管渠改築（塗装 ）	盛岡市						90		-
	A07-009	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	管渠（ 汚水）	改築	矢巾幹線（長寿命化）	管渠・マンホール改築	矢巾町						141		策定済
	A07-010	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	都南浄化センター（水質 保全）	水処理施設・建築施設改築	盛岡市						909		策定済
	A07-011	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	都南浄化センター（資源 循環形成）	汚泥処理施設改築	盛岡市						1,521		策定済
	A07-012	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	花北処理区	S M計画・調査設計等	花巻市他						210		-
A07-013	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	石鳥谷ポンプ場（長寿命 化）	機械・電気設備他改築	花巻市						38		策定済	
A07-014	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	花巻高田ポンプ場（長寿 命化）	機械・電気設備他改築	花巻市						766		策定済	

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	A07-015	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	管渠（ 污水）	改築	花北幹線（長寿命化）	管渠・マンホール改築	花巻市他						490		策定済
	A07-016	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	北上浄化センター（水質 保全）	水処理施設改築	北上市						315		-
	A07-017	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	北上浄化センター（資源 循環形成）	汚泥処理施設改築	北上市						72		策定済
	A07-018	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	胆江処理区	S M計画・調査設計等	奥州市他						253		-
	A07-019	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	江刺ポンプ場（長寿命化 ）	機械・電気設備他改築	奥州市						325		策定済
	A07-020	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	管渠（ 污水）	改築	江刺幹線ほか（長寿命化 ）	管渠・マンホール改築	奥州市						230		策定済
	A07-021	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	水沢浄化センター（水質 保全）	水処理施設改築・建築施設改 築	奥州市						482		策定済

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	A07-022	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	水沢浄化センター（資源 循環形成）	汚泥処理施設改築	奥州市						348		策定済
	A07-023	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	一関処理区	S M計画・調査設計等	一関市他						280		-
	A07-024	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	ポンプ 場	改築	平泉ポンプ場（長寿命化 ）	機械・電気設備他改築	平泉町						206		-
	A07-025	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	一関浄化センター（水質 保全）	水処理施設・建築施設改築	一関市						743		策定済
	A07-026	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	終末処 理場	改築	一関浄化センター（資源 循環形成）	汚泥処理施設改築	一関市						155		策定済
										小計						9,788			
										合計						9,788			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	928	831	735	797	573
計画別流用増 減額 (b)	0	7	10	21	7
交付額 (c=a+b)	928	838	745	818	566
前年度からの繰越額 (d)	80	905	655	1,024	354
支払済額 (e)	102	1,086	322	1,459	237
翌年度繰越額 (f)	905	655	1,024	354	619
うち未契約繰越額(g)	40	170	49	110	91
不用額 (h = c+d-e-f)	1	2	54	29	64
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.06	9.86	7.35	7.54	16.84
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					関連機関との協議に不測の期間を要したため。