

社会資本整備総合交付金チェックシート

(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

事業主体名: 秋田県

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	
1)計画の目標が上位計画等と適合している。	○
2)地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
②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。	○
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
4)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。	○
③事業の効果	
1)十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性	
④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。	○
②事業実施のための環境整備が図られている。	○
③関連する機関との調整が図られている。	○
⑤地元の熱意	
④事業に向けた機運がある。	○
⑤継続的な事業の展開が見込まれる。	○

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)	7,874	A	7,874	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 (H31末)
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91.9% (H31末) に向上させる。 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%	92%
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% (H31末) に向上させる。 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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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 =200~250mm L=2,770m	男鹿市他						509	-	-	
		-																		
	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 =200mm L=660m	男鹿市							246	-	-
		-																		
	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 =200mm L=2,060m	秋田市							119	-	-
		-																		
	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							72	-	-
		-																		
	A07-005	下水道	一般	秋田県	直接	-	ポンプ場	新設	鶴木ポンプ場	No.2酸素注入設備	男鹿市							70	-	-
		-																		
	A07-006	下水道	一般	秋田県	直接	-	ポンプ場	新設	土花ポンプ場	No.2酸素注入設備	男鹿市							115	-	-
		-																		
	-																			
	-																			

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	野石橋マンホールポンプ場	No.3ポンプ 1.4m3/min	大潟村						53	-	-	
		-																		
	A07-008	下水道	一般	秋田県	直接	-	ポンプ場	新設	天瀬川ポンプ場	No.4ポンプ 2.1m3/min	三種町							20	-	-
		-																		
	A07-009	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 3.2m3/min	三種町							385	-	-
		-																		
	A07-010	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							50	-	-
		-																		
	A07-011	下水道	一般	秋田県	直接	-	ポンプ場	新設	大川ポンプ場	No.3ポンプ 2.3m3/min	五城目町							41	-	-
		-																		
	A07-012	下水道	一般	秋田県	直接	-	終末処理場	新設	臨海処理センター	水処理設備増設 30,000m3/日	秋田市							119	-	-
		工事費を重点計画へ																		

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	A07-013	下水道	一般	秋田県	直接	-	終末処 理場	新設	臨海処理センター	汚泥濃縮設備・汚泥脱水機設 備等	秋田市						425	-	-	
		-																		
	A07-014	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							77	-	-
		-																		
	A07-015	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 径=200mm L=830m	五城目町							145	-	-
		-																		
	A07-016	下水道	一般	秋田県	直接	-	ポンプ 場	新設	大曲ポンプ場	No.2沈砂池設備等	大仙市							13	-	-
		-																		
	A07-017	下水道	一般	秋田県	直接	-	終末処 理場	新設	大曲処理センター	No.2汚泥炭化施設計画等	大仙市							80	-	-
		-																		
	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	大仙市							30	-	-
		-																		
	A07-019	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							50	-	-
		-																		

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	A07-020	下水道	一般	秋田県	直接	-	終末処理場	新設	大館処理センター	3系水処理設備 6,000m3/日	大館市						474	-	-
		-																	
	A07-021	下水道	一般	秋田県	直接	-	終末処理場	新設	大館処理センター	進入路冠水対策	大館市						150	-	-
		-																	
	A07-022	下水道	一般	秋田県	直接	-	終末処理場	新設	県北地区広域汚泥処理施設	汚泥燃料化施設 40ton/日	大館市						4,576	-	-
		-																	
	A07-023	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						36	-	-
		-																	
	A07-024	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						9	-	-
		-																	
	A07-025	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	十和田市						10	-	-
		-																	
											小計						7,874		
											合計						7,874		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28			
配分額 (a)	537	907			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	537	907			
前年度からの繰越額 (d)	143	469			
支払済額 (e)	211	758			
翌年度繰越額 (f)	469	618			
うち未契約繰越額(g)	18	17			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	2.64	1.23			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

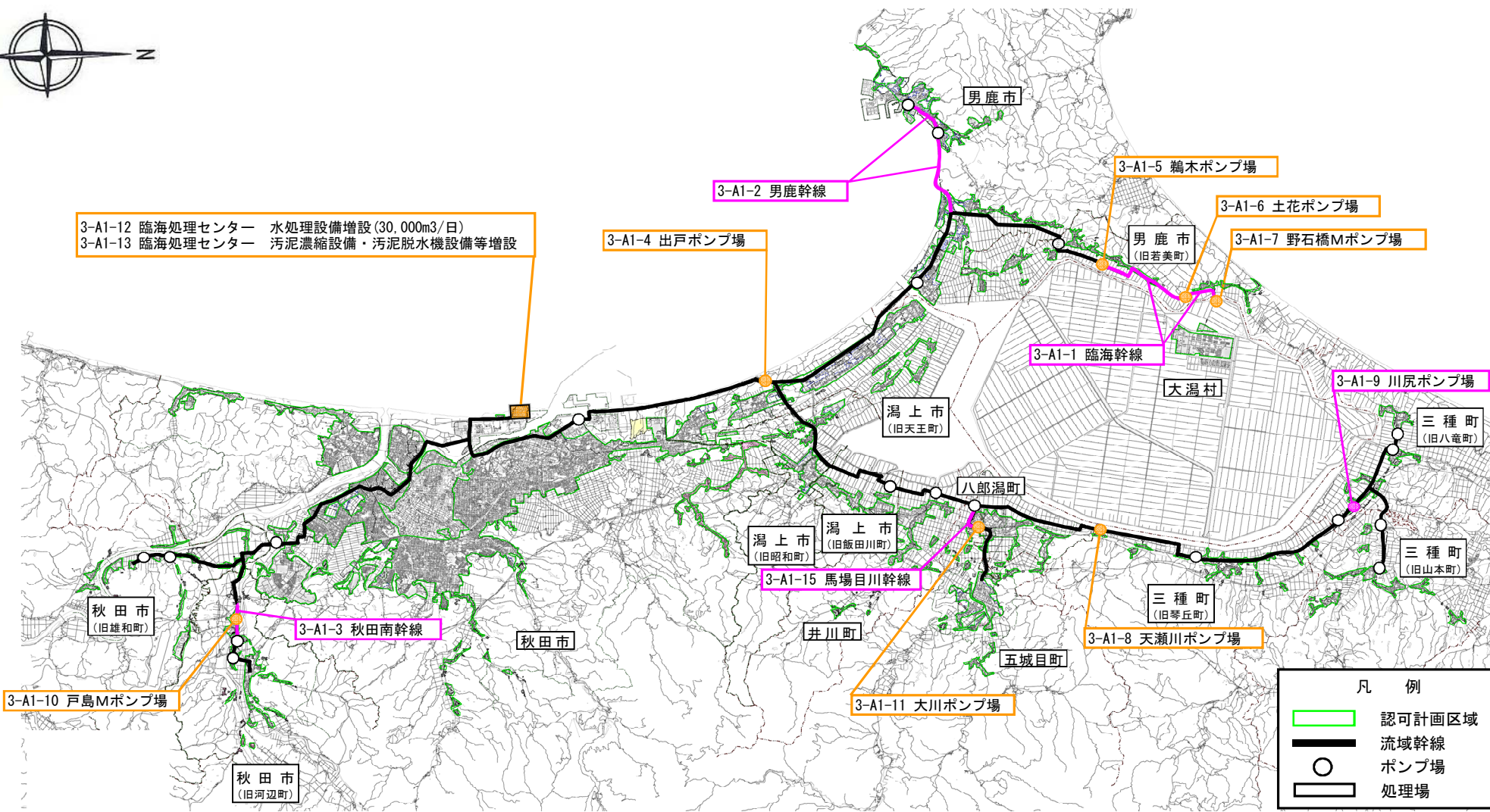
(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	3 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)		

A1 臨海処理区



3-A1-12 臨海処理センター 水処理設備増設 (30,000m³/日)
 3-A1-13 臨海処理センター 汚泥濃縮設備・汚泥脱水機設備等増設



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

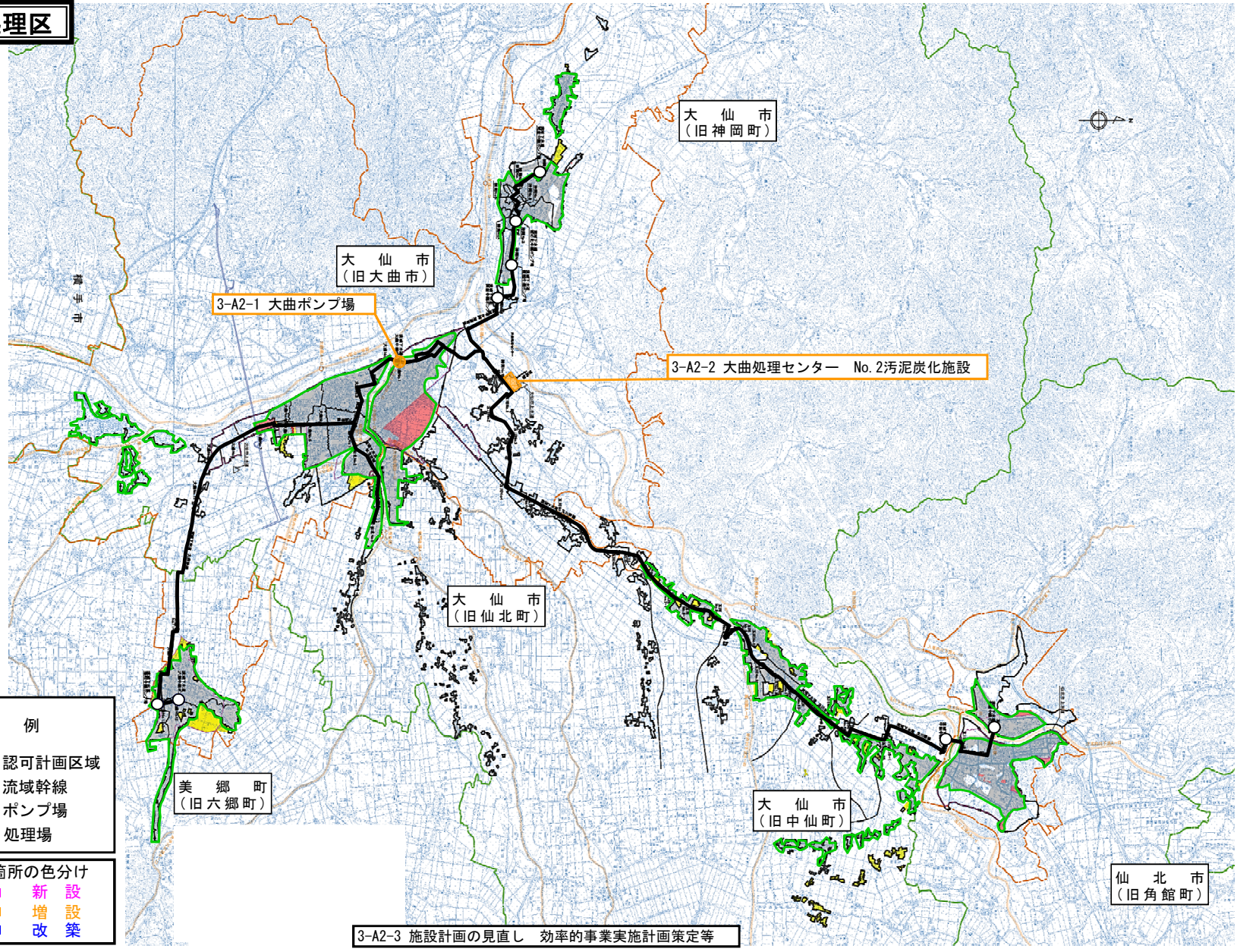
	新 設
	増 設

3-A1-14 施設計画の見直し 効率的事業実施計画策定等

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	3 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)		

A2 大曲処理区



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

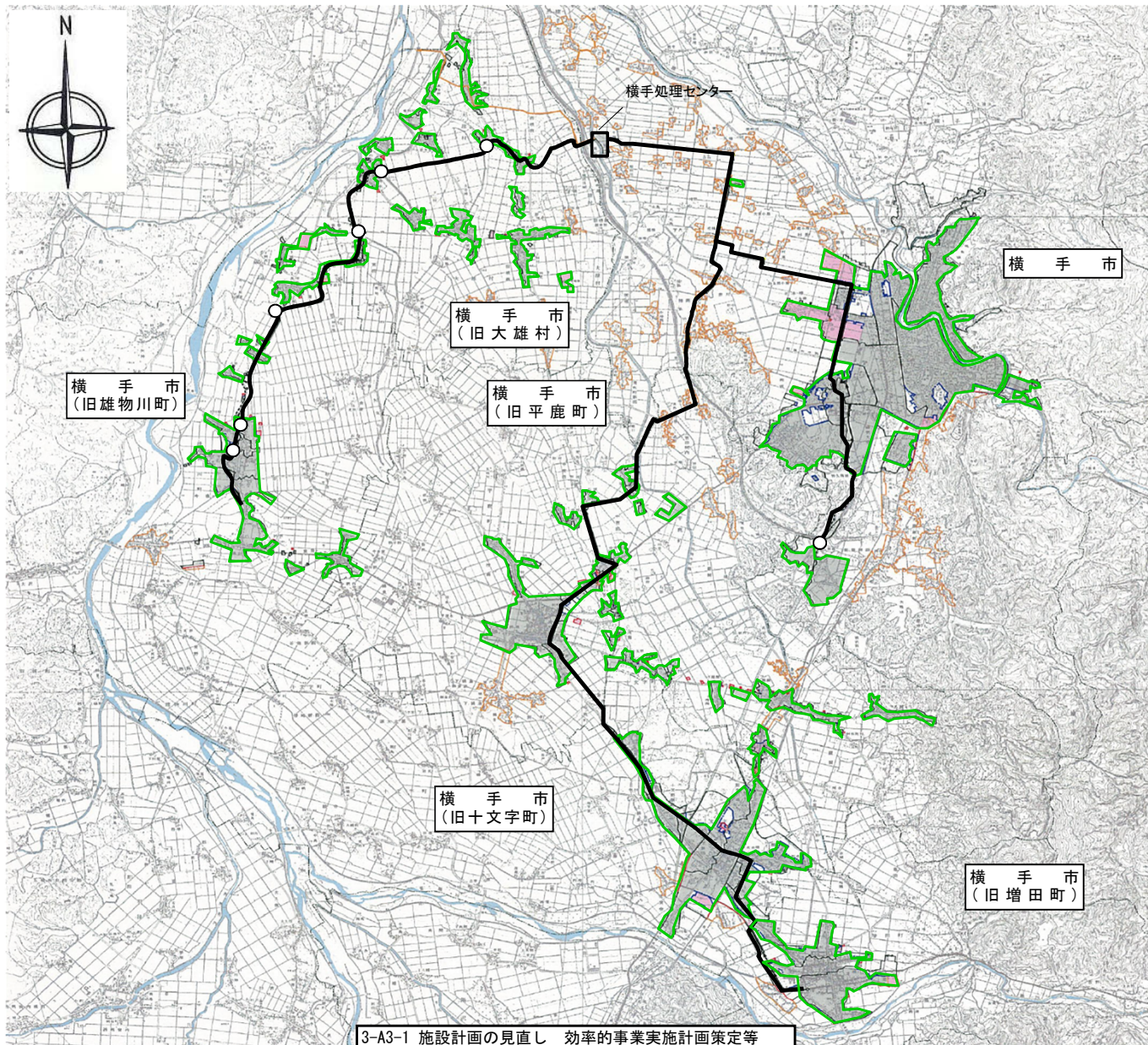
- 新 設
- 増 設
- 改 築

3-A2-3 施設計画の見直し 効率的事業実施計画策定等

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	3 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)		

A3 横手処理区



3-A3-1 施設計画の見直し 効率的事業実施計画策定等

凡 例

- 認可計画区域
- 流域幹線
- ポンプ場
- 処理場

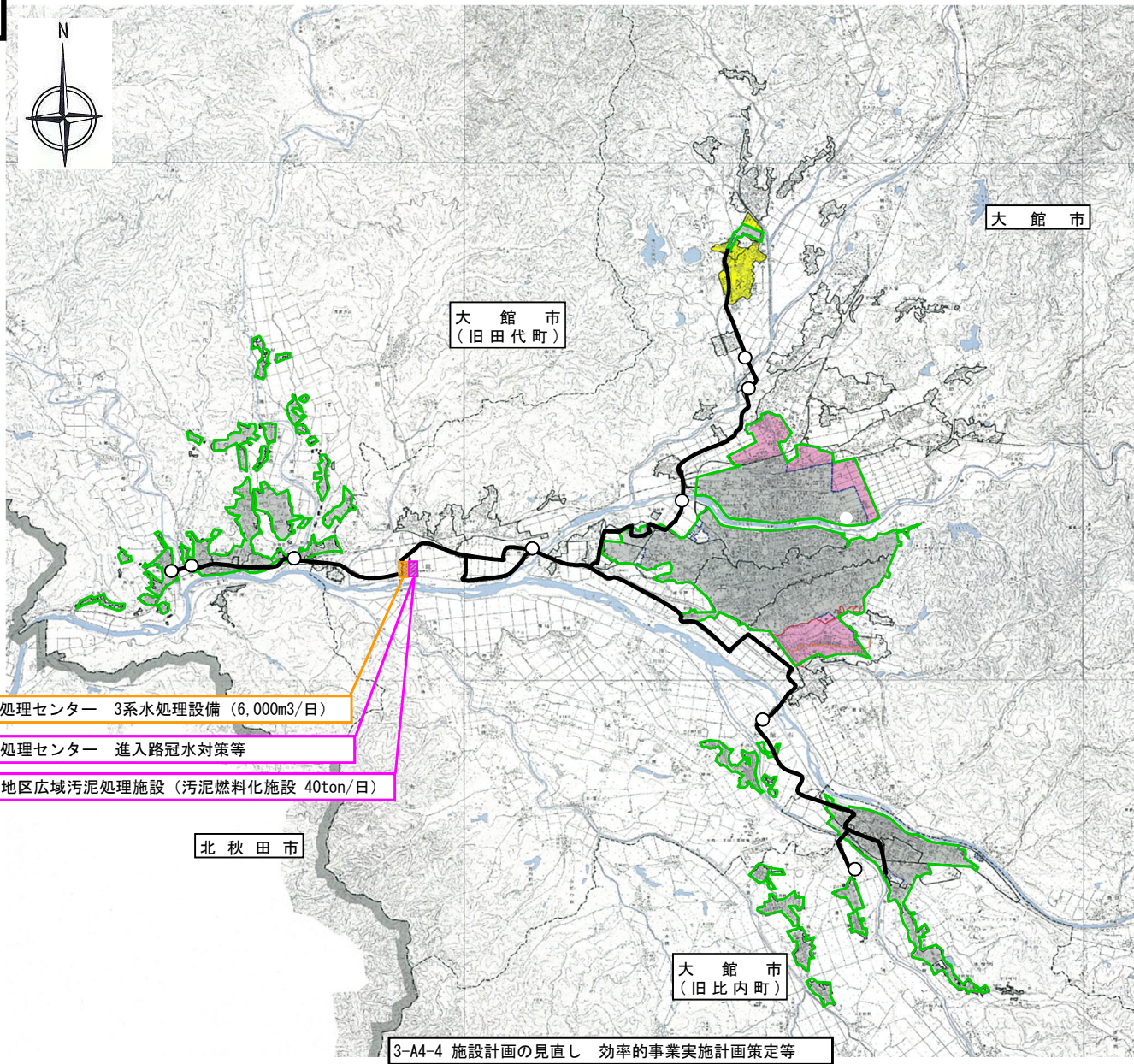
整備予定箇所の色分け

- 新 設
- 増 設
- 改 築

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	3 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)		

A4 大館処理区



3-A4-1 大館処理センター 3系水処理設備 (6,000m³/日)

3-A4-2 大館処理センター 進入路冠水対策等

3-A4-3 県北地区広域汚泥処理施設 (汚泥燃料化施設 40ton/日)

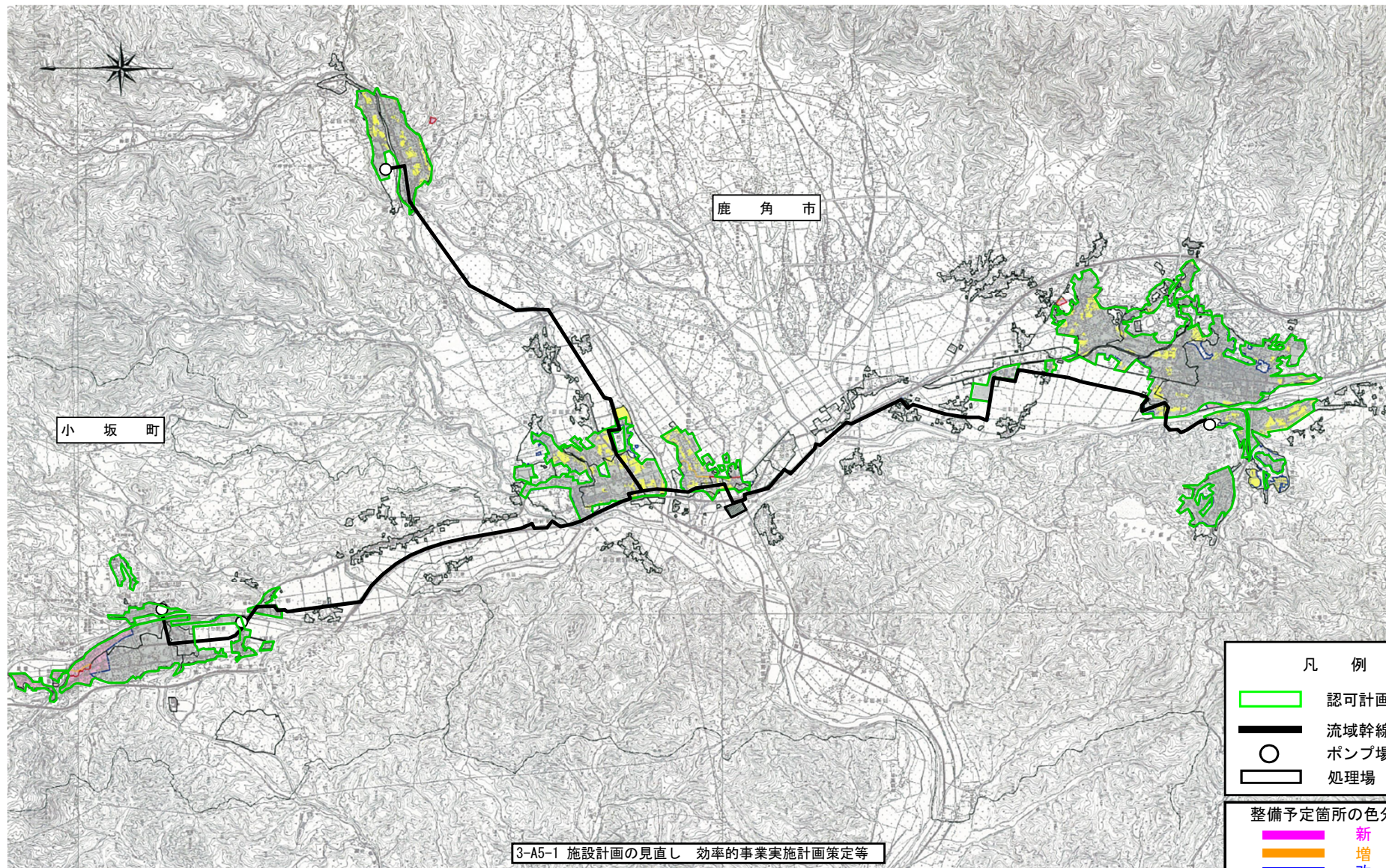
3-A4-4 施設計画の見直し 効率的事業実施計画策定等

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
	改 築

(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	3 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)		

A5 鹿角処理区



3-A5-1 施設計画の見直し 効率的事業実施計画策定等

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
- 改 築