

事前評価チェックシート

計画の名称： 安全・安心な生活環境の実現（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 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。	○
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 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 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) 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。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 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。	○
II. 計画の効果・効率性 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 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) 関連する機関との調整が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の熱意 1) 事業に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性 地元の熱意 2) 継続的な事業の展開が見込まれる。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月10日

計画の名称	安全・安心な生活環境の実現（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	秋田県											
計画の目標	下水道施設が被災した場合、公衆衛生問題や交通障害の発生など県民の健康や生活に重大な影響を与えることから、それらを未然に防止するため、下水道の耐震化・耐水化対策を推進する。 社会活動に重大な影響を及ぼす事故の発生や機能の停止を未然に防止するため、ストックマネジメント計画による計画的な改築更新を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	19,555	A	19,555	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 R5当初	中間目標値 R7末	最終目標値 R9末
1	流域下水道における幹線管渠の耐震詳細診断実施率を42%（R5）から79%（R9）に向上させる。 流域下水道の幹線管渠における耐震詳細診断実施率 幹線管渠耐震詳細診断実施延長（m） / 幹線管渠要耐震詳細診断延長（m）	42%	64%	79%
2	流域下水道における処理施設の要耐水化率を0%（R5）から40%（R9）に向上させる。 流域下水道処理施設（処理場内施設 + ポンプ施設）の要耐水化率 耐水化処理施設（施設） / 要耐水化処理施設（施設）	0%	20%	40%

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	秋田県	直接	秋田県	管渠(汚水)	改築	臨海幹線他(改築更新)	管更生、布設替え等	秋田市 他						450	-	
	A07-002	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(汚水)	改築	臨海幹線他(耐震化)	耐震診断、耐震化対策	秋田市 他						1,000	-	
	A07-003	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	飯島中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	秋田市						80	-	
	A07-004	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	出戸中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	潟上市						80	-	
	A07-005	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	船越中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	男鹿市						560	-	
	A07-006	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	福川中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	男鹿市						190	-	

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	A07-007	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	鶴木中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	男鹿市						50	-	
	A07-008	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	土花中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	男鹿市						40	-	
	A07-009	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	羽立中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	男鹿市						40	-	
	A07-010	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	四ツ小屋中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	秋田市						600	-	
	A07-011	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	飯田川中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	潟上市						730	-	
	A07-012	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	竜馬中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	五城目町						10	-	

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	A07-013	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	天瀬川中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	三種町						30	-	
	A07-014	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	大川中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	五城目町						50	-	
	A07-015	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	各マンホールポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	秋田市 他						300	-	
	A07-016	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	-	改築	秋田臨海処理センター・管渠・ポンプ場	ストックマネジメント計画に伴う点検・調査等	秋田市 他						130	-	
	A07-017	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	秋田臨海処理センター(改築更新)	水処理施設等	秋田市						3,100	-	
	A07-018	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	秋田臨海処理センター・ポンプ場(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	秋田市 他						60	-	

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	A07-019	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(汚水)	改築	大曲幹線他(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	大仙市 他						250	-	
	A07-020	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	大曲中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	大仙市						800	-	
	A07-021	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	大曲中継ポンプ場(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	大仙市						100	-	
	A07-022	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	-	改築	大曲処理センター・管渠・ポンプ場	ストックマネジメント計画に伴う点検・調査等	大仙市 他						80	-	
	A07-023	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	大曲処理センター(改築更新)	水処理施設等	大仙市						1,900	-	
	A07-024	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	各マンホールポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	大仙市 他						100	-	

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	A07-025	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(汚水)	改築	横手幹線他(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	横手市						400	-	
	A07-026	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	折橋中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	横手市						50	-	
	A07-027	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	阿気中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	横手市						60	-	
	A07-028	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	土井尻中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	横手市						100	-	
	A07-029	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	薄井中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	横手市						60	-	
	A07-030	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	沼館中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	横手市						20	-	

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	A07-031	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	各マンホールポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	横手市						25	-	
	A07-032	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	-	改築	横手処理センター・管渠・ポンプ場	ストックマネジメント計画に伴う点検・調査等	横手市						30	-	
	A07-033	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	横手処理センター(改築更新)	水処理施設等	横手市						1,800	-	
	A07-034	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	横手処理センター・ポンプ場(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	横手市						350	-	
	A07-035	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	立花中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	大館市						710	-	
	A07-036	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	田代中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	大館市						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
												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	A07-037	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	二井田中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	大館市						80	-	
	A07-038	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	片山中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	大館市						80	-	
	A07-039	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	各マンホールポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	大館市						150	-	
	A07-040	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	-	改築	大館処理センター・管渠・ポンプ場	ストックマネジメント計画に伴う点検・調査	大館市						30	-	
	A07-041	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	大館処理センター(改築更新)	水処理施設等	大館市						1,100	-	
	A07-042	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	大館処理センター・管渠・ポンプ場(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	大館市						500	-	

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	A07-043	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	管渠(汚水)	改築	尾去沢幹線他(改築更新)	管更生、布設替え等	鹿角市 他						90	-	
	A07-044	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	小坂中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	小坂町						40	-	
	A07-045	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	各マンホールポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	鹿角市 他						50	-	
	A07-046	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	-	改築	鹿角処理センター・管渠・ポンプ場	ストックマネジメント計画に伴う点検・調査	鹿角市 他						30	-	
	A07-047	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	鹿角処理センター(改築更新)	水処理施設等	鹿角市						1,600	-	
	A07-048	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	鹿角処理センター・管渠・ポンプ場(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	鹿角市						70	-	

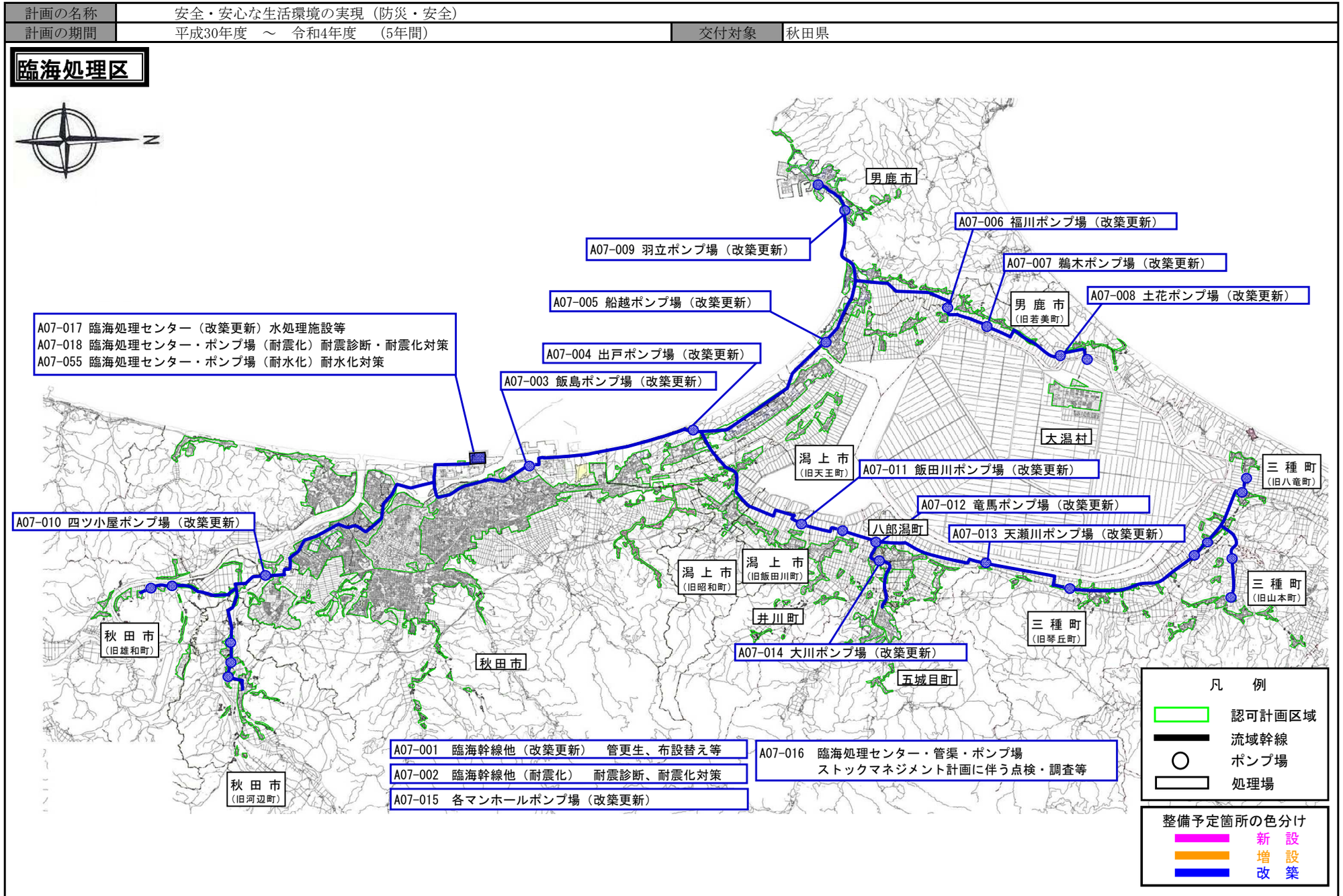
A 基幹事業

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	A07-049	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	発荷中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	小坂町						100	-	
	A07-050	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	発荷中継ポンプ場(耐震化)	耐震診断・耐震化対策	小坂町						20	-	
	A07-051	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	大川岱中継ポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	小坂町						300	-	
	A07-052	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	ポンプ場	改築	各マンホールポンプ場(改築更新)	ポンプ設備・監視制御設備等	小坂町						300	-	
	A07-053	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	-	改築	管渠・ポンプ場	ストックマネジメント計画に伴う点検・調査	小坂町						60	-	
	A07-054	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処理場	改築	十和田湖浄化センター・管渠・ポンプ場(改築更新)	青森県負担金等	青森県十和田市 他						270	-	

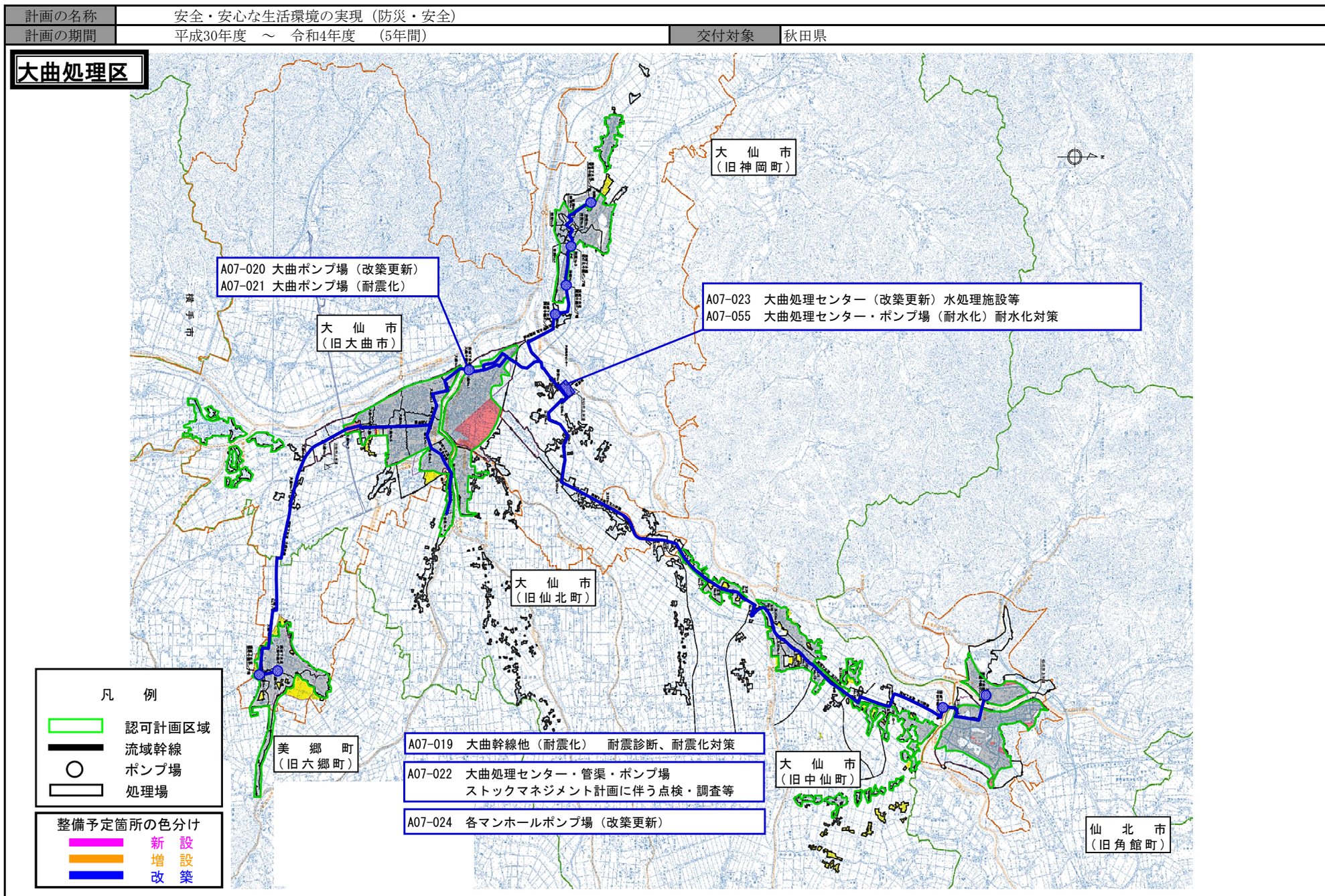
A 基幹事業

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	A07-055	下水道	一般	秋田県	直接	秋田県	終末処 理場	改築	秋田県全処理区(耐水化)	耐水化対策	秋田市 他						300	-	
											小計						19,555		
											合計						19,555		

(参考図面) 防災・安全交付金



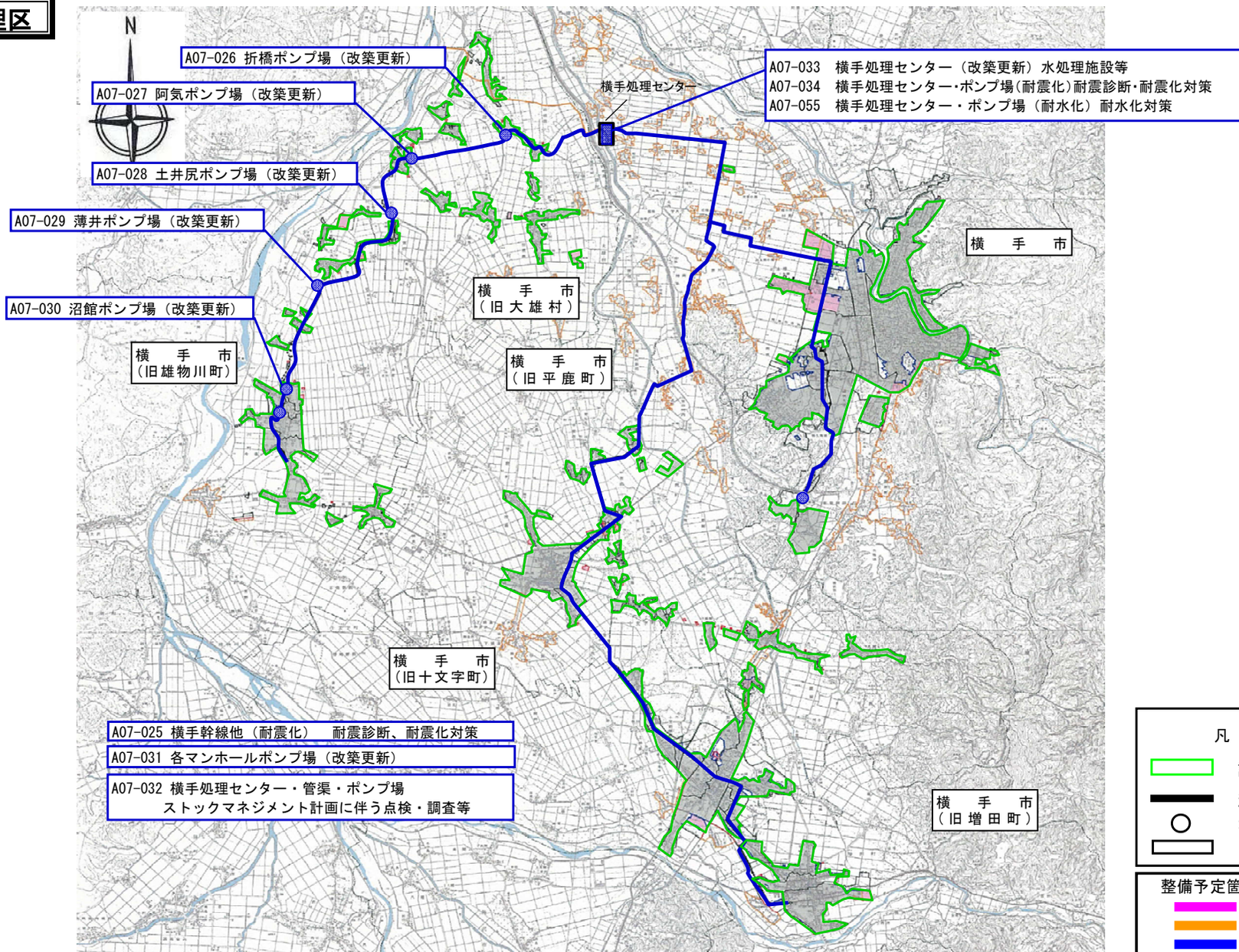
(参考図面) 防災・安全交付金



(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	安全・安心な生活環境の実現 (防災・安全)		交付対象	秋田県
計画の期間	平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間)			

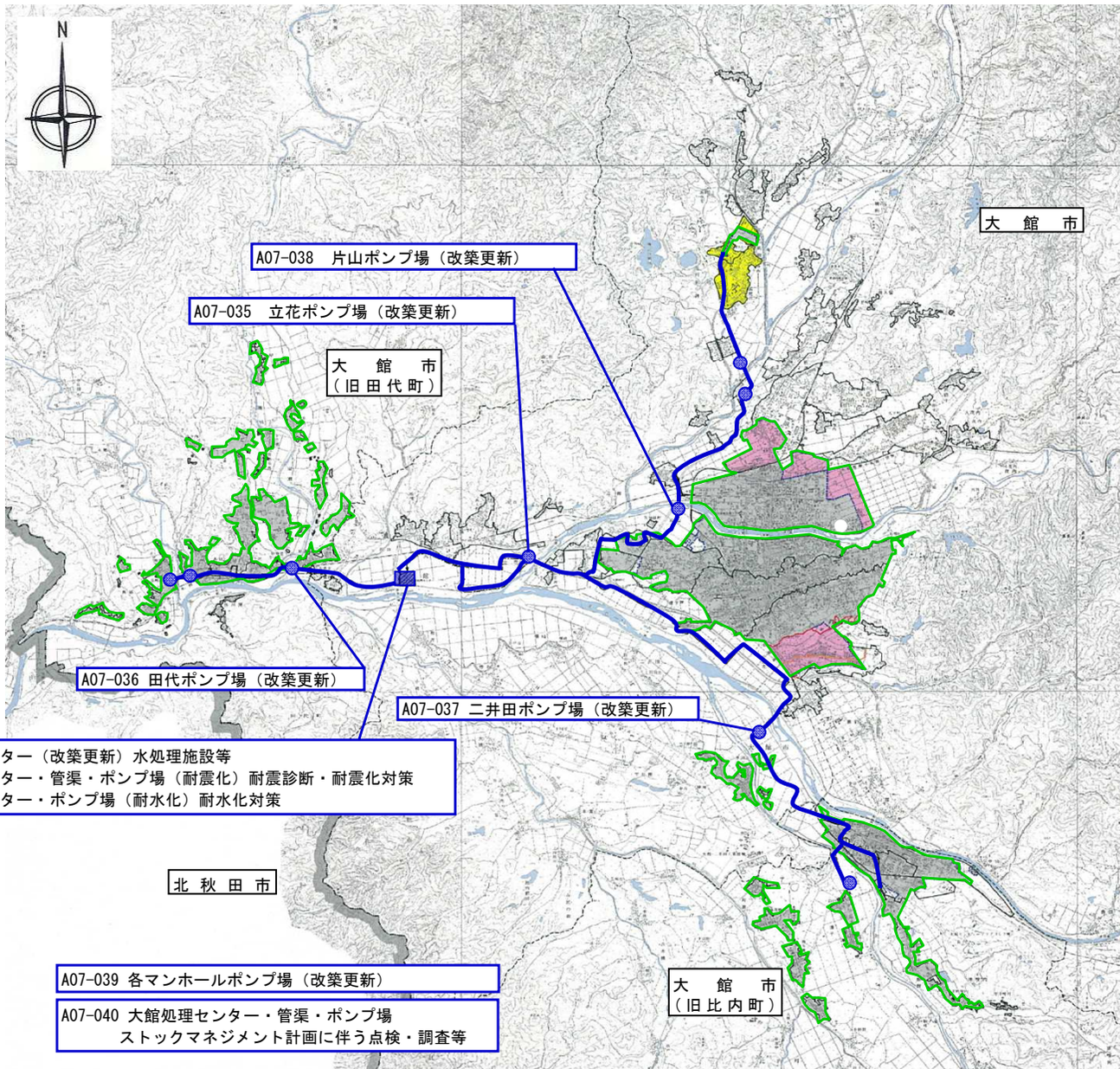
A3 横手処理区



(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	安全・安心な生活環境の実現 (防災・安全)	
計画の期間	平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間)	交付対象 秋田県

大館処理区



A07-041 大館処理センター (改築更新) 水処理施設等
 A07-042 大館処理センター・管渠・ポンプ場 (耐震化) 耐震診断・耐震化対策
 A07-055 大館処理センター・ポンプ場 (耐水化) 耐水化対策

A07-039 各マンホールポンプ場 (改築更新)

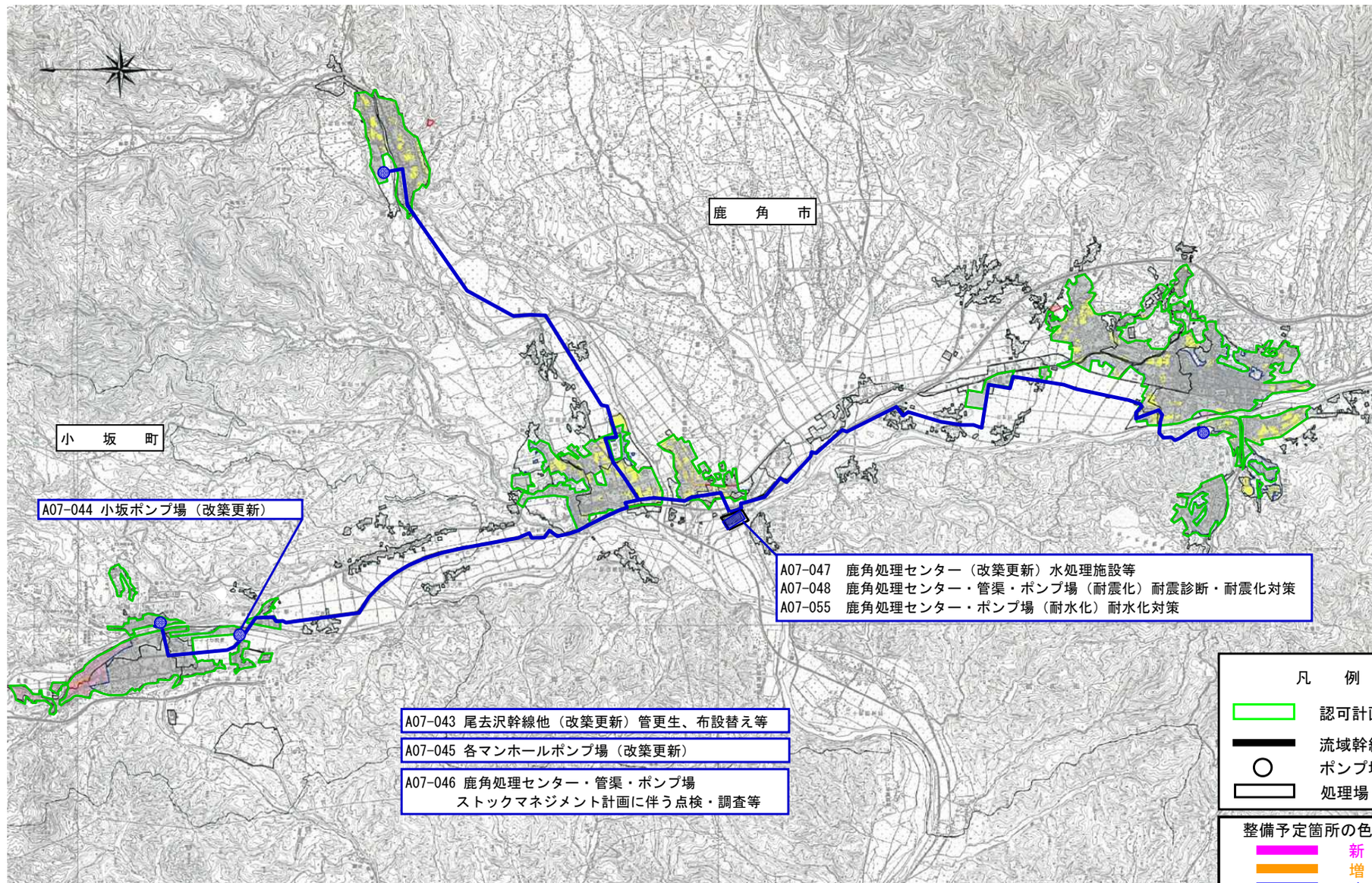
A07-040 大館処理センター・管渠・ポンプ場
 ストックマネジメント計画に伴う点検・調査等

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) 防災・安全交付金

計画の名称	安全・安心な生活環境の実現 (防災・安全)		交付対象	秋田県
計画の期間	平成30年度 ~ 令和4年度 (5年間)			

鹿角処理区



(参考図面) 防災・安全交付金

