

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 事後評価書

平成 29 年 3 月 日

計画の名称	盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出									
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)	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。									
計画の成果目標(定量的指標)	①下水道処理人口普及率が86.7%(H22)から88.4%(H26)に増加させる。									
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 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	備考				
①	下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口(人) / 行政人口(人)		86.7%	88.0%	88.4%					
②										
③										
上段：計画 下段：実施										
全体事業費	合計 (A+B+C)	2,116百万円 1,909百万円	A	1,971百万円 1,775百万円	B	0百万円 0百万円	C	145百万円 134百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.9% 7.0%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
課内組織にて事後評価を実施	平成29年3月
	公表の方法
	盛岡市ホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業											上段：計画 下段：実施							
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	施設種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
											H22	H23	H24	H25	H26			
5-A1-1	北上川右岸北部地区							汚水管渠の整備 (都南処理区前潟中央第二処理分区外)	L=0.5km L=0.4km	盛岡市							176 161	
5-A1-2	北上川右岸南部地区							汚水管渠の整備 (都南処理区盛南中央第一処理分区外)	L=11.3km L=10.1km	盛岡市							1,137 1,023	
5-A1-3	北上川左岸北部地区							汚水管渠の整備 (都南処理区中央処理分区外)	L=0.2km L=0.1km	盛岡市							22 20	
5-A1-4	北上川左岸南部地区							汚水管渠の整備 (都南処理区手代森処理分区)	L=0.9km L=0.7km	盛岡市							189 170	
5-A1-5	北上川左岸中川原地区							汚水管渠の整備 (中川原処理区浅岸地区外)	L=0.3km L=0.2km	盛岡市							144 131	
5-A1-6	玉山地区							汚水管渠の整備 (都南処理区芋田北処理分区外)	L=2.1km L=1.9km	盛岡市							303 270	
											合計					1,971 1,775		

B 関連社会資本整備事業										事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	施設 種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	H22	H23	H24	H25			H26
合計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		
C 効果促進事業										上段：計画					下段：実施		
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	施設 種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
5-C1-1-1	下水道	一般	盛岡市	直接		新設		5-A1-1-1で整備する管渠と接続する管渠の整備	L=0.3km L=0.2km	盛岡市						18 16	
5-C1-2-1	下水道	一般	盛岡市	直接		新設		5-A1-2-1で整備する管渠と接続する管渠の整備	L=1.6km L=1.4km	盛岡市						112 104	
5-C1-6-1	下水道	一般	盛岡市	直接		新設		5-A1-6-1で整備する管渠と接続する管渠の整備	L=0.3km L=0.2km	盛岡市						15 14	
合計															145 134		
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		
5-C1-1-1	基幹事業である幹線5-A1-1-1と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。																
5-C1-2-1	基幹事業である幹線5-A1-2-1と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。																
5-C1-6-1	基幹事業である幹線5-A1-6-1と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、普及率の向上に寄与する。																

その他関連する事業

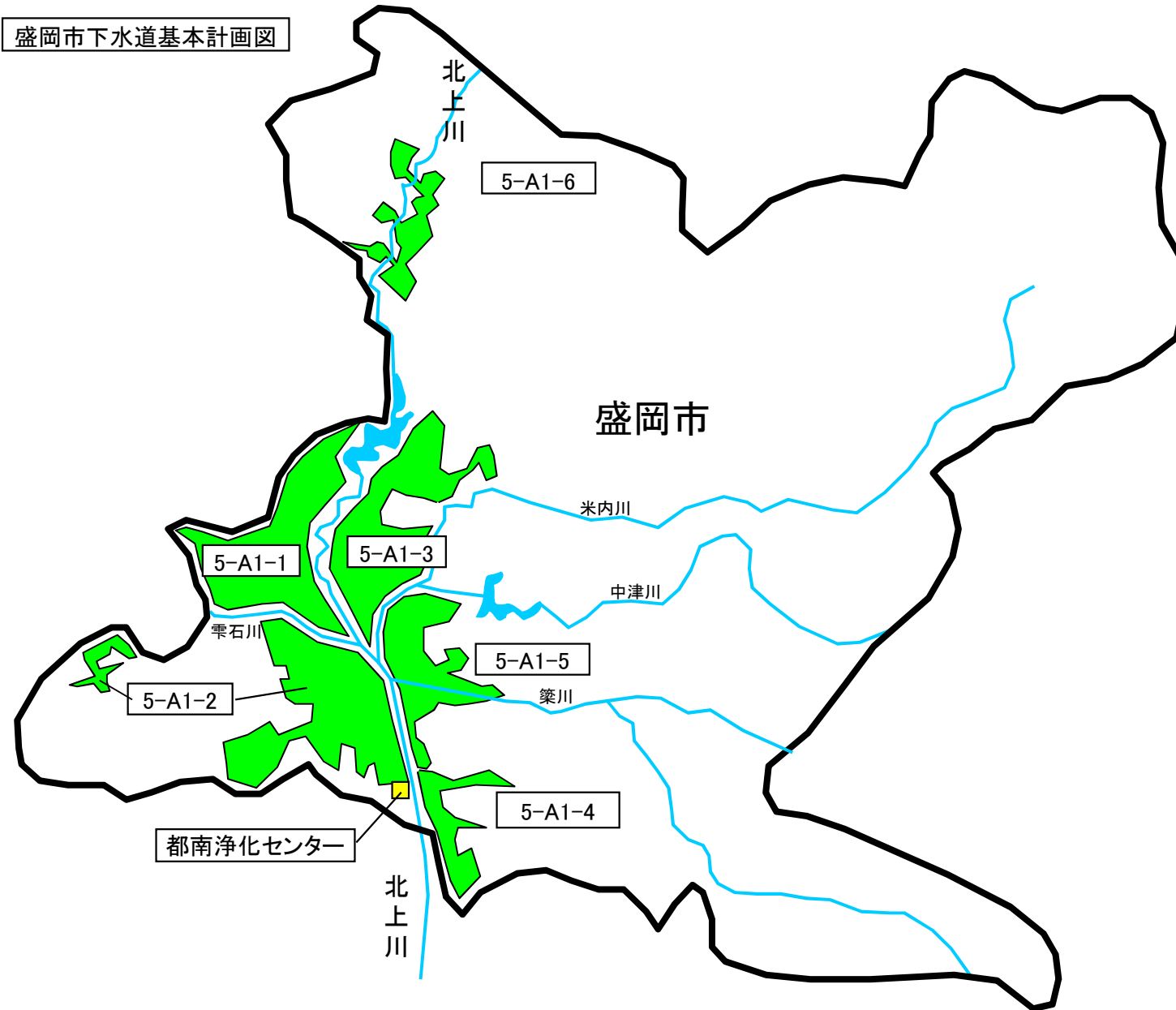
計画等の名称		〇〇市における循環のみちの実現						上段：計画		下段：実施	
事業種別	交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名		全体事業費 (百万円)	備考				
5-A1'-1-2	下水道	盛岡市	雨水管渠の整備 (木賊川左岸第一排水区外)		盛岡市	10	防安移行元				
5-A1'-1-3	下水道	盛岡市	管渠の耐震化外		盛岡市	37	防安移行元				
5-A1'-1-4	下水道	盛岡市	ポンプ場の長寿命化計画の策定		盛岡市	264	防安移行元				
5-A1'-2-2	下水道	盛岡市	雨水管渠の整備 (鴨助堰排水区外)		盛岡市	3	防安移行元				
5-A1'-2-3	下水道	盛岡市	管渠の耐震化外		盛岡市	2	防安移行元				
5-A1'-3-2	下水道	盛岡市	雨水管渠の整備 (上田排水区外)		盛岡市	1,240	防安移行元				
5-A1'-3-3	下水道	盛岡市	管渠の耐震化外		盛岡市	1,069	防安移行元				
5-A1'-3-4	下水道	盛岡市	ポンプ場内の耐震化外		盛岡市	11	防安移行元				
5-A1'-3-5	下水道	盛岡市	長寿命化計画の策定 (都南処理分区中央処理分区)		盛岡市	28	防安移行元				
5-A1'-3-6	下水道	盛岡市	管渠の長寿命化 (都南処理分区中央処理分区)		盛岡市	150	防安移行元				
5-A1'-3-7	下水道	盛岡市	ポンプ場の長寿命化計画の策定		盛岡市	152	防安移行元				
5-A1'-5-2	下水道	盛岡市	雨水管渠の整備 (北上川左岸第二排水区外)		盛岡市	36	防安移行元				
5-A1'-5-3	下水道	盛岡市	管渠の耐震化外		盛岡市	131	防安移行元				
5-A1'-5-4	下水道	盛岡市	中川原終末処理場の耐震化外		盛岡市	43	防安移行元				
5-A1'-5-5	下水道	盛岡市	遮集管の整備 (中川原処理区)		盛岡市	38	防安移行元				
5-A1'-5-6	下水道	盛岡市	簡易水処理施設の整備 (中川原終末処理場)		盛岡市	42	防安移行元				
5-A1'-5-7	下水道	盛岡市	ポンプ場の長寿命化計画の策定		盛岡市	44	防安移行元				
5-A1'-5-8	下水道	盛岡市	中川原終末処理場の改築		盛岡市	53	防安移行元				
5-A1'-5-9	下水道	盛岡市	中川原終末処理場の長寿命化対策		盛岡市	103	防安移行元				
5-A1'-5-10	下水道	盛岡市	緊急老朽化対策事業 50年経過管点検調査		盛岡市	8	防安移行元				
全体事業費		合計 (A'+B'+C')	4,656百万円	A'	4,656百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))	2.2%
			4,328百万円		4,328百万円		0百万円		0百万円		2.2%

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況				
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・汚水管渠の整備を進めることにより、下水道処理人口普及率の増加を図ることが出来た。		
II 定量的指標の達成状況	指標①（下水道 処理人口普及 率）	最終目標値	88.4%	目標値と実績値 に差が出た要因
			260,640人 / 294,800人	
		最終実績値	88.4%	目標値と実績値 に差が出た要因
		260,086人 / 294,072人		
		最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値		
	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
	最終実績値			
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)		・汚水管渠の整備を進めることで、地域格差の無い衛生的で快適な生活環境の向上に努めることが出来た。		
3. 特記事項（今後の方針等）				
・引続き各事業を進めることにより、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。				

5 盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出
平成22年度～平成26年度（5年間）

盛岡市

盛岡市下水道基本計画図



- 5-A1-1: 北上川右岸北部地区
- 5-A1-2: 北上川右岸南部地区
- 5-A1-3: 北上川左岸北部地区
- 5-A1-4: 北上川左岸南部地区
- 5-A1-5: 北上川左岸中川原地区
- 5-A1-6: 玉山地区

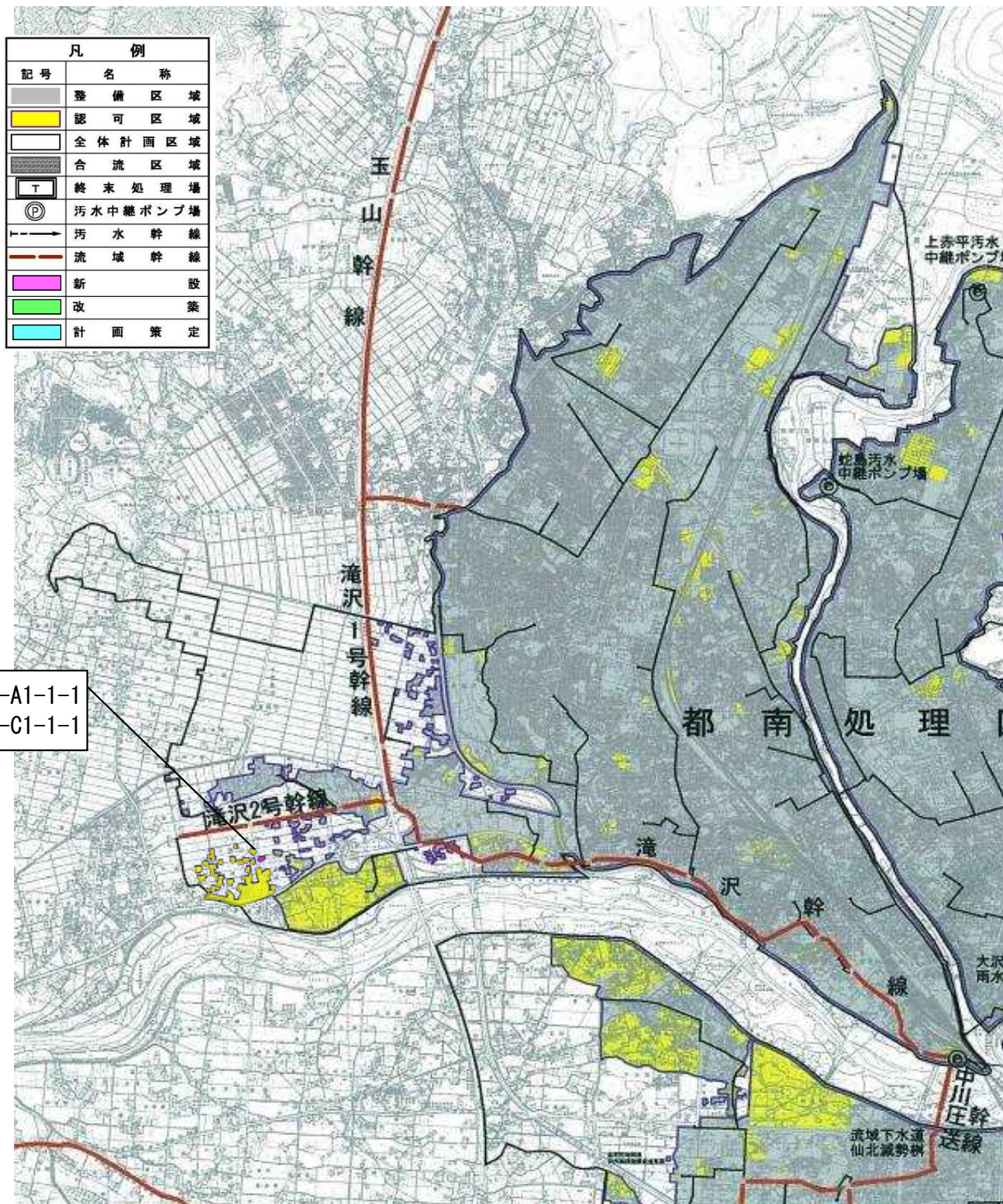
凡 例	
	下水道法による事業計画区域(整備区域)
	処理場

(参考様式3)

(参考図面) 污水管渠の整備

計画の名称	5 盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	盛岡市

5-A1-1 北上川右岸北部地区(污水)

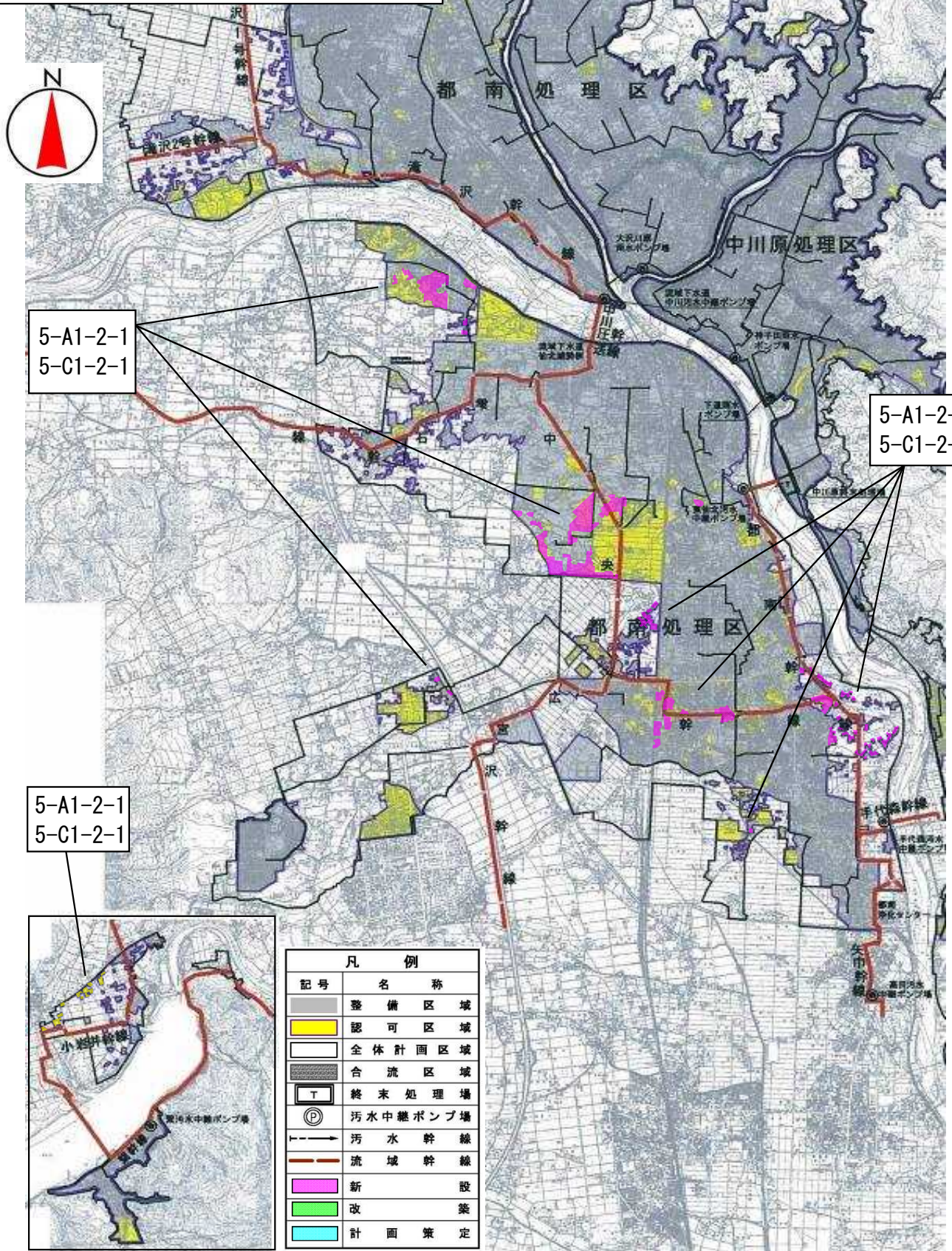


(参考様式3)

(参考図面) 污水管渠の整備

計画の名称	5 盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	盛岡市

5-A1-2 北上川右岸南部地区(污水)



5-A1-2-1
5-C1-2-1

5-A1-2-1
5-C1-2-1

5-A1-2-1
5-C1-2-1



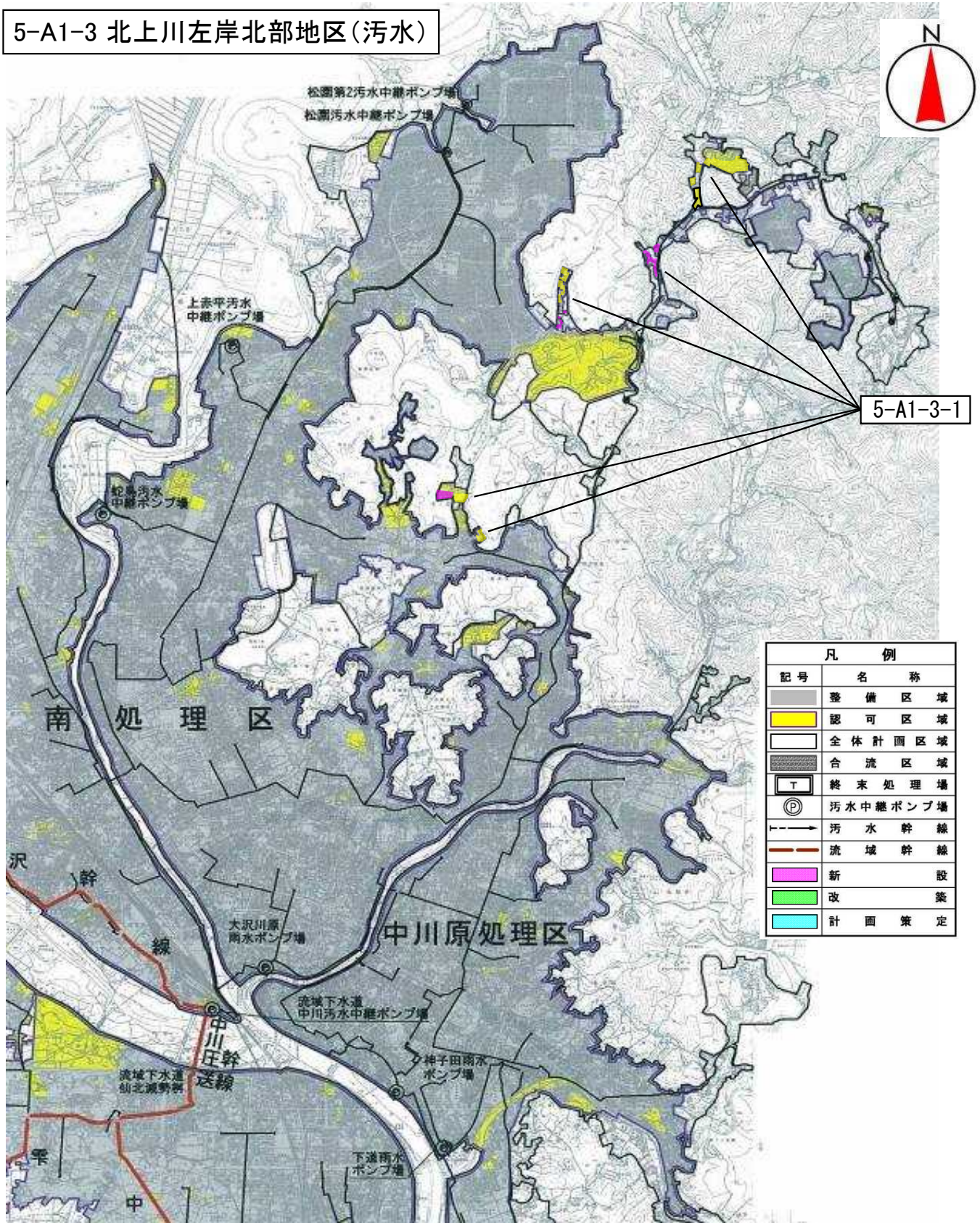
凡 例	
記号	名 称
	整備区域
	認可区域
	全体計画区域
	合流区域
	終末処理場
	汚水中継ポンプ場
	汚水幹線
	流域幹線
	新設
	改築
	計画策定

(参考様式3)

(参考図面) 污水管渠の整備

計画の名称	5 盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	盛岡市

5-A1-3 北上川左岸北部地区(污水)



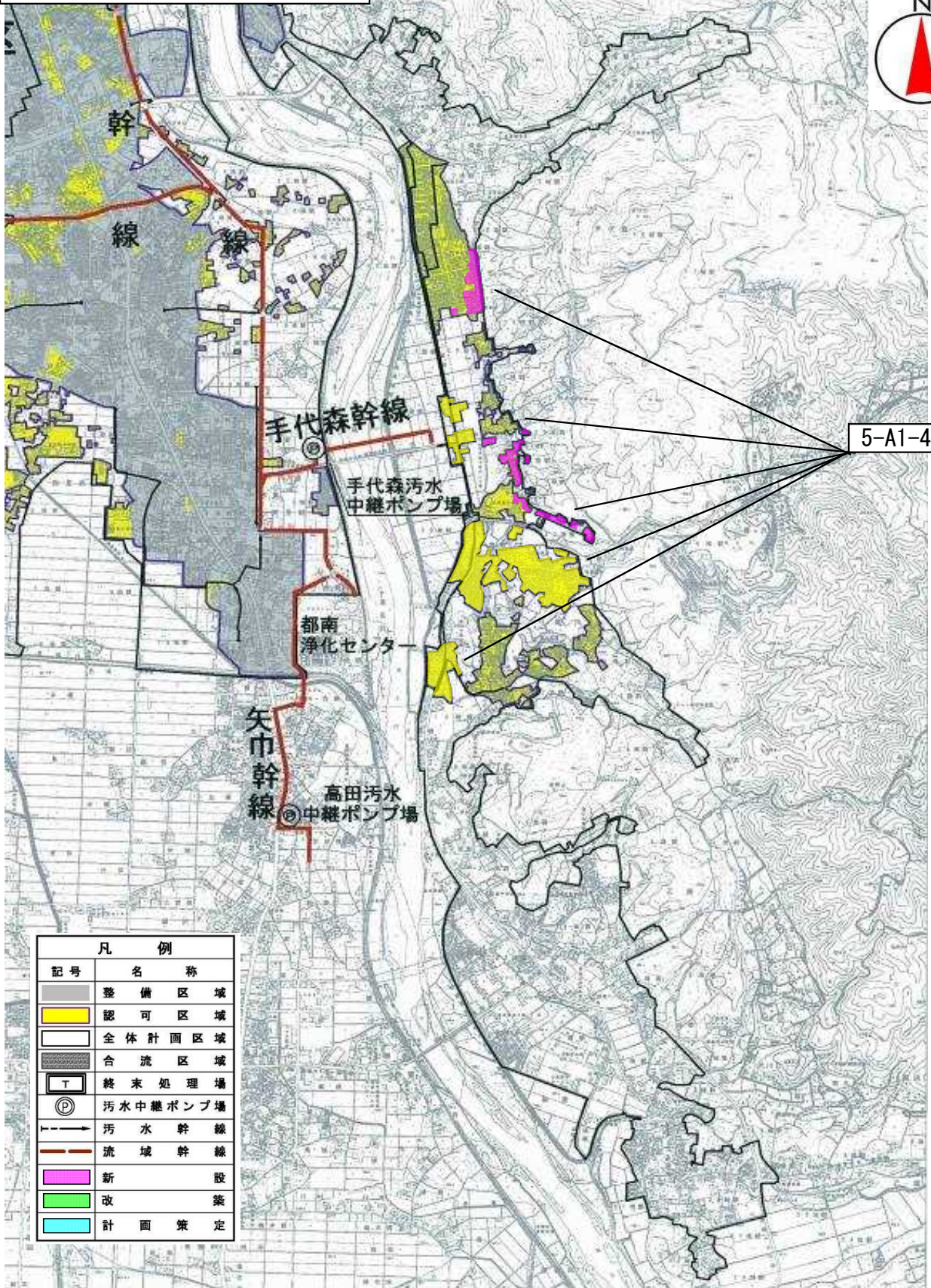
凡 例	
記号	名 称
	整備区域
	認可区域
	全体計画区域
	合流区域
	終末処理場
	污水中継ポンプ場
	污水幹線
	流域幹線
	新設
	改築
	計画策定

(参考様式3)

(参考図面) 污水管渠の整備

計画の名称	5 盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	盛岡市

5-A1-4 北上川左岸南部地区



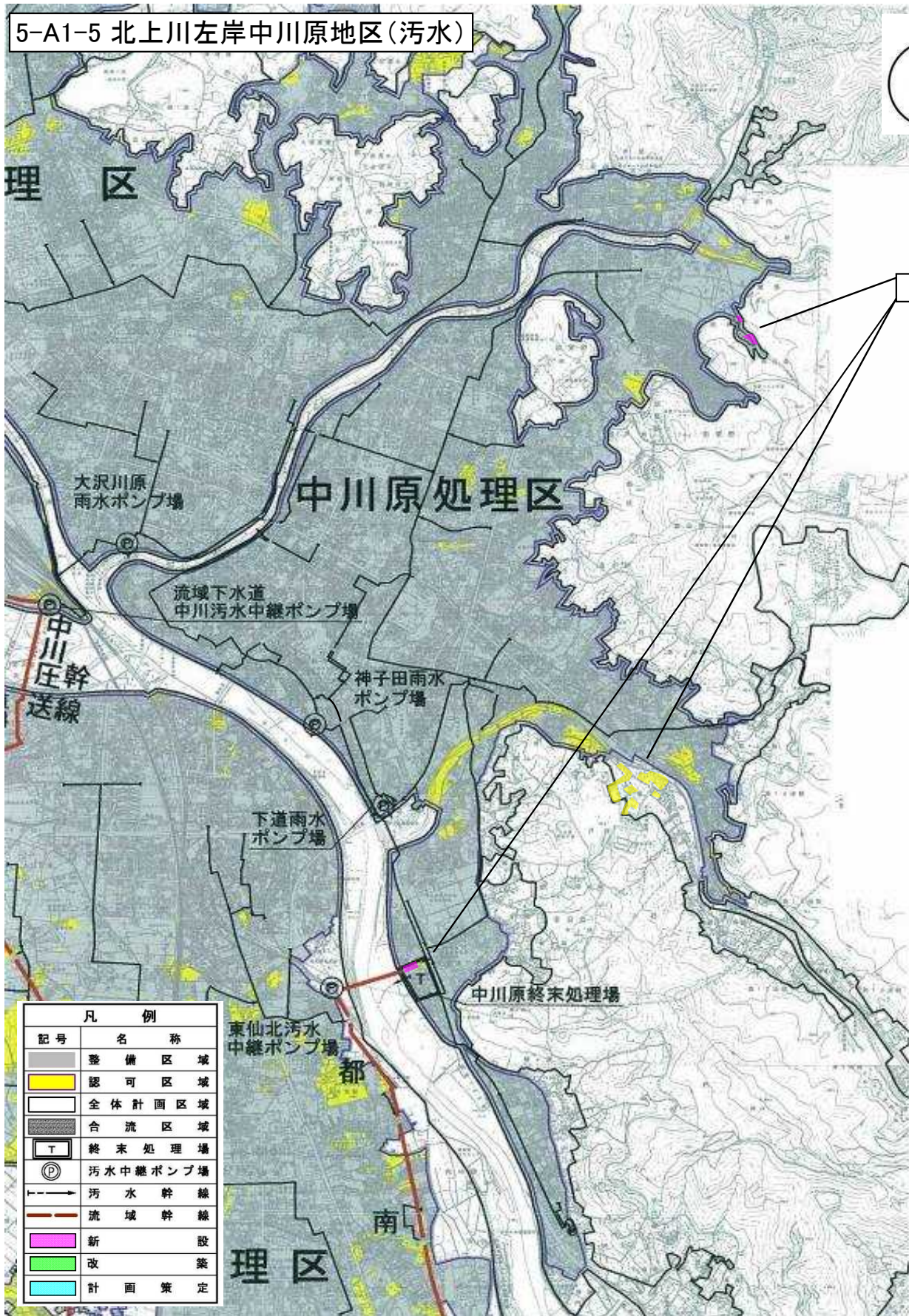
凡 例	
記号	名 称
	整備区域
	認可区域
	全体計画区域
	合流区域
	終末処理場
	污水中継ポンプ場
	污水幹線
	流域幹線
	新設
	改築
	計画策定

(参考様式3)

(参考図面) 污水管渠の整備

計画の名称	5 盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	盛岡市

5-A1-5 北上川左岸中川原地区(污水)



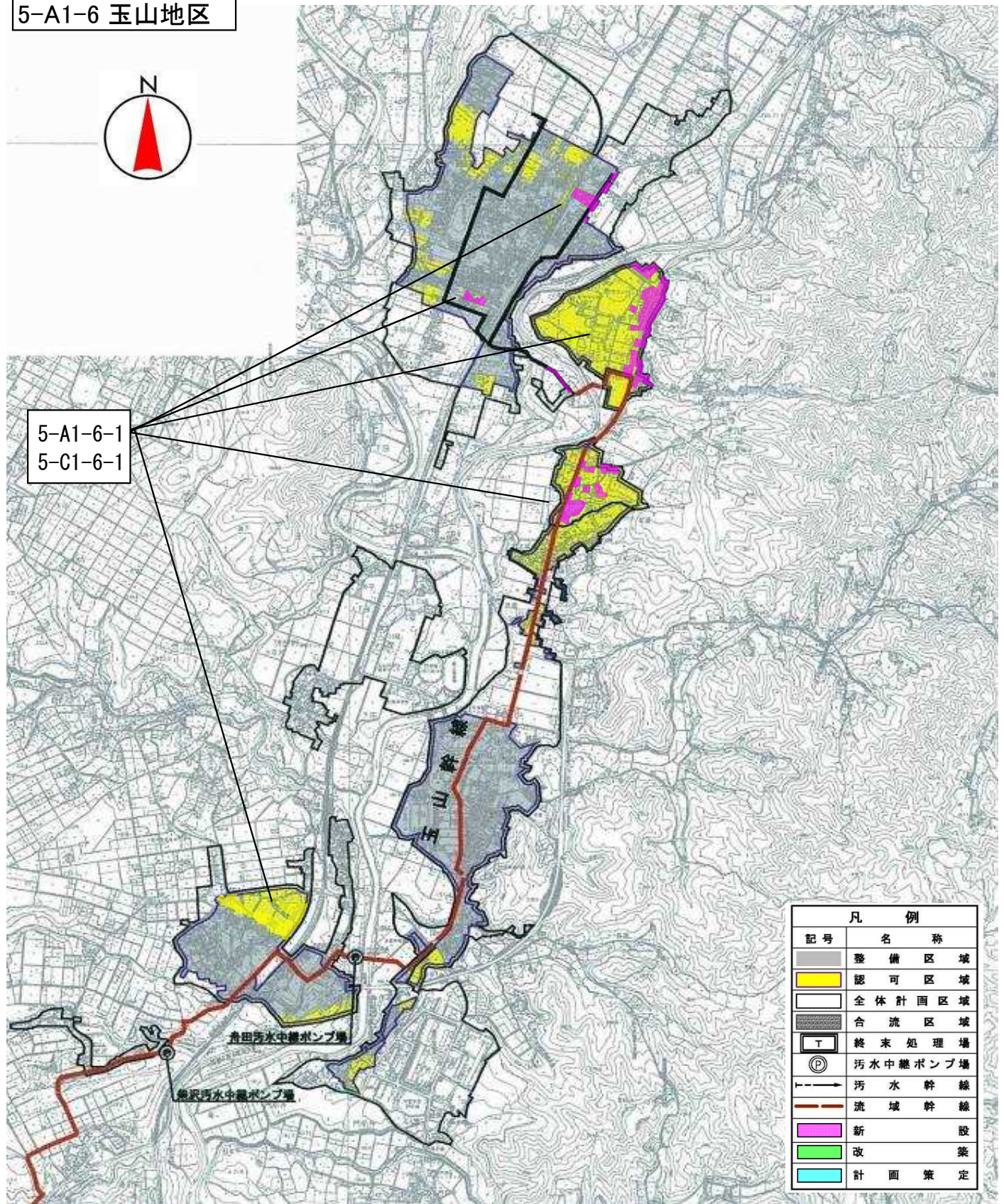
凡 例	
記号	名 称
	整備区域
	認可区域
	全体計画区域
	合流区域
	終末処理場
	汚水中継ポンプ場
	污水幹線
	流域幹線
	新 設
	改 築
	計 画 策 定

(参考様式3)

(参考図面) 污水管渠の整備

計画の名称	5 盛岡市における健全な水環境・良好な水環境の創出		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	盛岡市

5-A1-6 玉山地区



凡 例	
記号	名 称
	整備区域
	認可区域
	全体計画区域
	合流区域
	終末処理場
	汚水中継ポンプ場
	污水幹線
	流域幹線
	新 設
	改 築
	計 画 策 定