

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月20日

計画の名称	仙北市における安全安心な水再生の実現（防災・安全）第3期											
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）											重点配分対象の該当
交付対象	仙北市											
計画の目標	ストックマネジメント計画に基づき施設の持続的な機能確保及びライフサイクルコストの低減を図ることで、安全安心な水環境を実現する。											
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
	R5	R7	R9				
1	ストックマネジメント計画に基づき改築実施計画の達成率を0%(R5当初)から100%(R9)にする 改築実施計画に基づき実施した設備の改築更新数（設備）／改築実施計画による設備の改築更新数（設備）	0%	0%	100%			
2	R8年度に雨水出水浸水想定区域図を作成する 市の公共下水道事業区域約650haの雨水出水浸水想定区域図を作成する	0%	0%	100%			

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

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																			
		備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	仙北市	直接	仙北市	終末処理場	改築	田沢湖浄化センター改築 更新実施設計	点検・調査及び詳細設計	仙北市					16					
		地域種別：過疎																			
	A07-002	下水道	一般	仙北市	直接	仙北市	終末処理場	改築	田沢湖浄化センター改築 更新工事	送風機設備、接触曝気槽、最 終沈殿池設備、空調換気設備 、建具改築更新	仙北市					195					
		地域種別：過疎																			
	A07-003	下水道	一般	仙北市	直接	仙北市	-	-	下水道情報デジタル化	下水道管路に関するアナログ 情報のデジタル化	仙北市					2	-				
		地域種別：過疎																			
	A07-004	下水道	一般	仙北市	直接	仙北市	-	-	効率的事業計画策定	公共下水道事業計画の見直し 及び変更	仙北市					12	-				
		地域種別：過疎																			
	A07-005	下水道	一般	仙北市	直接	仙北市	-	-	雨水出水浸水想定区域図 作成及び内水ハザードマップ作成	浸水シミュレーション等によ る雨水出水浸水想定区域図の 作成及び住民等に避難行動等 に資する内水ハザードマップ の作成	仙北市					21	-				
		地域種別：過疎																			

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																					
		備考																					
水道・下水道事業	A07-006	下水道	一般	仙北市	直接	仙北市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画の見直し及び作成	仙北市						10		策定済				
		地域種別：過疎																					
															小計		256						

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	5	20			
計画別流用増 減額 (b)	1	0			
交付額 (c=a+b)	4	20			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	4	1			
翌年度繰越額 (f)	0	19			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	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：仙北市における安全安心な水再生の実現（防災・安全）第3期

事 前 評 値	チェック欄
I . 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等 1) 基本方針と適合している。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等 3) 計画の妥当性についての認可を得ている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の要望や課題を踏まえて目標が設定されている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 地域の課題への対応 2) 良好な水環境の必要性という観点から目標の位置づけが高い。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 地元の熱意 1) 事業に向けた機運がある。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 地元の熱意 2) 継続的な事業の展開が見込まれる。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 計画について住民との間で合意が形成されている。	<input type="radio"/>

事 前 評 価

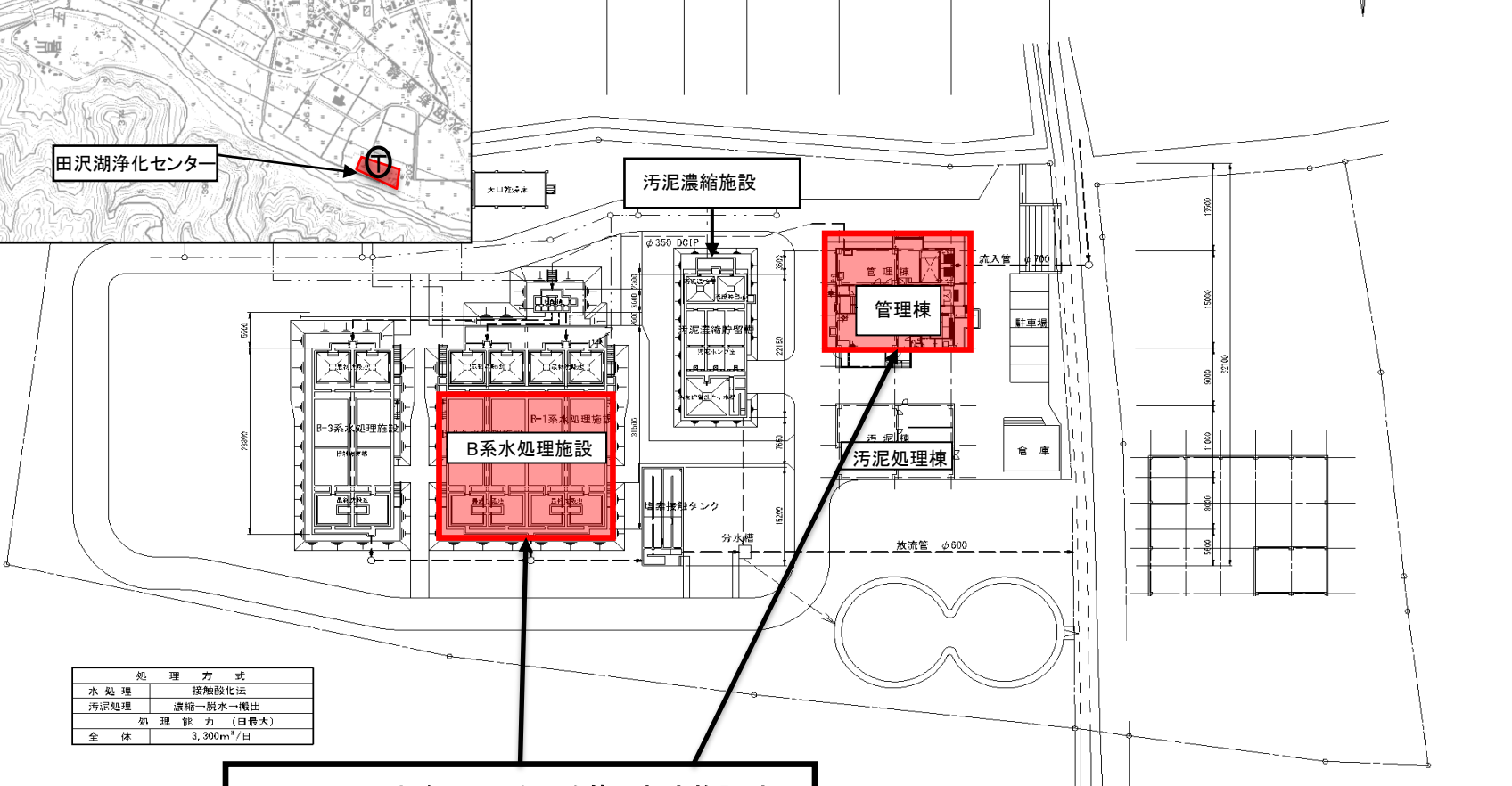
チェック欄

III. 計画の実現可能性

円滑な事業執行の環境 3) 財政面で担当部署との協議及び合意がなされている。



参考図面（防災・安全交付金）

計画の名称	仙北市における安全安心な水再生の実現（防災・安全）第3期		
計画の期間	令和5年度～令和9年度（5年間）	交付対象	秋田県 仙北市
 <p>仙北市田沢湖浄化センター 配置平面図 緯尺：1/300</p> 			
<p>施設名 田沢湖浄化センター 図面名称 配置平面図 緯尺 1/300 検収年月 設計管理 業務委託番号 0-01-1379-J04 受託業者 図面番号 D-2</p>			

参考図面（防災・安全交付金）

計画の名称	仙北市における安全安心な水再生の実現（防災・安全）第3期	交付対象	秋田県 仙北市
計画の期間	令和5年度～令和9年度（5年間）		

