

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月28日

計画の名称	安来市における下水道施設の老朽化対策の推進（防災・安全）												
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	安来市												
計画の目標	下水道施設における老朽化対策を計画的に実施することにより、安全な生活環境の創出と安定した水環境の保全を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	270	A	270	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
1	ストックマネジメントに基づく改築の実施によりライフサイクルコストを200万円/年縮減する。 ストックマネジメント計画に基づくライフサイクルコスト縮減額 ライフサイクルコスト縮減額 = (標準耐用年数で改築した場合) - (ストックマネジメント計画に基づき改築した場合)	0百万円/年	百万円/年	200万円/年

備考等	個別施設計画を含む	-	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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	安来市	直接	安来市	管渠(汚水)	改築	施設改築(マンホールポンプ場)	十神マンホールポンプ場他20箇所	安来市						250		策定済	
	ストックマネジメント計画																			
	A07-002	下水道	一般	安来市	直接	安来市	ポンプ場	改築	施設改築(雨水ポンプ場)	新十神ポンプ場	安来市							20		策定済
	ストックマネジメント計画																			
											小計						270			
											合計						270			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

## 事前評価チェックシート

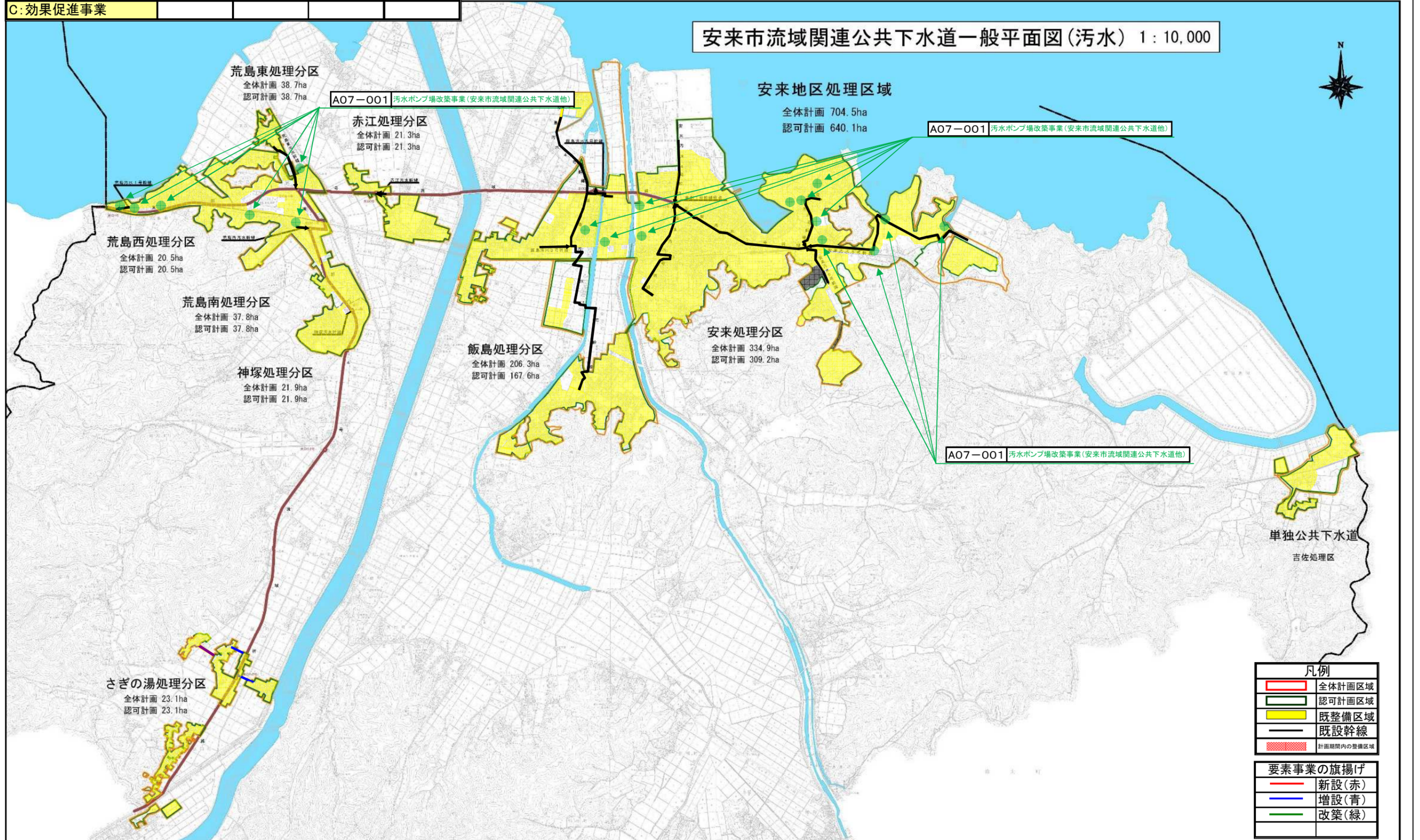
計画の名称： 安来市における下水道施設の老朽化対策の推進（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との適合	
I. 目標の妥当性 1) 総合計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 事業計画認可と適合している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえて成果目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 事業について住民等の理解が得られている。	○

(参考様式3) 参考図面

計画の名称	安来市における下水道施設の老朽化対策の推進 (防災・安全)	
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間)	交付対象 安来市

事業者	安来市	処理区計画図名	安来市流域関連公共下水道他
計画書における関係番号			
A: 基幹(下水道)事業	A07-001		
B: 関連社会資本整備事業			
C: 効果促進事業			

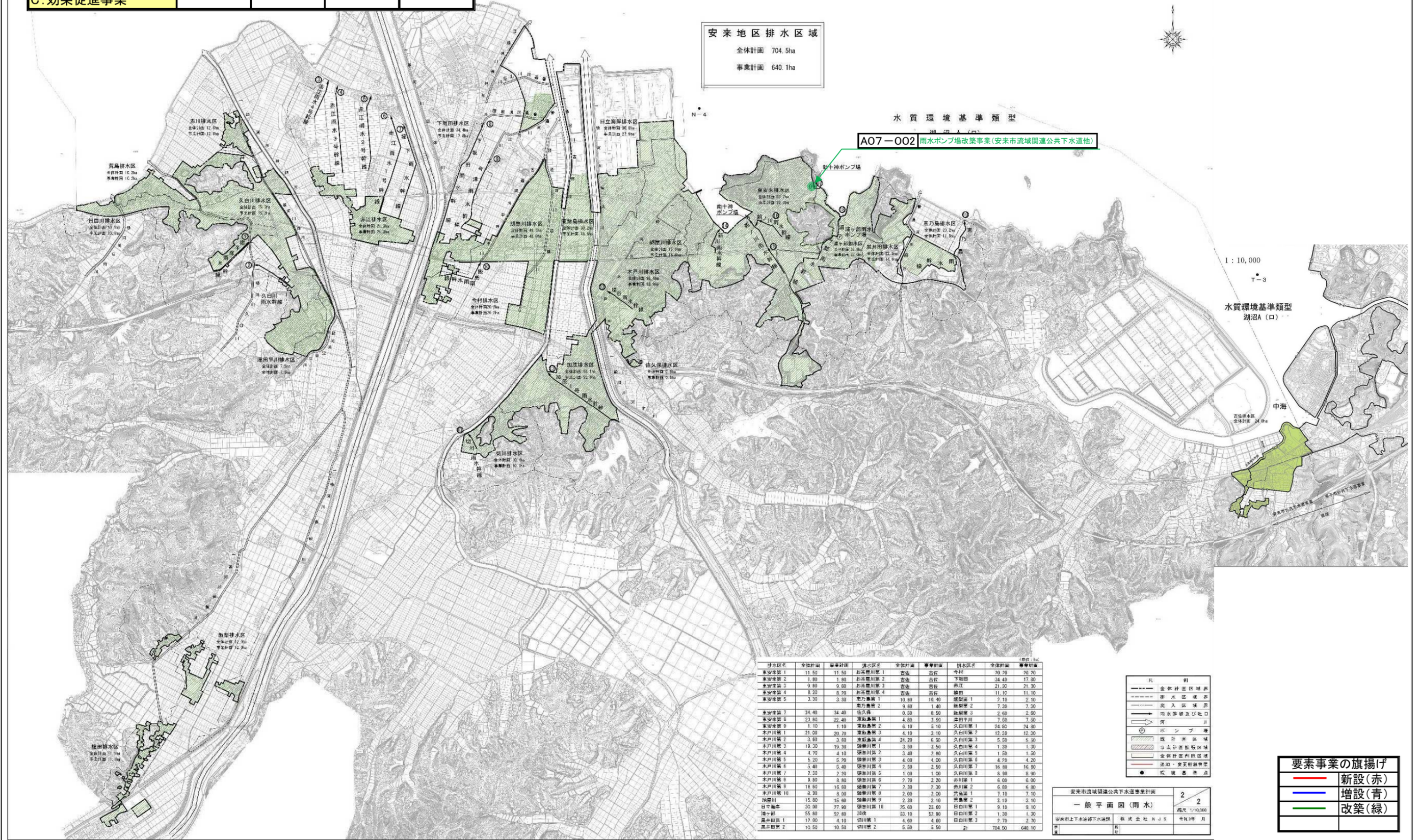


(参考様式3) 参考図面

計画の名称	安来市における下水道施設の老朽化対策の推進 (防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間)	交付対象	安来市

事業者	安来市	処理区計画図名	安来市流域関連公共下水道他
計画書における関係番号			
A: 基幹(下水道)事業	A07-002		
B: 関連社会資本整備事業			
C: 効果促進事業			

安来市流域関連公共下水道一般平面図(雨水) 1:10,000



安来地区排水区域  
 全体計画 704.5ha  
 事業計画 640.1ha

水質環境基準類型  
 湖沼A(口)  
 A07-002 雨水ポンプ場改築事業(安来市流域関連公共下水道他)

排水区名	全体計画	事業計画	排水区名	全体計画	事業計画	排水区名	全体計画	事業計画
東安第1	11.50	11.50	杉原第1	西佐	西佐	今村	20.70	20.70
東安第2	1.80	1.80	杉原第2	西佐	西佐	下船田	34.40	17.80
東安第3	9.90	9.90	杉原第3	西佐	西佐	赤江	21.30	21.30
東安第4	8.20	8.20	杉原第4	西佐	西佐	藤田	11.10	11.10
東安第5	3.30	3.30	高第1	10.80	10.40	藤田第1	7.10	2.10
東安第6	3.30	3.30	高第2	9.80	1.40	藤田第2	7.30	7.30
東安第7	34.40	34.40	佐久保	0.20	0.50	藤田第3	2.60	2.60
東安第8	23.80	22.40	高第1	4.80	3.90	藤田第4	7.50	7.50
東安第9	1.10	1.10	高第2	6.10	5.10	久白川第1	24.80	24.80
木戸第1	21.00	20.70	高第3	4.10	3.10	久白川第2	12.50	12.50
木戸第2	3.60	3.60	高第4	24.20	6.20	久白川第3	5.50	5.50
木戸第3	19.30	19.30	高第1	3.50	3.50	久白川第4	1.30	1.30
木戸第4	4.70	4.70	高第2	3.40	2.80	久白川第5	1.50	1.50
木戸第5	5.20	5.20	高第3	4.00	4.00	久白川第6	4.70	4.20
木戸第6	5.40	5.40	高第4	2.50	2.50	久白川第7	16.80	16.80
木戸第7	2.50	2.50	高第5	1.00	1.00	久白川第8	6.90	6.90
木戸第8	8.60	8.60	高第6	2.70	2.20	赤川第1	6.00	6.00
木戸第9	16.60	16.60	高第7	2.30	2.30	赤川第2	6.80	6.80
木戸第10	8.30	8.00	高第8	2.00	2.00	赤川第3	7.10	7.10
海雲川	15.50	15.80	高第9	2.30	2.10	赤川第4	3.10	3.10
日行海峯	32.00	27.80	高第10	25.60	23.60	白田第1	9.10	9.10
清ヶ部	55.60	52.80	加茂	33.10	32.80	白田第2	1.30	1.30
高井田第1	17.00	4.10	切川第1	4.60	4.60	白田第3	2.70	2.70
高井田第2	10.50	10.50	切川第2	5.50	5.50	計	704.50	640.10

凡	割
---	全体計画区域線
---	排水区境界線
---	流入区境界線
→	雨水管線及び配管
○	ポンプ場
■	既設施設区域
■	事業計画施設区域
■	全体計画施設区域
●	湖沼・池・窪地・調整池
●	既設基準点

要素事業の旗揚げ	
赤線	新設(赤)
青線	増設(青)
緑線	改築(緑)

安来市流域関連公共下水道事業計画	2
一般平面図(雨水)	2
縮尺 1/10,000	
安来市上下水道局 株式会社 NJS 令和 年 月	