

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	快適な生活環境の実現												
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度 (5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	秋田県												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> ・県民が等しく良好な生活環境を享受するため、下水道の未普及対策を推進する。 ・人口減少下での下水道事業の効率化を図るため、県と市町村との協働により、生活排水処理の広域化・共同化による施設の統廃合を推進する。 												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	2,640	A	2,640	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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (R1末)
1	①流域下水道における幹線管渠の整備率を、90.2%(H27当初)から90.8%(R1末)に向上させる。 ①流域下水道における幹線管渠の整備率(%) 幹線管渠の整備済み延長(m) / 幹線管渠の全体計画延長(m)	90%	91%	91%
2	②流域下水道における計画期間の段階的な施設整備率(処理場・ポンプ場)を、0.0%(H27当初)から100.0%(R1末)に向上させる。 ②流域下水道における段階的な施設(処理場・ポンプ場)整備率(%) 整備済み施設数(箇所) / 計画期間における段階的な整備対象となる施設数(箇所)	0%	50%	100%

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

案件番号：

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	秋田県	直接	—	管渠(汚水)	新設	臨海幹線	汚水管 φ=200~250mm L=2,770m	男鹿市他	■	■	■			185	—	—	
		—																		
	A07-002	下水道	一般	秋田県	直接	—	管渠(汚水)	新設	男鹿幹線	汚水管 φ=200mm L=660m	男鹿市	■	■	■	■			185	—	—
		—																		
	A07-003	下水道	一般	秋田県	直接	—	管渠(汚水)	新設	秋田南幹線	汚水管 φ=200mm L=2,060m	秋田市	■	■					44	—	—
		—																		
A07-004	下水道	一般	秋田県	直接	—	ポンプ場	新設	出戸ポンプ場	No.2酸素注入設備	潟上市		■	■				12	—	—	
	—																			
A07-005	下水道	一般	秋田県	直接	—	ポンプ場	新設	野石橋マンホールポンプ場	No.3ポンプ 1.4m ³ /min、	大潟村	■	■	■	■	■		8	—	—	
	—																			
A07-006	下水道	一般	秋田県	直接	—	ポンプ場	新設	川尻ポンプ場	本設ポンプ 3.2m ³ /min	三種町	■	■					383	—	—	
	—																			

案件番号：

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	秋田県	直接	—	ポンプ場	新設	戸島マンホールポンプ場	No.3ポンプ 1.2m3/min	秋田市		■				35	—	—	
		—																		
A07-008	下水道	一般	秋田県	直接	—	ポンプ場	新設	福川ポンプ場	NO.4 ポンプ1.5m3/min	男鹿市				■	■		8	—	—	
	—																			
A07-009	下水道	一般	秋田県	直接	—	終末処理場	新設	秋田臨海処理センター	水処理設備増強 23,000m3/日	秋田市	■	■	■	■	■		1,240	—	—	
	H29年度から一部工事費を重点計画へ																			
A07-010	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	—	施設計画の見直し	効率的事業実施計画策定等	秋田市	■	■	■	■			56	—	—	
	—																			
A07-011	下水道	一般	秋田県	直接	—	管渠(汚水)	新設	馬場目川幹線	汚水管 φ=200mm L=830m	五城目町	■	■					13	—	—	
	—																			
A07-012	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	—	施設計画の見直し	効率的事業実施計画策定等	大仙市		■	■	■			15	—	—	
	—																			
A07-013	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	—	施設計画の見直し	効率的事業実施計画策定等	横手市	■	■	■	■			26	—	—	
	—																			

案件番号：

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-014	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	新設	大館処理センター	3系水処理設備 6,000m3/日	大館市	■	■				282	—	—	
		—																		
A07-015	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	新設	大館処理センター	進入路冠水対策	大館市	■						4	—	—	
	—																			
A07-016	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	新設	県北地区広域汚泥処理施設	汚泥燃料化施設 22t/日	大館市	■						51	—	—	
	H29年度から重点に移行																			
A07-017	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	—	—	施設計画の見直し	効率的事業実施計画策定等	大館市	■	■	■			41	—	—	
	—																			
A07-018	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	—	—	施設計画の見直し	効率的事業実施計画策定等	鹿角市	■					8	—	—	
	—																			
A07-019	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	新設	真中幹線	流入詳細設計・工事	大館市				■	■		20		—	
	—																			
A07-020	下水道	一般	秋田県	直接	—	—	新設	大館処理区 各ポンプ場	流入詳細設計・工事	大館市				■	■		10		—	
	—																			

案件番号：

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-021	下水道	一般	秋田県	直接	—	管渠 (新設	小坂幹線	流入計設置設計・工事	鹿角市				■	■	3	—	—
下水道事業	A07-022	下水道	一般	秋田県	直接	—	ポンプ	新設	土花ポンプ場	No. 2酸素注入設備	男鹿市		■				5	—	—
下水道事業	A07-023	下水道	一般	秋田県	直接	—	ポンプ	新設	大川ポンプ場	No. 3ポンプ 2.3m3/min	五城目町	■					6	—	—
											小計						2,640		
											合計						2,640		

案件番号：

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

秋田県建設部下水道マネジメント推進課で取りまとめを実施

事後評価の実施時期

令和2年度

公表の方法

事業主体のホームページで公表

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

臨海処理区（臨海幹線、男鹿幹線等）において、圧送管渠の2条管整備が進捗した。また、川尻ポンプ場のポンプ増設（本設対応）により、安定的な流下能力の増強が図られた。

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）

戸島マンホールポンプ場などのポンプ増設により流下能力の増強が図られた。

○特記事項（今後の方針等）

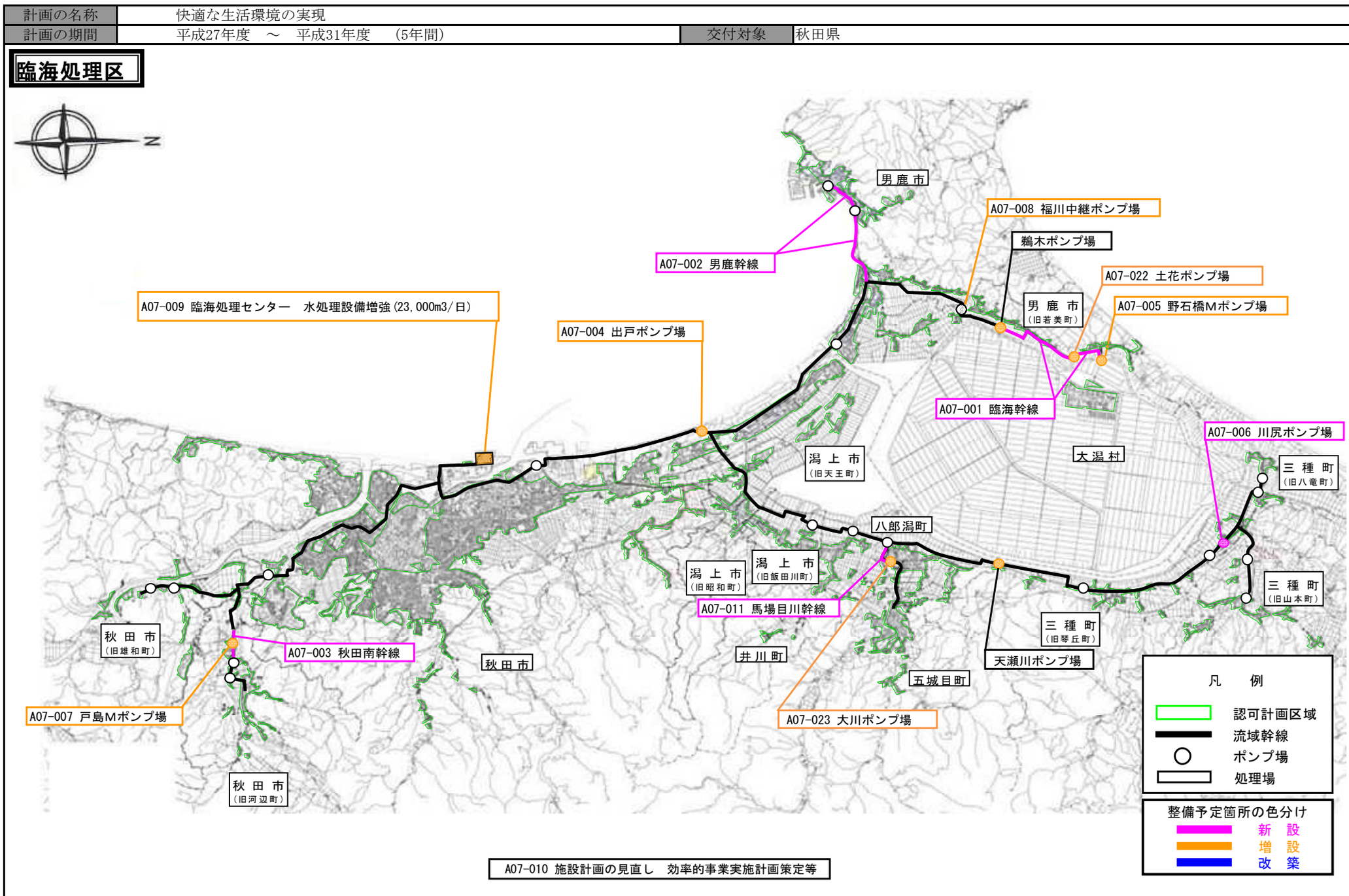
引き続き、安定した流下能力の確保を図り下水道の未普及対策を推進する。

案件番号：

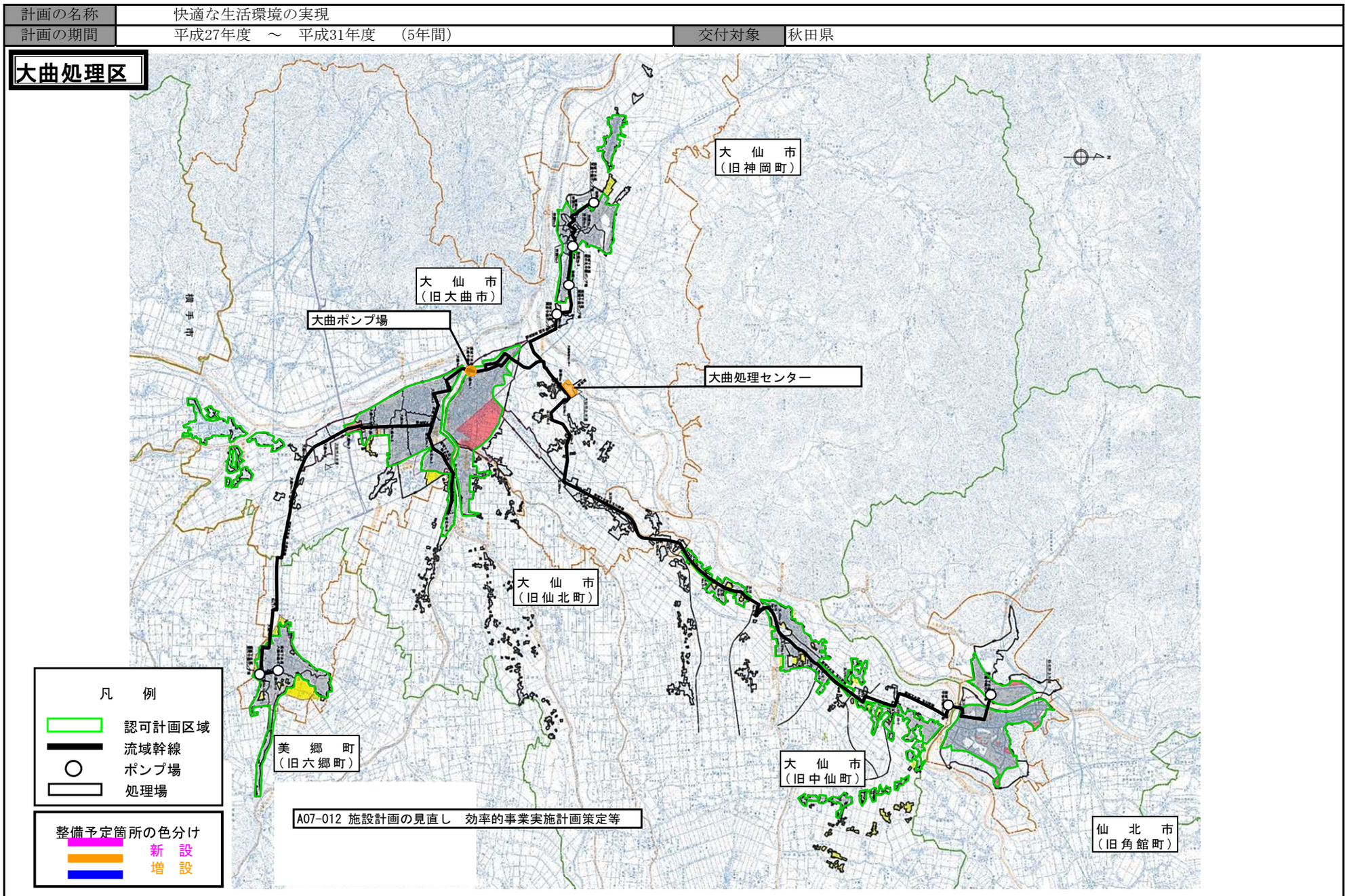
○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	91%
	最終実績値	91%
2	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

案件番号：

(参考図面) 社会資本整備総合交付金



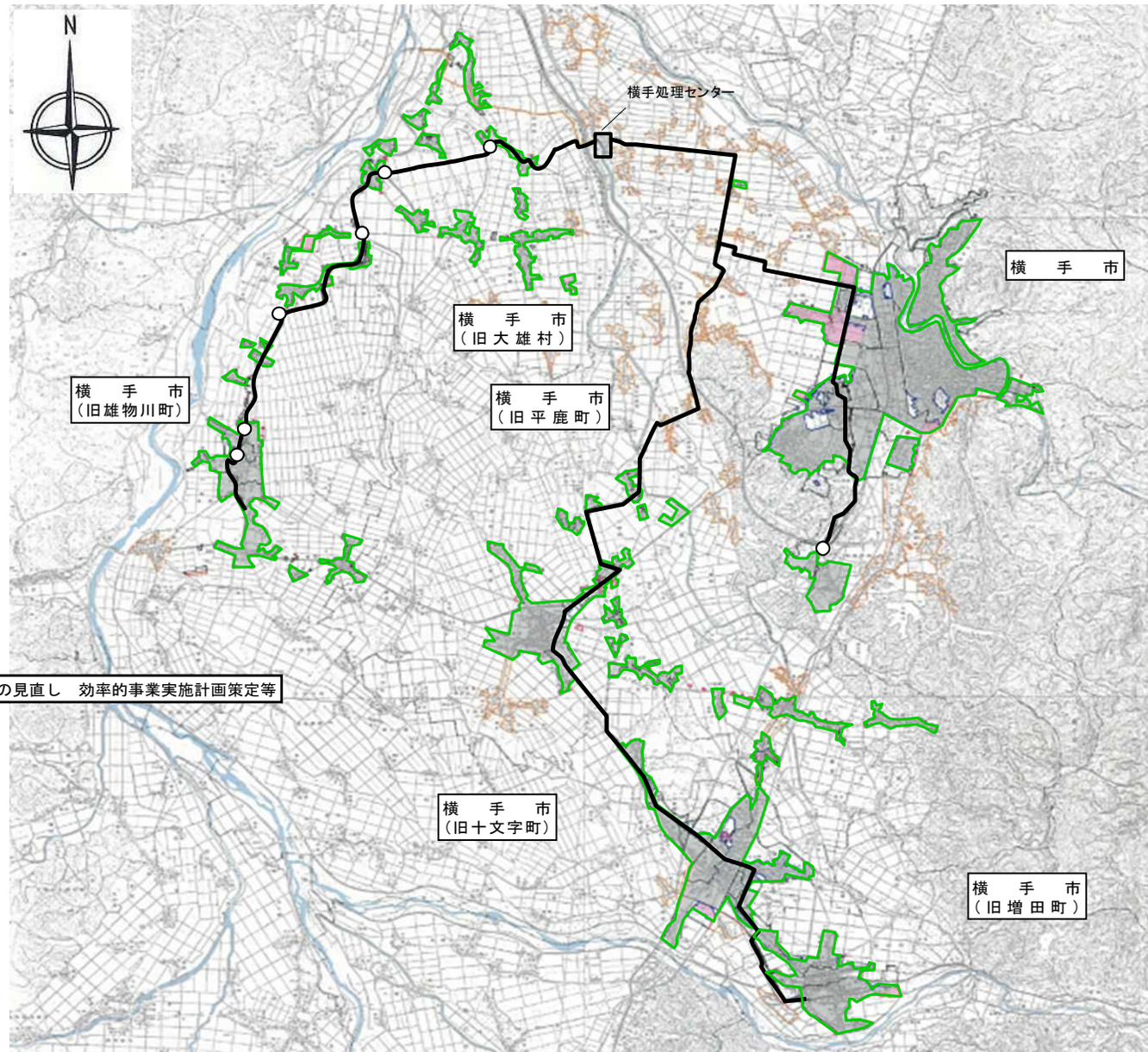
(参考図面) 社会資本整備総合交付金



(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	快適な生活環境の実現		交付対象	秋田県
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度 (5年間)			

横手処理区



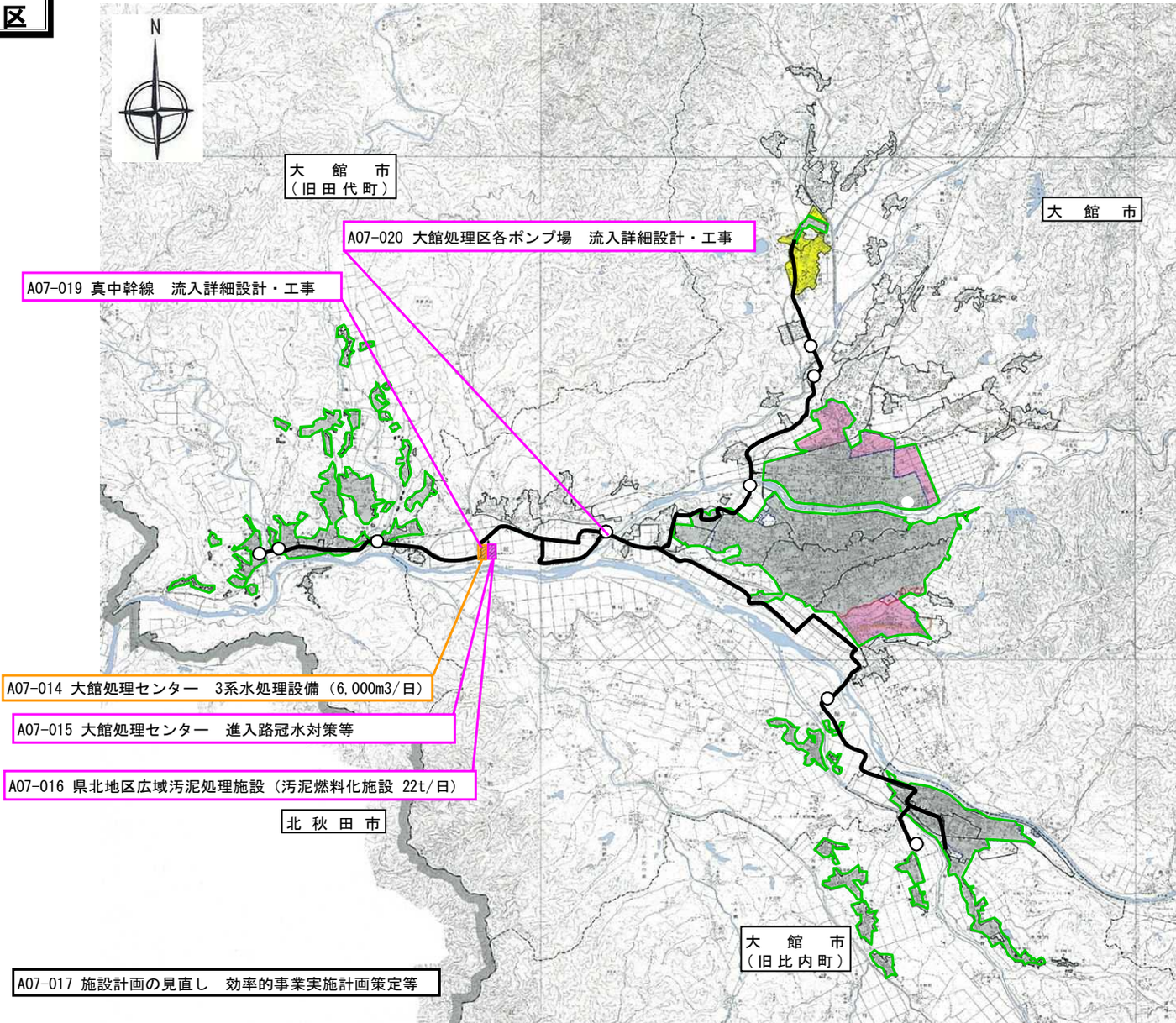
凡 例	
	認可計画区域
	流域幹線
	ポンプ場
	処理場

整備予定箇所の色分け	
	新 設
	増 設

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	快適な生活環境の実現		交付対象	秋田県
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)			

大館処理区



凡 例

- 認可計画区域
- 流域幹線
- ポンプ場
- 処理場

整備予定箇所の色分け

- 新 設
- 増 設
- 増 設

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	快適な生活環境の実現		交付対象	秋田県
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度 (5年間)			

鹿角処理区

