

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月08日

計画の名称	徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成30年度～令和02年度（3年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	徳島市, 鳴門市, 小松島市, 阿南市, 吉野川市, 美波町, 松茂町												
計画の目標	管内6市町が一体となり、浸水対策について、ハード事業・ソフト事業を一体的に行い、防災・安全対策を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,232	A	8,182	B	0	C	50	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.6	%

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 (H28当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H32末)
1	徳島県の都市浸水対策達成率を平成32年度末に67.1%とすること。 都市浸水対策達成率 概ね5年に1度の大雨に対して安全である区域の面積（ha） / 概ね5年に1度の大雨に対して整備すべき区域の計画面積（ha）	65%	66%	67%

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	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	福島ポンプ場長寿命化計画	長寿命化計画の策定、機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			208		策定済
		北部処理区 H28～R2																	
	A07-002	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	常三島ポンプ場長寿命化計画	長寿命化計画の策定、機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			368		策定済
		北部処理区 H28～R2																	
	A07-003	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	新設	住吉ポンプ場用地取得	A=350m2	徳島市	■					23		—
		北部処理区 H28																	
A07-004	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	福島ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定、機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			65		策定済	
	北部処理区 H29～R2																		
A07-005	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	常三島ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定、機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			65		策定済	
	北部処理区 H29～R2																		
A07-006	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	福島ポンプ場地震・津波対策	地震・津波対策の検討及び対策の実施	徳島市	■	■	■			140		—	
	北部処理区 H29～R2																		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	常三島ポンプ場地震・津波対策	地震・津波対策の検討及び対策の実施	徳島市	■	■	■			140	—	
		北部処理区 H29～R2																	
	A07-008	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	眉山ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定、機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			65	策定済	
		中央処理区 H29～R2																	
	A07-009	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	新設	矢三西雨水ポンプ場建設	Q=7.17m ³ /s	徳島市	■					537	—	
		矢三西排水区 H28～H29																	
	A07-010	下水道	一般	徳島市	直接	—	管渠（雨水）	新設	雨水管渠築造	雨水渠 □1.0×1.0 L=190m	徳島市	■	■	■			200	—	
		矢三西排水区 H29～R2																	
	A07-011	下水道	一般	徳島市	直接	—	管渠（雨水）	新設	雨水管渠築造	雨水渠 □1.1×1.0～2.6×1.4 L=260m	徳島市	■	■	■			280	—	
		国府東排水区 H29～R2																	
	A07-012	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	八万ポンプ場長寿命化計画	長寿命化計画の策定、機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			460	策定済	
		八万排水区 H29～R2																	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	八万ポンプ場地震・津波対策	地震・津波対策の検討及び対策の実施	徳島市		■	■			40	—	
		八万排水区 H 3 1 ~ R 2																	
	A07-014	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	津田中央排水区ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定、ポンプ場機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			160	策定済	
		津田中央排水区 H 2 9 ~ R 2																	
	A07-015	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	新浜排水区ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定、ポンプ場機械電気設備等改築更新	徳島市	■	■	■			200	策定済	
		新浜排水区 H 2 9 ~ R 2																	
	A07-016	下水道	一般	鳴門市	直接	—	管渠（雨水）	改築	管路施設長寿命化計画	雨水管 φ900mm～3,300mm L=790m	鳴門市	■	■	■			250	策定済	
		撫養排水区 H 2 8 ~ H 3 2																	
	A07-017	下水道	一般	鳴門市	直接	—	ポンプ場	改築	撫養ポンプ場長寿命化計画	機械電気設備等改築更新	鳴門市	■	■	■			100	策定済	
		撫養排水区 H 2 8 ~ H 3 2																	
	A07-018	下水道	一般	鳴門市	直接	—	ポンプ場	改築	撫養ポンプ場地震・津波対策	耐震対策及び津波対策	鳴門市	■	■	■			150	—	
		撫養排水区 H 2 8 ~ H 3 2																	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	小松島市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	雨水函渠整備	雨水渠 □0.9×0.9～1.3×1 .0 L=520m	小松島市	■	■	■			205		—
		金磯第二排水区 H28～H32																	
A07-020	下水道	一般	小松島市	直接	—	ポンプ 場	改築	金磯南雨水ポンプ場ス tockマネジメント計画	ストックマネジメント計画の 策定	小松島市	■	■	■			30		未策定	
	金磯第二排水区 H29～H32																		
A07-021	下水道	一般	小松島市	直接	—	管渠（ 雨水）	改築	管路施設ストックマネジ メント計画	ストックマネジメント計画の 策定	小松島市	■	■	■			10		未策定	
	金磯第二排水区 H29～H32																		
A07-022	下水道	一般	小松島市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	川北3号雨水幹線函渠整 備	雨水渠 □2.0×1.3～2.0×1 .5 L=250m	小松島市	■	■	■			276		—	
	川北第二排水区 H28～H32																		
A07-023	下水道	一般	小松島市	直接	—	ポンプ 場	改築	小松島雨水ポンプ場ス tockマネジメント計画	ストックマネジメント計画の 策定	小松島市	■	■	■			55		未策定	
	川北第二排水区 H29～H32																		
A07-024	下水道	一般	小松島市	直接	—	管渠（ 雨水）	改築	管路施設ストックマネジ メント計画	ストックマネジメント計画の 策定	小松島市	■	■	■			10		未策定	
	川北第二排水区 H29～H32																		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	小松島市	直接	—	ポンプ場	改築	外開雨水ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定	小松島市	■	■	■			15		未策定
		川北第三排水区 H29～H32																	
	A07-026	下水道	一般	小松島市	直接	—	ポンプ場	改築	勢合雨水ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定	小松島市	■	■	■			20		未策定
		勢合排水区 H29～H32																	
	A07-027	下水道	一般	阿南市	直接	—	管渠（雨水）	新設	幹線函渠整備	雨水渠 □1.0～1.8×1.0～1.2 L=220m	阿南市	■	■	■			160		—
		戒山排水区 H28～H32																	
	A07-028	下水道	一般	阿南市	直接	—	管渠（雨水）	新設	幹線函渠整備	雨水渠 □1.0～3.0×0.8～1.5 L=430m	阿南市	■	■	■			360		—
		長浜排水区 H28～H32																	
	A07-029	下水道	一般	阿南市	直接	—	ポンプ場	改築	富岡雨水ポンプ場長寿命化	機械電気設備等改築更新	阿南市	■	■	■			480		策定済
		打樋川処理区 H28～H32																	
	A07-030	下水道	一般	阿南市	直接	—	管渠（雨水）	新設	雨水管渠整備	管渠（流入渠）新設	阿南市	■	■	■			100		—
		富岡排水区 H28～H32																	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	吉野川市	直接	—	ポンプ場	改築	喜来ポンプ場長寿命化計画	機械電気設備等改築更新	吉野川市	■					18		策定済
		鴨島第3排水区 H28																	
	A07-032	下水道	一般	美波町	直接	—	管渠（雨水）	新設	函渠整備	雨水渠 □300～1,500mm L=520m	美波町	■	■	■			163		—
		寺前排水区 H28～H32																	
	A07-033	下水道	一般	美波町	直接	—	ポンプ場	改築	寺前ポンプ場長寿命化計画	長寿命化計画に基づく改築・更新	美波町	■					122		策定済
		寺前排水区 H28～H30																	
	A07-034	下水道	一般	美波町	直接	—	ポンプ場	新設	寺前ポンプ場機械・電気設備工事	自家発電機	美波町	■	■	■			95		—
		寺前排水区 H29～H32																	
	A07-035	下水道	一般	小松島市	直接	—	ポンプ場	改築	川南雨水ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定	小松島市		■	■			50		未策定
		川南排水区 H31～H32																	
	A07-036	下水道	一般	小松島市	直接	—	管渠（雨水）	新設	雨水函渠整備	雨水渠 □0.4×0.6～1.3×0.8 L=290m	小松島市	■	■	■			120		—
		川北第二排水区 H28～H32																	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	吉野川市	直接	—	ポンプ場	改築	喜来ポンプ場ストックマネジメント計画	計画策定及び機械・電気設備等改築更新	吉野川市		■	■			200		未策定
		鴨島第3排水区 H31～H32																	
	A07-038	下水道	一般	徳島市	直接	—	管渠（雨水）	新設	雨水管渠築造	雨水渠 □1.1×1.0～1.2×1.3 L=540m	徳島市	■	■	■			350		—
		田宮西排水区 H29～R2																	
	A07-039	下水道	一般	徳島市	直接	—	管渠（雨水）	新設	雨水管渠築造	雨水渠 □1.4×0.9～2.0×1.4 L=340m	徳島市	■	■	■			304		—
		八万南排水区 H28～R2																	
	A07-040	下水道	一般	鳴門市	直接	—	管渠（雨水）	改築	管路施設ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定	鳴門市		■	■			26		未策定
		撫養、撫養西部、高島排水区 H31～H32																	
	A07-041	下水道	一般	鳴門市	直接	—	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定	鳴門市		■	■			100		未策定
		撫養、高島排水区 H31～H32																	
	A07-042	下水道	一般	阿南市	直接	—	ポンプ場	改築	戎山ポンプ場ストックマネジメント計画	ストックマネジメント計画の策定、機械電気設備等改築更新	阿南市	■	■	■			300		未策定
		戎山排水区 H28～H32																	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	徳島市	直接	—	—	—	施設計画見直し	施設計画見直し（徳島市公共 下水道事業計画）	徳島市			■			30	—	
		徳島市公共下水道事業計画 R 2																	
	A07-044	下水道	一般	徳島市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	雨水管渠築造	雨水渠 φ700mm～U1,700mm ×900mm L=3,000m	徳島市			■			30	—	
		北部排水区 R 2																	
	A07-045	下水道	一般	徳島市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	雨水管渠築造	雨水渠 □1.2×1.2 L=215m	徳島市			■			10	—	
		田宮北排水区 R 2																	
	A07-046	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ 場	新設	田宮西雨水ポンプ場増設	田宮西雨水ポンプ場増設 Q= 2.80m ³ /s	徳島市		■	■			20	—	
		田宮西排水区 R 1～R 2																	
	A07-047	下水道	一般	徳島市	直接	—	—	改築	八万排水区ストックマネ ジメント計画	ストックマネジメント計画の 策定、ポンプ場機械電気設備 等改築更新	徳島市			■			500	—	
		八万排水区 R 2																	
	A07-048	下水道	一般	徳島市	直接	—	ポンプ 場	改築	津田中央ポンプ場地震・ 津波対策	地震・津波対策の検討及び対 策の実施	徳島市			■			70	—	
		津田中央排水区 R 2																	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	徳島市	直接	—	ポンプ場	改築	新浜ポンプ場地震・津波対策	地震・津波対策の検討及び対策の実施	徳島市			■			80	—	
		新浜排水区 R 2																	
	A07-050	下水道	一般	松茂町	直接	—	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場ストックマネジメント計画	計画策定、電気機械設備等改築更新	松茂町			■			264	—	
		広島、笹木野、長原排水区 R 2																	
	A07-051	下水道	一般	松茂町	直接	—	ポンプ場	改築	広島ポンプ場地震・津波対策	地震・津波対策の検討及び対策の実施	松茂町			■			158	—	
		広島排水区 R 2																	
											小計						8,182		
											合計						8,182		

C 効果促進事業

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							H30	H31	R02	R03	R04			
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	C07-001	下水道	一般	徳島市	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	徳島市			■			50	-	
内水被害による浸水想定区域を把握することで、より効果的な整備を進めることができる																			
											小計						50		
											合計						50		

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

徳島県公共事業評価委員会

事後評価の実施時期

令和4年1月

公表の方法

徳島県ホームページ

○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

県及び管内6市町において、浸水対策について、ハード事業・ソフト事業を一体的に行い、雨水排水施設における防災・安全対策を推進した。

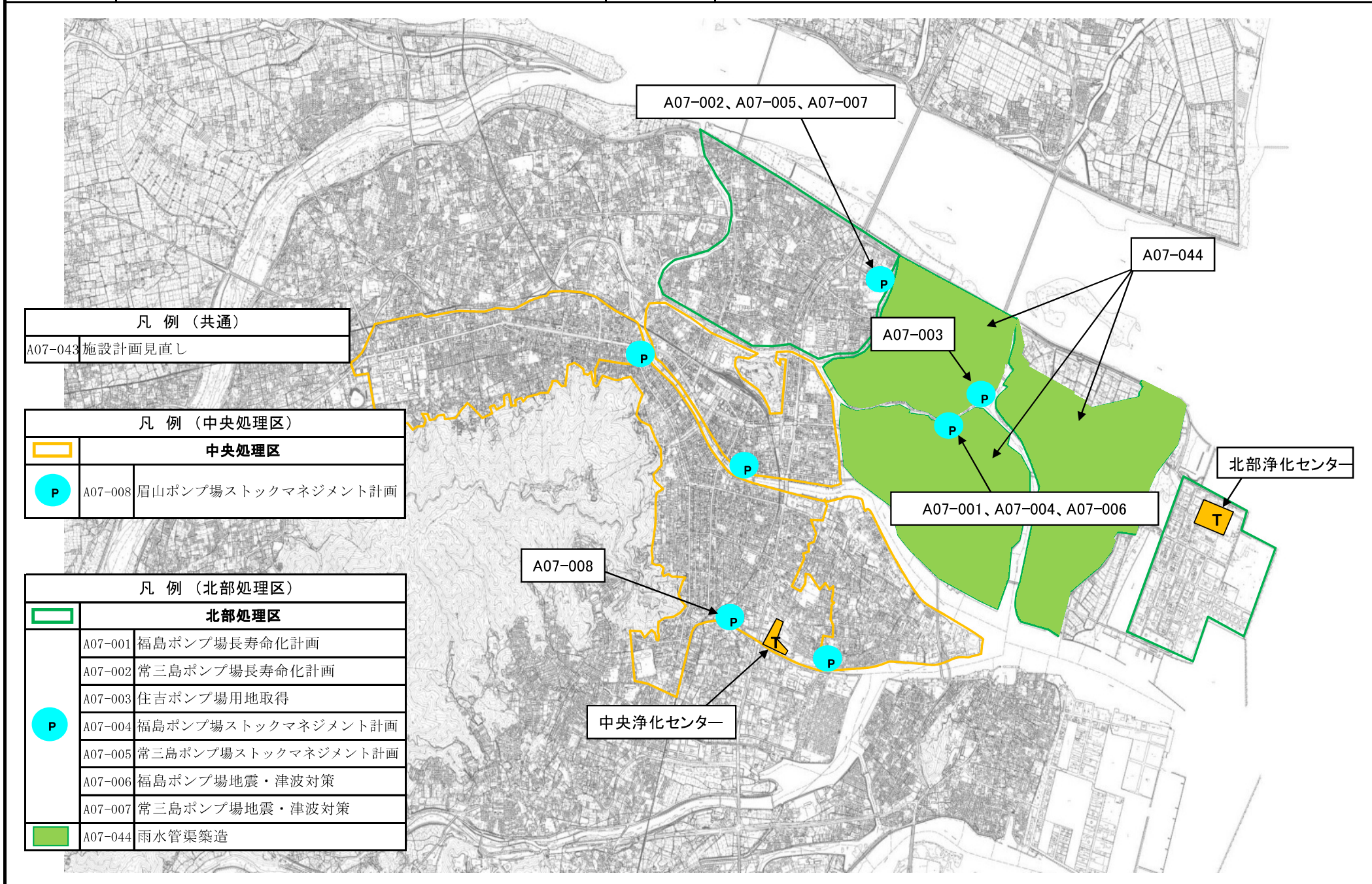
定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況（必要に応じて記述）

○特記事項（今後の方針等）

○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	都市浸水対策達成率	
	最終目標値	67%
	最終実績値	75%

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	2 徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	平成28年度 ～ 令和2年度（5年間）	交付対象	徳島県徳島市



凡例（共通）	
A07-043	施設計画見直し

凡例（中央処理区）	
	中央処理区
	A07-008 眉山ポンプ場ストックマネジメント計画

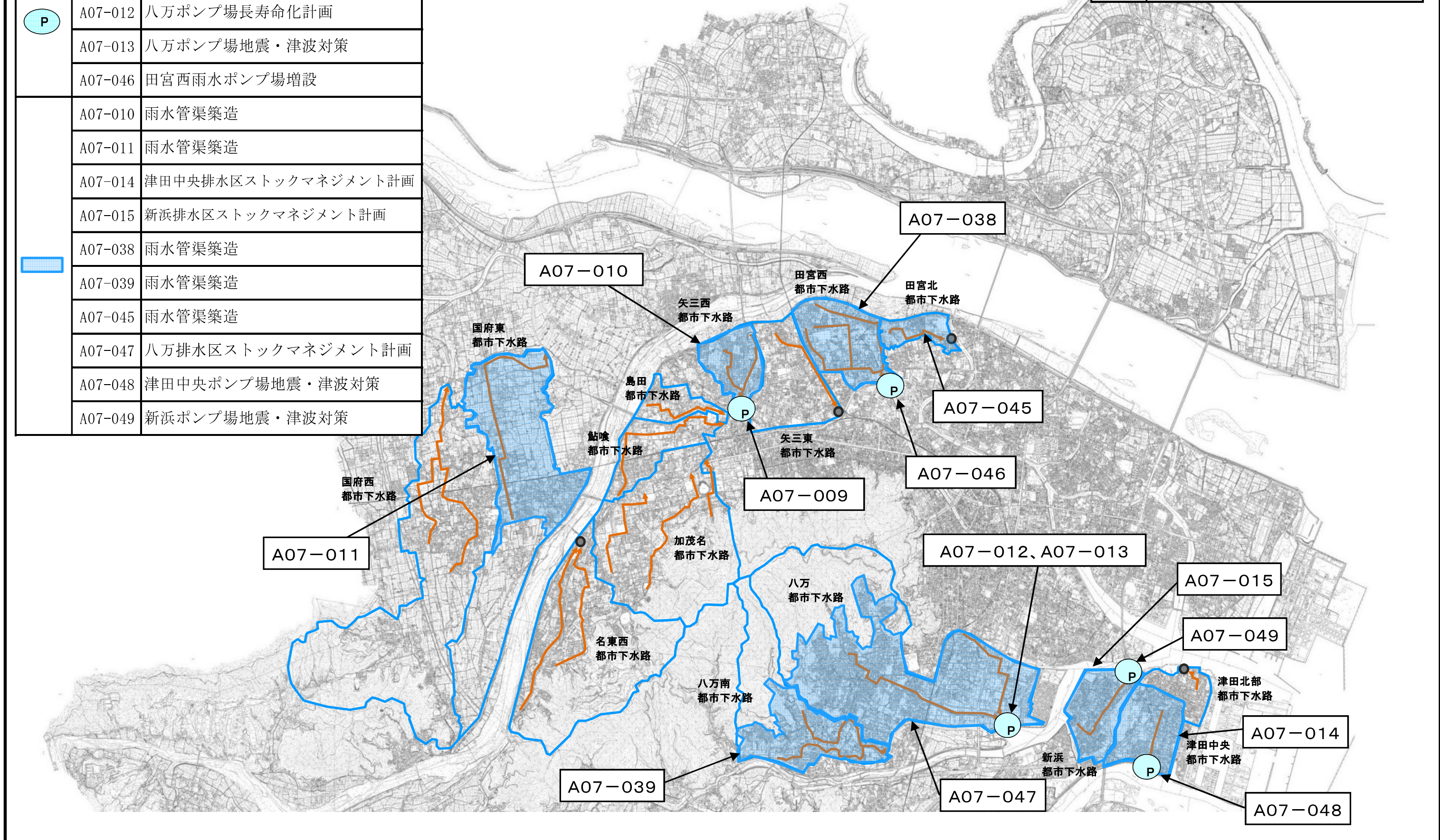
凡例（北部処理区）	
	北部処理区
	A07-001 福島ポンプ場長寿命化計画
	A07-002 常三島ポンプ場長寿命化計画
	A07-003 住吉ポンプ場用地取得
	A07-004 福島ポンプ場ストックマネジメント計画
	A07-005 常三島ポンプ場ストックマネジメント計画
	A07-006 福島ポンプ場地震・津波対策
	A07-007 常三島ポンプ場地震・津波対策
	A07-044 雨水管渠築造

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	2 徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	平成28年度 ～ 令和2年度（5年間）	交付対象	徳島県徳島市

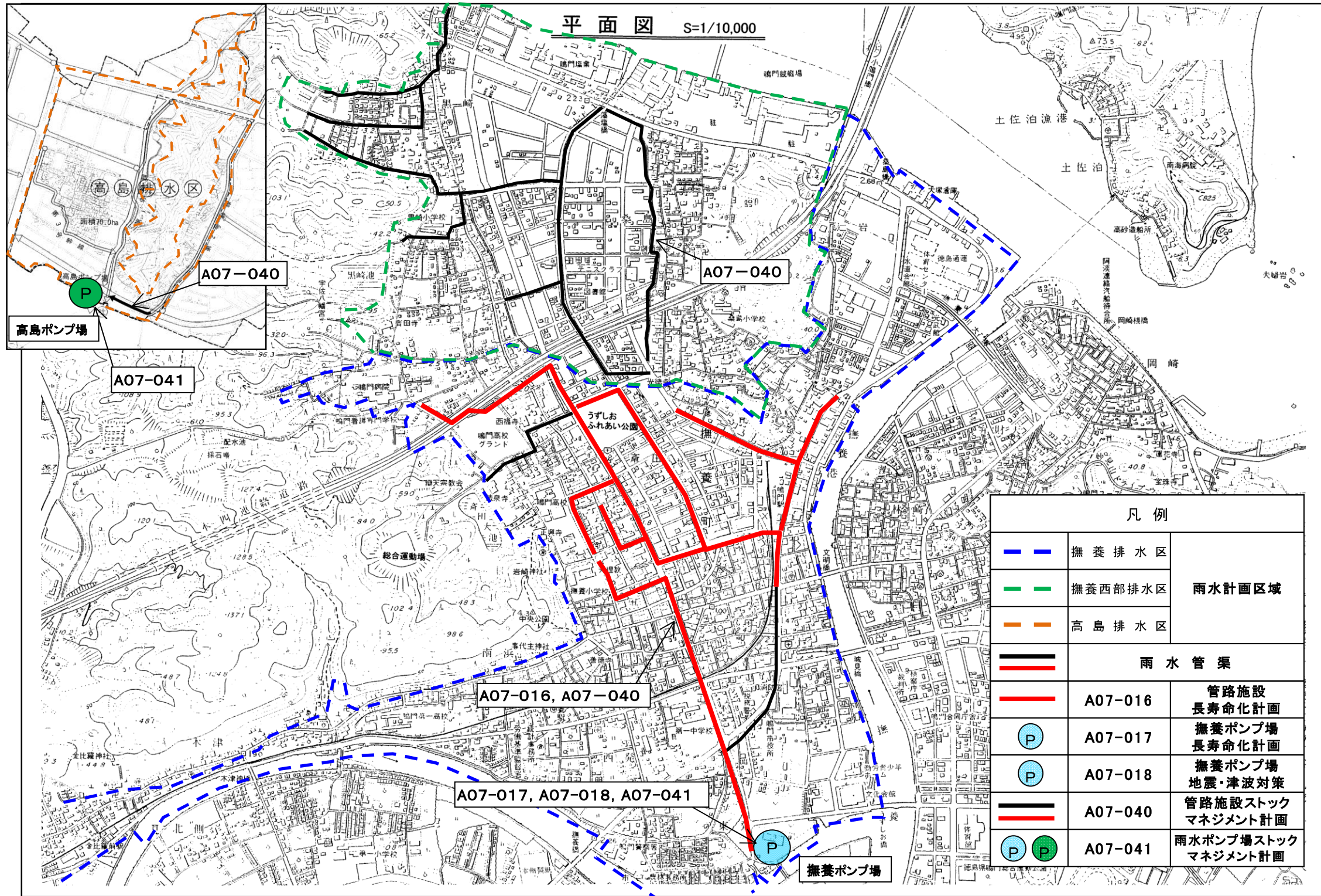
凡例	
P	A07-009 矢三西雨水ポンプ場建設
	A07-012 八万ポンプ場長寿命化計画
	A07-013 八万ポンプ場地震・津波対策
■	A07-046 田宮西雨水ポンプ場増設
	A07-010 雨水管渠築造
	A07-011 雨水管渠築造
	A07-014 津田中央排水区ストックマネジメント計画
	A07-015 新浜排水区ストックマネジメント計画
	A07-038 雨水管渠築造
	A07-039 雨水管渠築造
	A07-045 雨水管渠築造
	A07-047 八万排水区ストックマネジメント計画
	A07-048 津田中央ポンプ場地震・津波対策
	A07-049 新浜ポンプ場地震・津波対策

凡例（共通）	
C07-001	内水浸水想定区域図作成



社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

計画の名称	徳島県における命と暮らしを守る下水道事業（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	平成30年度～平成32年度（3年間）	交付対象	徳島県鳴門市

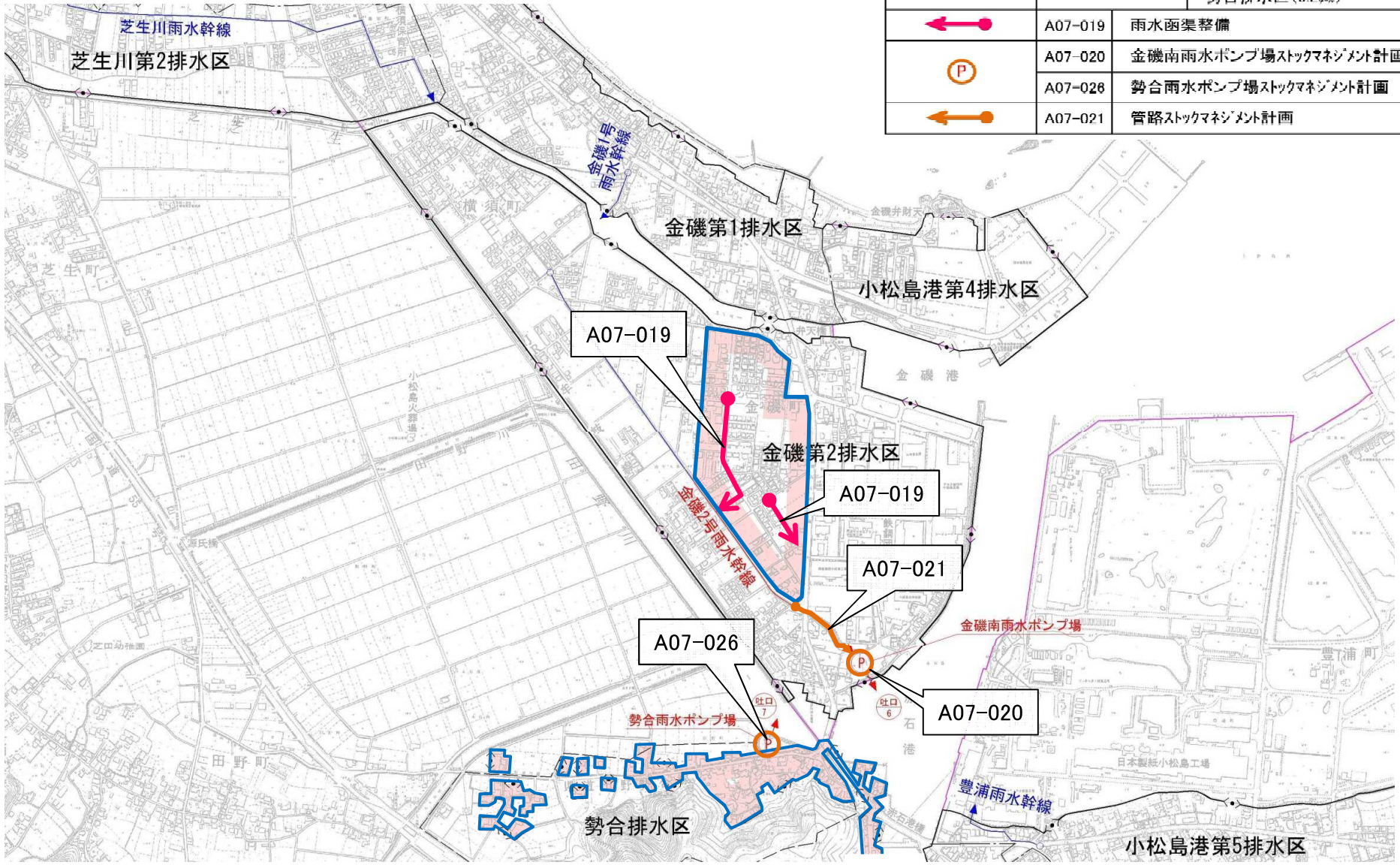


凡例		
	撫養排水区	雨水計画区域
	撫養西部排水区	
	高島排水区	
	雨水管渠	
	A07-016	管路施設 長寿命化計画
	A07-017	撫養ポンプ場 長寿命化計画
	A07-018	撫養ポンプ場 地震・津波対策
	A07-040	管路施設ストック マネジメント計画
	A07-041	雨水ポンプ場ストック マネジメント計画

計画の名称	徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進(防災・安全)(重点計画)		
計画の期間	平成30年度～令和2年度(3年間)	交付対象	徳島県小松島市

金磯第二・勢合排水区(雨水)

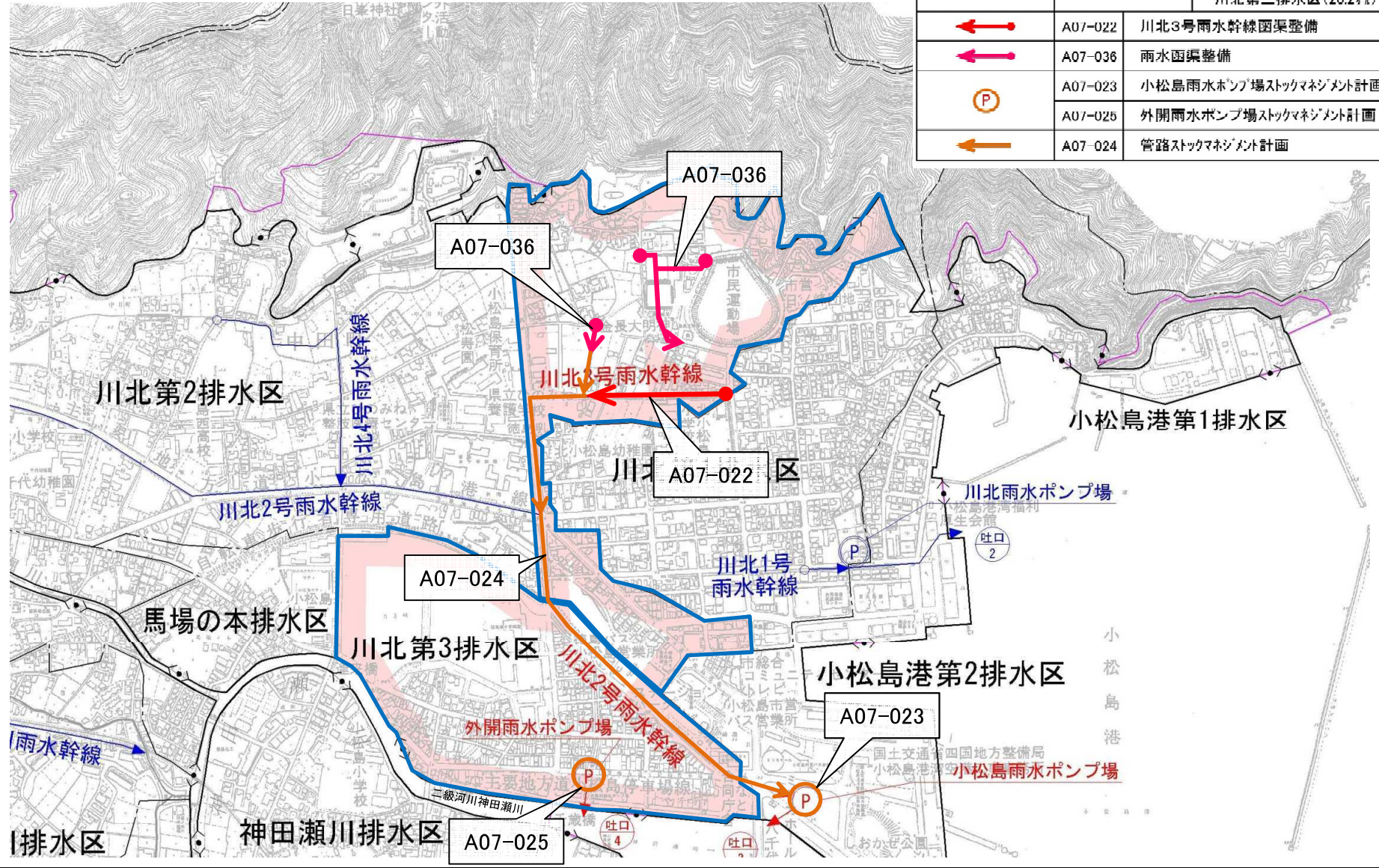
凡 例		
	事業認可区域	金磯第二排水区(11.5%) 勢合排水区(6.2%)
	A07-019	雨水函渠整備
	A07-020	金磯南雨水ポンプ場ストックマネジメント計画
	A07-026	勢合雨水ポンプ場ストックマネジメント計画
	A07-021	管路ストックマネジメント計画



計画の名称	徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進(防災・安全)(重点計画)		交付対象	徳島県小松島市
計画の期間	平成30年度～令和2年度(3年間)			



川北第二・川北第三排水区(雨水)

凡 例		
	事業認可区域	川北第二排水区(23.7%) 川北第三排水区(20.2%)
	A07-022	川北3号雨水幹線函渠整備
	A07-036	雨水函渠整備
	A07-023	小松島雨水ポンプ場ストックマネジメント計画
	A07-025	外開雨水ポンプ場ストックマネジメント計画
	A07-024	管路ストックマネジメント計画



計画の名称	徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進(防災・安全)(重点計画)		
計画の期間	平成30年度～令和2年度(3年間)	交付対象	徳島県小松島市

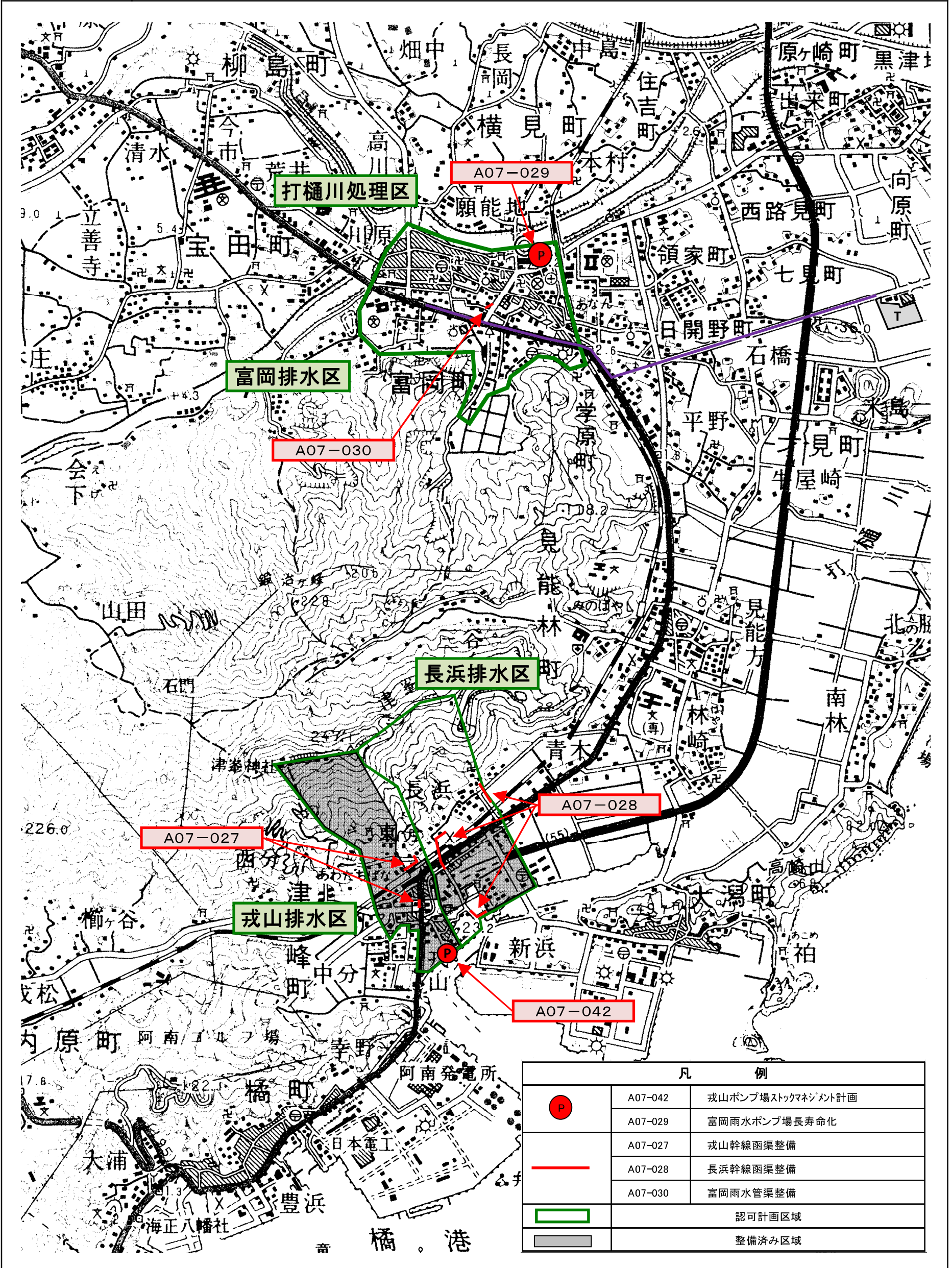
川南排水区(雨水)

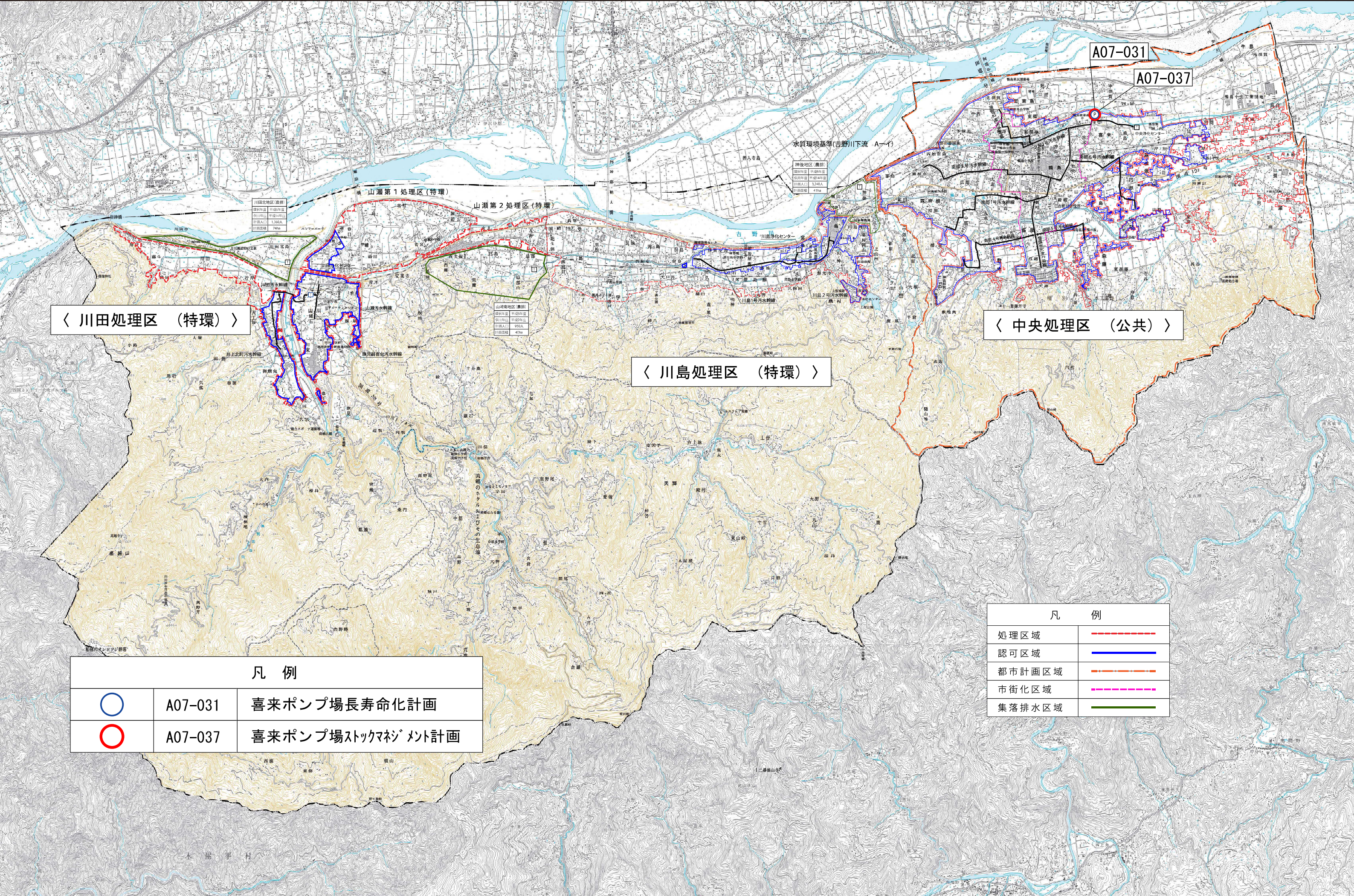
凡 例		
	事業認可区域	川南排水区(15.4%)
	A07-035	川南雨水ポンプ場ストックマネジメント計画



防災・安全交付金

計画の名称	5 徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進（防災・安全）（重点計画）
計画の期間	平成30年度～令和2年度（3年間）
交付対象	徳島県阿南市










〈 川田処理区 (特環) 〉

〈 川島処理区 (特環) 〉

〈 中央処理区 (公共) 〉

凡 例		
	A07-031	喜来ポンプ場長寿命化計画
	A07-037	喜来ポンプ場ストックマネジメント計画

凡 例	
処理区域	
認可区域	
都市計画区域	
市街化区域	
集落排水区域	

計画の名称

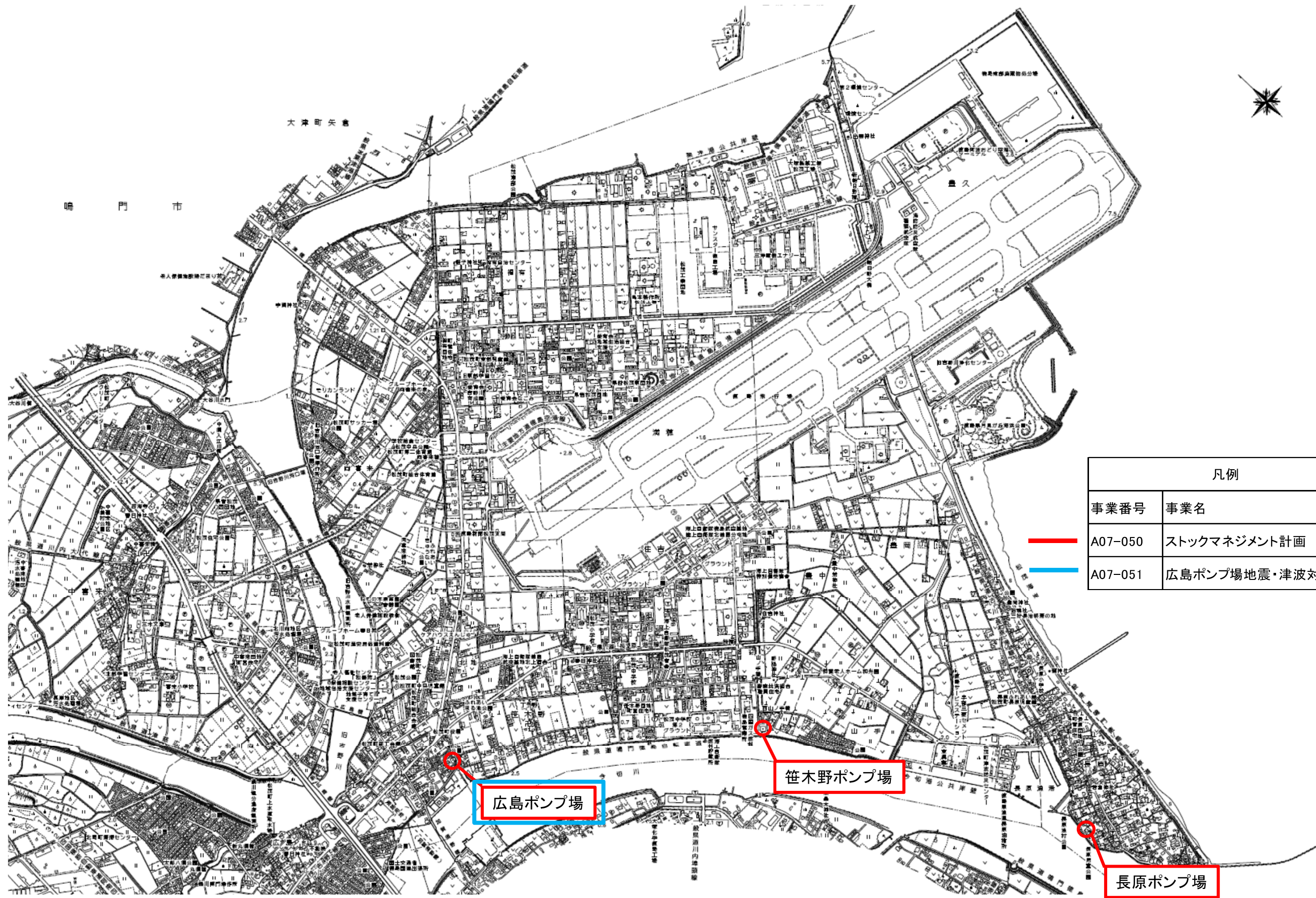
徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進(防災・安全)(重点計画)

計画の期間

平成30年度～令和2年度(3年間)

交付対象

松茂町



凡例

事業番号	事業名
A07-050	ストックマネジメント計画
A07-051	広島ポンプ場地震・津波対策

広島ポンプ場

笹木野ポンプ場

長原ポンプ場

計画の名称

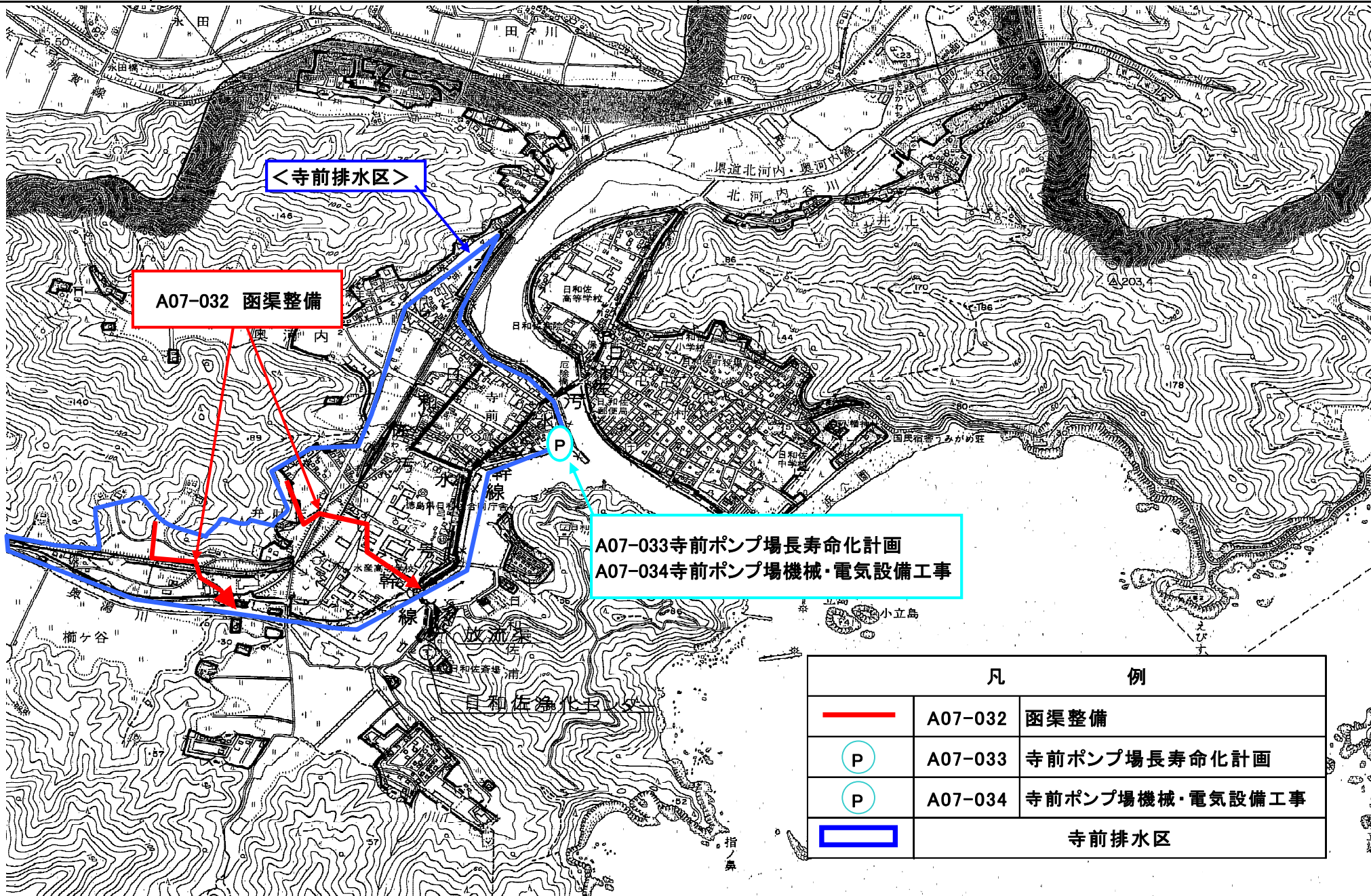
8 徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進(防災・安全)(重点計画)

計画の期間

平成30年度～平成32年度(3年間)

交付対象

徳島県美波町



<寺前排水区>

A07-032 函渠整備

A07-033 寺前ポンプ場長寿命化計画
A07-034 寺前ポンプ場機械・電気設備工事

凡		例	
	A07-032	函渠整備	
	A07-033	寺前ポンプ場長寿命化計画	
	A07-034	寺前ポンプ場機械・電気設備工事	
	寺前排水区		

計画の名称	徳島県における命と暮らしを守る下水道事業の推進（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	平成28年度～ 令和2年度（5年間）	交付対象	徳島市, 鳴門市, 小松島市, 阿南市, 吉野川市, 美波町, 松茂町

整備状況 徳島市 田宮西排水区



整備状況 鳴門市 撫養排水区 長寿命化対策



整備状況 美波町 寺前排水区



整備後 阿南市 長浜排水区

