

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月14日

計画の名称	良好な生活環境と健全な下水道の創出（第2次）（防災・安全）													
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	盛岡市													
計画の目標	下水道整備を行うことにより、公共用水域の水質保全，衛生的な水環境，安全な生活環境を創造する。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		3,167	A	3,167	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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	合流管の改築更新実施率を26%（R02当初）から100%（R06末）に増加させる。 合流管の改築更新実施率 改築更新実施済管渠延長（m） / 改築更新が必要な管渠延長（m）	26%	63%	100%
2	汚水管の改築更新実施率を0%（R02当初）から100%（R06末）に増加させる。 汚水管の改築更新実施率 改築更新実施済管渠延長（m） / 改築更新が必要な管渠延長（m）	0%	60%	100%
3	マンホール蓋の更新実施率を0%（R02当初）から100%（R06末）に増加させる。 マンホール蓋の更新実施率 更新済みマンホール蓋数（箇所） / 更新の必要のあるマンホール蓋数（箇所）	0%	60%	100%
4	汚水ポンプ場の耐震対策実施率を0%（R02当初）から33%（R06末）に増加させる。 汚水ポンプ場の耐震対策実施率 耐震対策実施済（箇所） / 耐震対策の必要のある施設（箇所）	0%	16%	33%

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

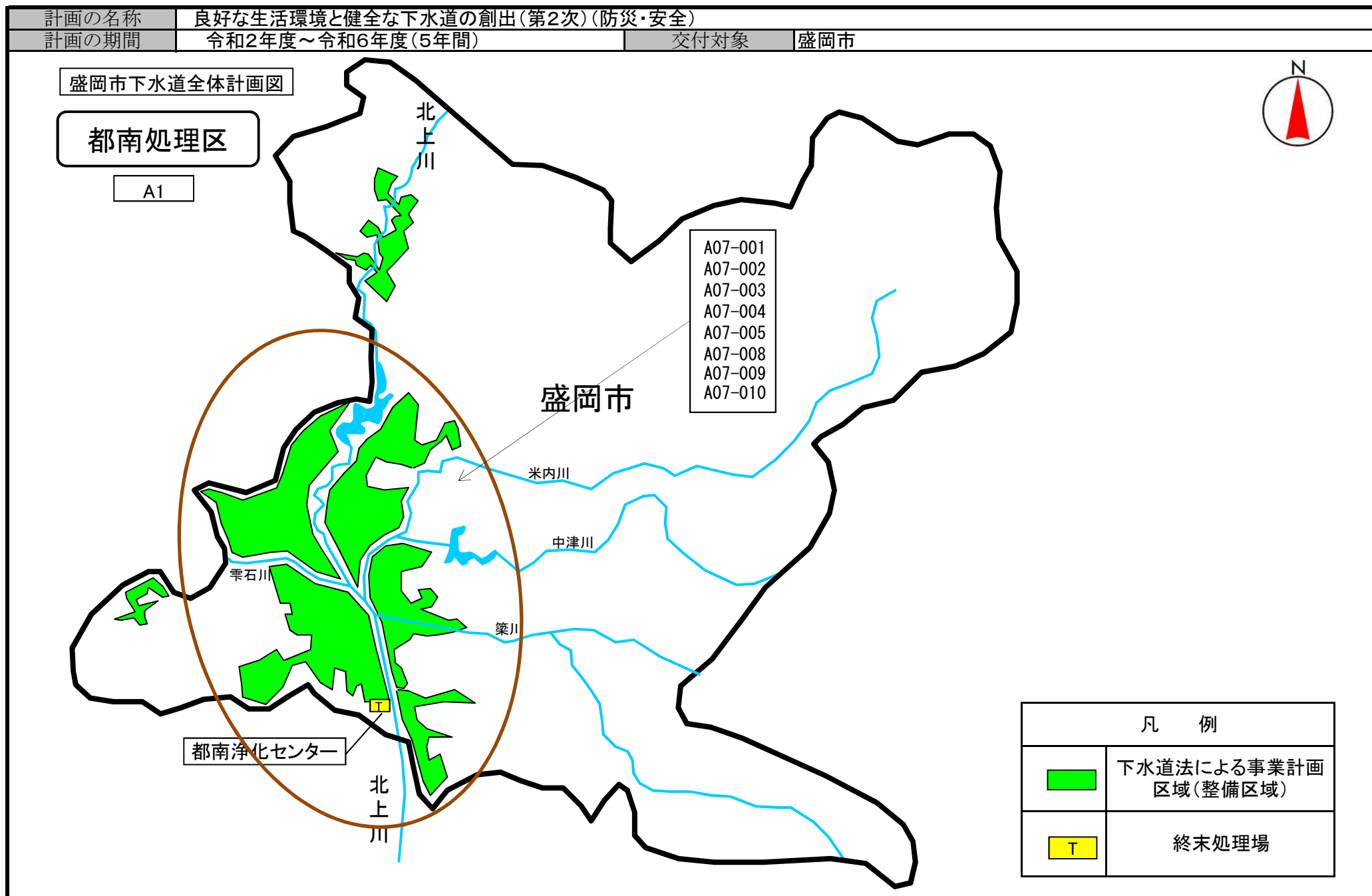
A 基幹事業

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	盛岡市	直接	盛岡市	管渠(汚水)	改築	管渠の長寿命化	マンホール N=250箇所	盛岡市						85	-	
	A07-002	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	管渠(雨水)	改築	管渠の長寿命化	マンホール N=100箇所	盛岡市						34	-	
	A07-003	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	管渠(合流)	改築	管渠の長寿命化	マンホール N=250箇所	盛岡市						85	-	
	A07-004	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	管渠(汚水)	改築	管渠の長寿命化	汚水管 L=1,000m	盛岡市						300	-	
	A07-005	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	管渠(合流)	改築	管渠の長寿命化	合流管 L=3,300m	盛岡市						928	-	
	A07-006	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	改築	中川原簡易水処理施設の設備更新	管理棟	盛岡市						300	-	

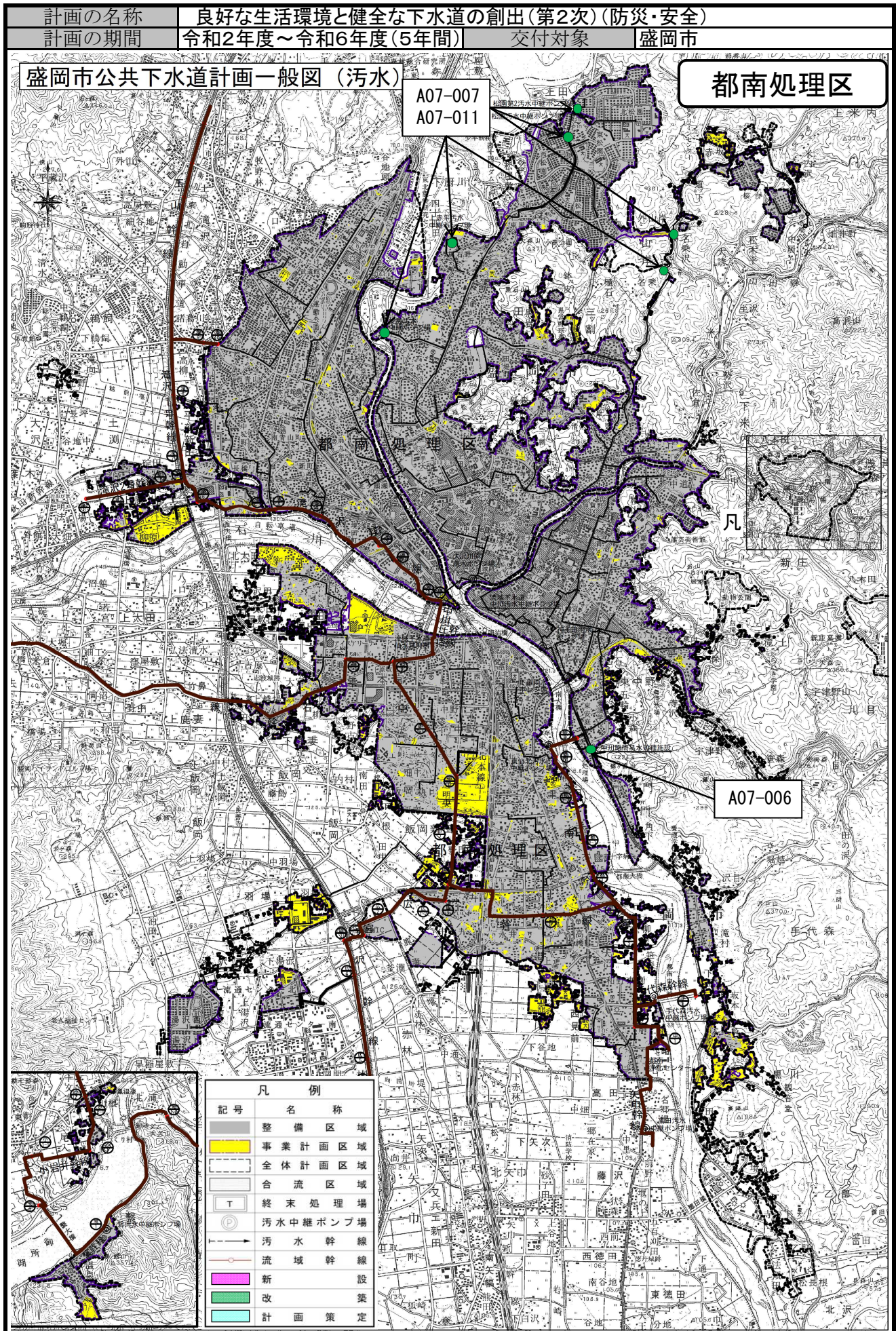
A 基幹事業

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-007	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	改築	ポンプ場の改築更新	N=13箇所	盛岡市						1,100	-	
	A07-008	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	管渠（汚水）	改築	SM計画に基づく点検・調査	管渠調査，マンホール調査，マンホールポンプ調査	盛岡市						25	-	
	A07-009	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	管渠（合流）	改築	SM計画に基づく点検・調査	管渠調査，マンホール調査，マンホールポンプ調査	盛岡市						25	-	
	A07-010	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	改築	SM計画に基づく点検・調査	ポンプ場調査	盛岡市						20	-	
	A07-011	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	改築	汚水ポンプ場の耐震対策	2箇所	盛岡市						265	-	
												小計						3,167	
												合計						3,167	

(参考様式3) (参考図面:全体図)



(参考様式3) (参考図面)

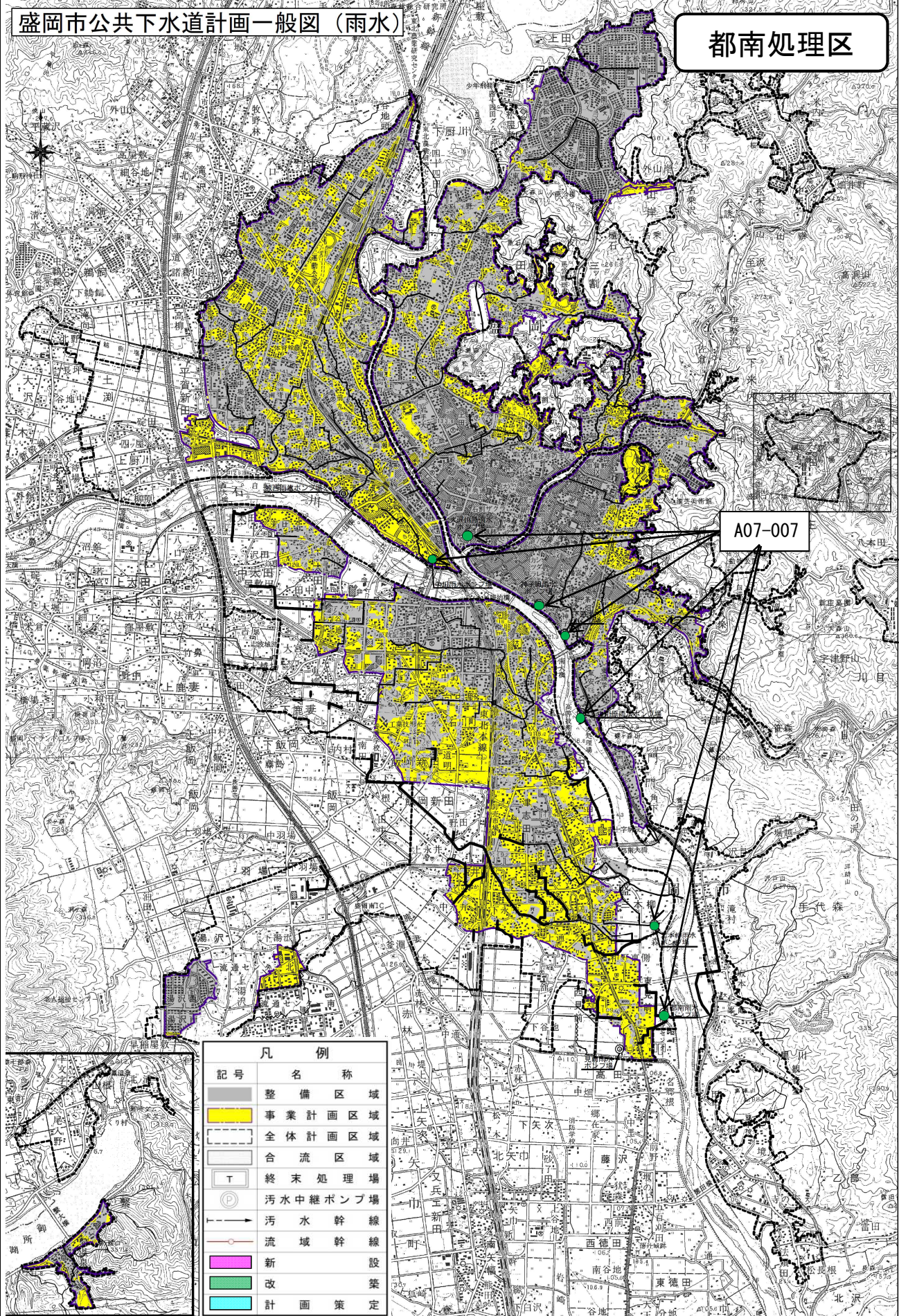


(参考様式3) (参考図面)

計画の名称	良好な生活環境と健全な下水道の創出(第2次)(防災・安全)		
計画の期間	令和2年度～令和6年度(5年間)	交付対象	盛岡市

盛岡市公共下水道計画一般図(雨水)

都南処理区



凡 例	
記号	名 称
	整備区域
	事業計画区域
	全体計画区域
	合流区域
	終末処理場
	汚水中継ポンプ場
	汚水幹線
	流域幹線
	新設
	改築
	計画策定

事前評価チェックシート

計画の名称： 良好な生活環境と健全な下水道の創出（第2次）（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との適合等 1) 都道府県構想（見直し予定を含む）に適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画との適合等 2) 流域下水道事業と整合性が確保されている。（流域関連公共下水道のみ）	○
I. 目標の妥当性 上位計画との適合等 3) 市町村独自の下水道整備計画と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 目標値および内容の妥当性 1) 計画人口は適正な数値となっている。（人口普及率等を目標とした場合）	
I. 目標の妥当性 目標値および内容の妥当性 2) 緊急性の高い課題に取り組む内容となっている。	○
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。	○
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。	○
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。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 4) 指標・数値目標が住民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 5) 下水道整備が、他の汚水処理施設の設置より優位となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1) 十分な事業効果が得られる事業で構成されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2) 河川等の水質改善に効果がある。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果 3) 地震、降雨等により生じる災害を防止する施設を設置する計画となっている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性 1) 市町村独自の中期計画に基づいた計画になっている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性 2) 都道府県構想により定められた目標と整合する計画になっている。	○

事 前 評 価

チェック欄

III. 計画の実現可能性 計画の具体性 3) 継続的な汚水処理（雨水処理）の展開が見込まれる。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性 4) 地域の実状に応じた計画になっている。	○
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。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための環境整備が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 3) 下水道法の事業認可を取得している。	○