

## 事前評価チェックシート

計画の名称：さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）

事 前 評 價	チェック欄
I . 目標の妥当性 上位計画との整合性 1) 上位計画との整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標が設定されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 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・目標数値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) 指標・目標数値が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 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) 全体事業費、要素事業費の額が適切である。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 3) 事業実施のための環境整備が図られている。	<input type="radio"/>

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月16日

計画の名称	さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり（防災・安全）											
計画の期間	令和04年度～令和08年度（5年間）											
交付対象	さぬき市											
計画の目標	さぬき市の下水道施設の老朽化対策及び事前防災・減災対策を図り、市民の安全・安心な暮らしを守る。											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	1,815	A	1,815	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	
					R4	R6	R8	
1	ストックマネジメント計画に基づく対策の実施によりライフサイクルコストのうち突発的修繕費を30百万円/年縮減する。 ストックマネジメント計画に基づく対策工事等の実施による突発的修繕費の縮減額 突発的修繕費（R4当初・年間額）- 突発的修繕費（R8末・年間額）				0百万円	15百万円	30百万円	
2	浸水対策が必要な区域のうち、概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合及びポンプ場や処理場の耐水化ができる割合を0%（0施設/12施設）（R4当初）から25%（3施設/12施設）（R8末）に上昇させる。 下水道処理場及びポンプ場における内水浸水被害防止及び耐水化ができる割合 内水浸水被害防止及び耐水化が確保できる施設数（施設）/浸水対策が必要な施設数（施設）				0%	8%	25%	
3	マンホール浮上防止対策として重要な幹線のうち、市地域防災計画で想定している地震動（最大震度6弱から6強）において流下機能を確保できている割合を0%（0基/37基）（R4当初）から81%（30基/37基）（R8末）に上昇させる。 下水道マンホール浮上防止対策を行い、流下機能を確保できる割合 流下機能が確保できるマンホール数/市地域防災計画想定地震動で浮上する恐れのあるマンホール数				0%	41%	81%	
4	下水道処理場及びポンプ場のうち耐震性が不明な施設（処理場：3施設、ポンプ場：5施設）に対し、耐震診断を実施し、汚水処理機能及び揚水機能確保の検討に着手できる割合を0%（0施設/8施設）（R4当初）から38%（3施設/8施設）（R8末）に上昇させる。 下水道処理場及びポンプ場で耐震性が不明な施設に対し耐震診断を実施して、汚水処理機能及び揚水機能の確保の検討に着手できる割合 汚水処理機能又は揚水機能の確保の検討に着手できる施設数（施設）/耐震性が不明な施設数（施設）				0%	13%	38%	

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<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					
		一體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	さぬき市	直接	さぬき市	-	-	終末処理場6施設、雨水ポンプ場7施設、富田処理区 、田面処理区、津田東部処理区、津田中央処理区 、津田西部処理区、大川西部処理区	ストックマネジメント計画・ 調査・設計	さぬき市						5	策定済			
		下水道ストックマネジメント支援制度																			
		下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	-	-	富田処理区、田面処理区 、津田東部処理区、津田中央処理区、津田西部処理区 、大川西部処理区	管路カメラ調査(ストックマ ネジメント)	さぬき市					48	策定済				
	A07-002	下水道ストックマネジメント支援制度																			
		下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	-	改築	終末処理場6施設、雨水 ポンプ場6施設、富田処 理区、田面処理区、津田 東部処理区、津田中央処 理区、津田西部処理区、 大川西部処理区	実施設計・修繕改築工事(ス トックマネジメント)	さぬき市						43	策定済			
		下水道ストックマネジメント支援制度																			
	A07-003	下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	-		終末処理場6施設、雨水 ポンプ場6施設	耐水化計画策定・実施設計・ 耐水化工事	さぬき市						183	策定済			
		下水道耐水化計画																			
		下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	-	-	終末処理場6施設、雨水 ポンプ場6施設	耐水化計画策定・実施設計・ 耐水化工事	さぬき市										

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)							
		一體的に実施することにより期待される効果											R04	R05	R06	R07	R08		
		備考																	
下水道事業	A07-005	下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	-	改築	富田処理区、田面処理区 、津田東部処理区、津田 中央処理区、津田西部処 理区、大川西部処理区	実施設計・マンホール浮上防 止工事	さぬき市						33		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-006	下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	-	改築	終末処理場6施設、雨水 ポンプ場6施設、富田処 理区、田面処理区、津田 東部処理区、津田中央処 理区、津田西部処理区、 大川西部処理区	耐震診断・実施設計・耐震工 事	さぬき市						51		策定済
		下水道総合地震対策																	
	A07-007	下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	ポンプ場	改築	寺町ポンプ場	実施設計・改築工事	さぬき市						1,400		-
		下水道事業計画																	
	A07-008	下水道	一般	さぬき市	直接	さぬき市	-	-	志度・長尾排水区、津田 排水区	雨水出水浸水想定区域計画策 定	さぬき市						52		-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
												小計					1,815		

A 基幹事業

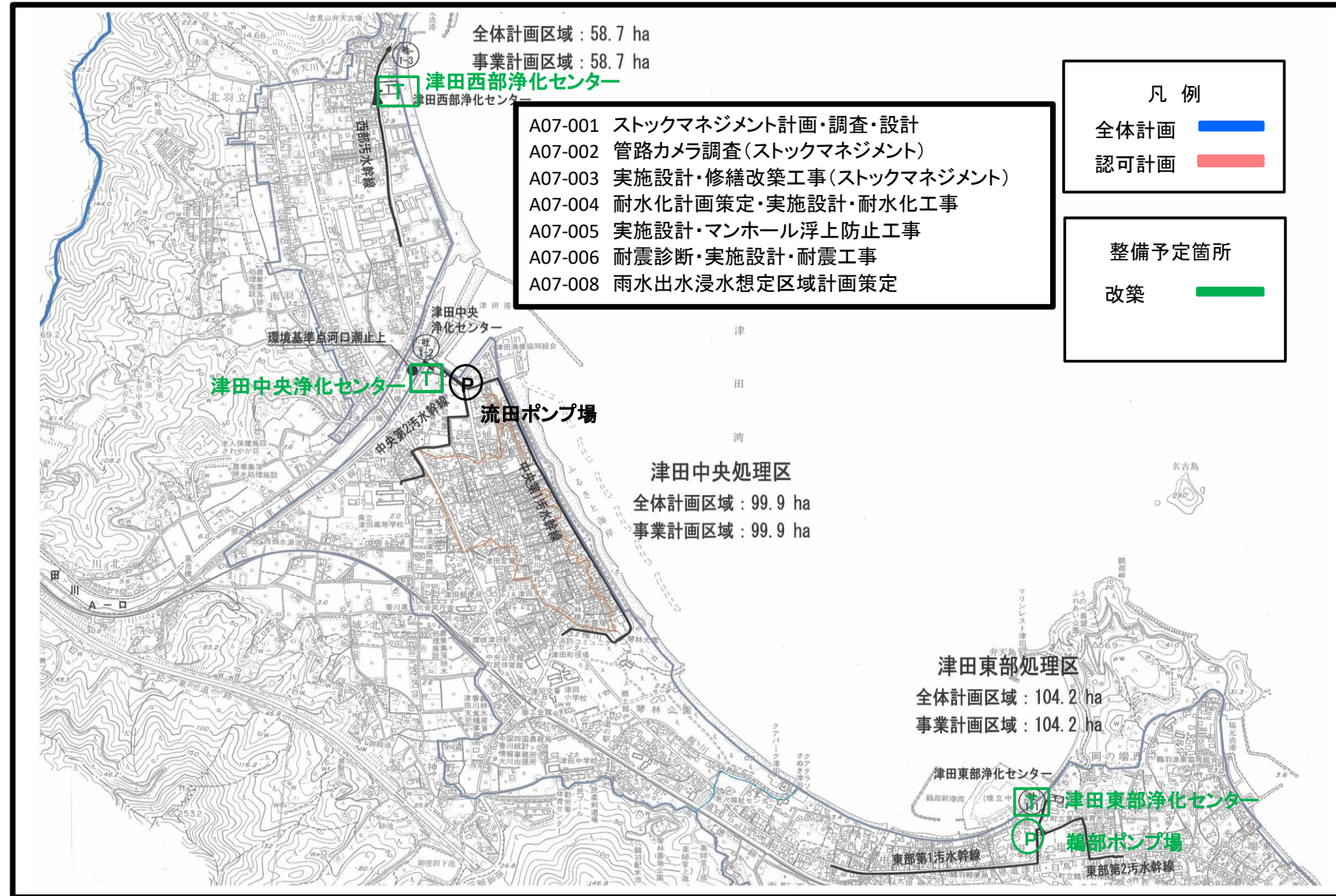
## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04	R05	R06		
配分額 (a)	24	35	33		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	24	35	33		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	16	31	33		
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)	8	4	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	33.33	11.42	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由	請負金額が低かったため。	請負金額が低かったため。			
合その理由					

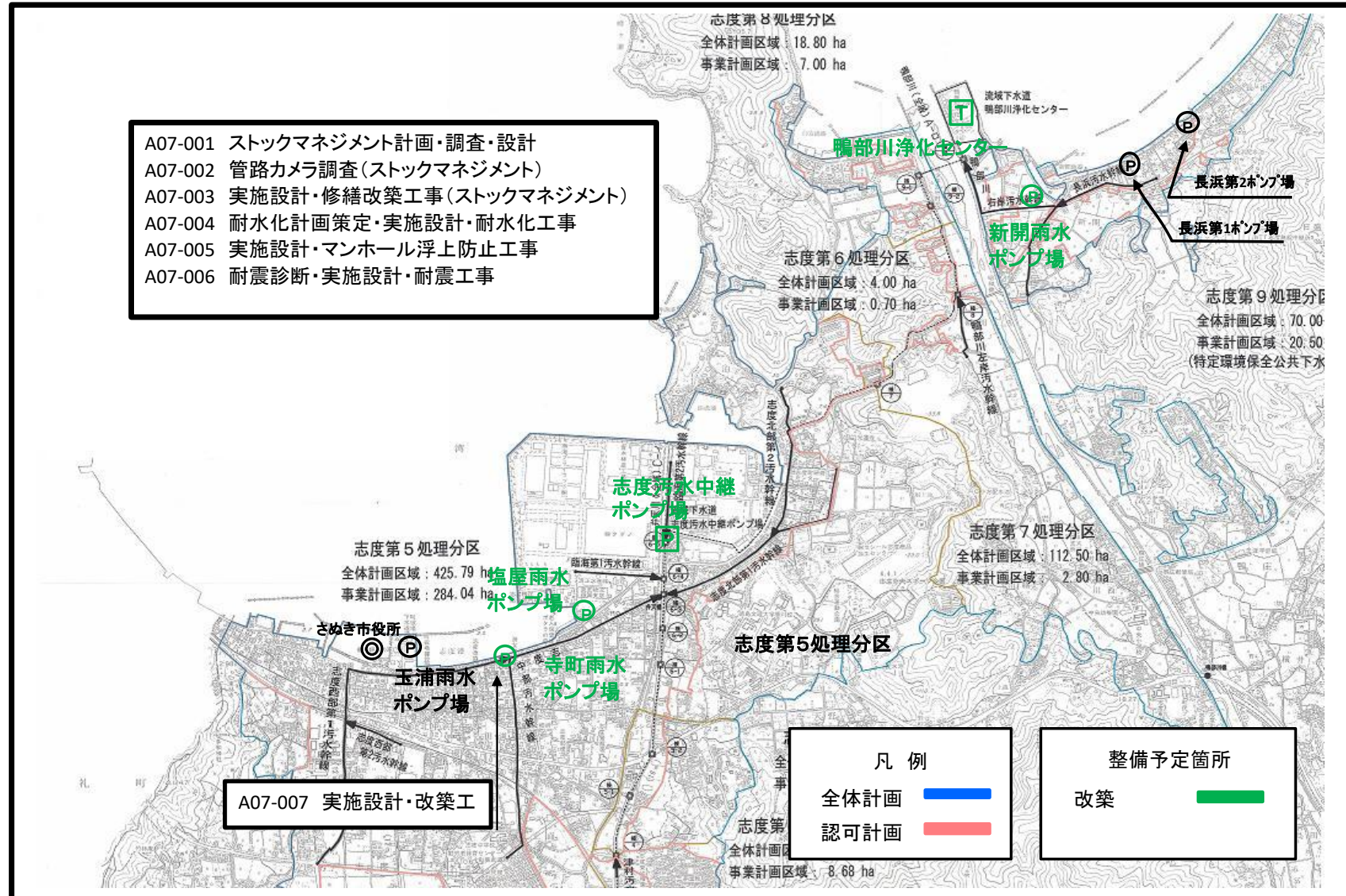
(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	1 さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全)		
計画の期間	令和4年度～令和8年度 (5年間)	交付対象	さぬき市



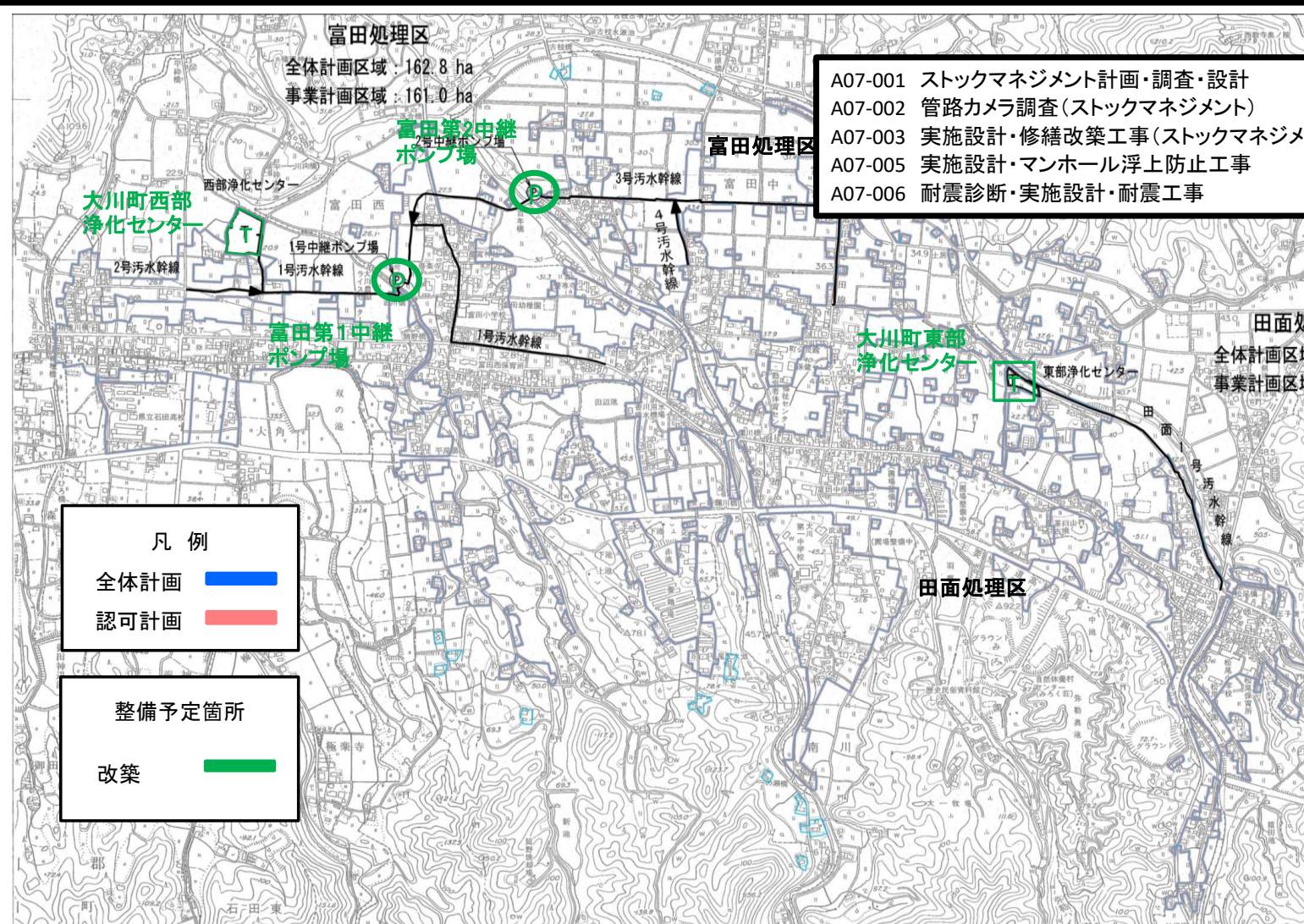
(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	1 さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全)	交付対象	さぬき市
計画の期間	令和4年度～令和8年度 (5年間)		



(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	1 さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全)		
計画の期間	令和4年度～令和8年度 (5年間)	交付対象	さぬき市



(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	1 さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり (防災・安全)	交付対象	さぬき市
計画の期間	令和4年度～令和8年度 (5年間)		

