

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月11日

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	新潟市												
計画の目標	国土強靱化に向けた「防災・救援首都」としての機能強化を目指し、災害に強い都市づくりを推進するとともに、安定した下水道サービスの提供に努め、市民の安心・安全な暮らしを守る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	27,645	A	27,643	B	0	C	2	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	最終目標値 (H30末)
1	① 浸水対策率を70.6%（H27当初）から79.2%（H30末）に増加させる。本計画において7.1%を増加させる。（内訳：重点計画1.5%、重点計画以外7.1%） ① 浸水対策率 概ね10年に1回の降雨に対応した整備が完了した区域内の件数（件） / H10.8.4豪雨で床上浸水した件数（件）	71%	%	78%
2	② 老朽管の改築延長を0.8km（H27当初）から26.0km（H30末）に増加させる。本計画において24.9kmを増加させる。（内訳：重点計画0.3km、重点計画以外24.9km） ② 老朽管の改築延長 老朽化が進行している管渠のうち、長寿命化対策を含めた改築更新を実施した延長（m）	800m	m	25700m
3	③ 重要幹線の耐震化延長を2.2km（H27当初）から5.9km（H30末）に増加させる計画である。本計画において3.2kmを増加させる。（内訳：本計画0.5km、重点計画以外3.2km） ③ 重要幹線の耐震化延長 防災上重要な幹線で未耐震となっている管渠のうち、耐震化を実施した延長（m）	2200m	m	5400m
4	④ 合流式下水道改善率を58%（H27当初）から87%（H30末）に増加させる。本計画において指標の増加はない。（内訳：重点計画29%、重点計画以外0%） ④ 合流式下水道改善率 汚濁負荷量が分流式下水道並み以下までに改善された区域の面積（ha） / 合流式下水道により整備された区域の面積（ha）	58%	%	58%

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	—
○新潟市国土強靱化地域計画（平成27年3月策定）に基づき実施される要素事業：1-A1-1, -4, -6, -16～-25, -27～-30, -49, -50, -52, -54, -58～-60, -63～-68, -77, -78, -80, -81, -83, -85, -87～-93, -96～-103								

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	A07-001	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	船見排水区 入船幹線	L=900m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-1 地震対策																	
	A07-002	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	早川堀排水区 早川堀幹線	L=100m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-4 地震対策																	
	A07-003	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	早川堀排水区 礎幹線	L=100m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-6 地震対策																	
	A07-004	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	川端排水区 川端幹線	L=100m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-101 地震対策																	
	A07-005	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	新設	万代・下所島排水区 万代1号幹線	L=500m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-16、浸水対策																	
	A07-006	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	新設	万代・下所島排水区 下所島1-3号幹線	L=600m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-17、浸水対策																	

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	A07-007	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	万代排水区 万代幹線	L=1,100m	新潟市	■	■				269	-	
		1-A1-18 地震対策																	
	A07-008	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	白山排水区 白山浦幹線	L=200m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-20 地震対策																	
	A07-009	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	白山排水区 白山下水道	L=300m	新潟市	■					204	-	
		1-A1-21 地震対策																	
	A07-010	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	白山排水区 白山下水道	L=300m	新潟市				■		137	-	
		1-A1-21 地震対策																	
	A07-011	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	新設	鳥屋野排水区 バイパス	L=500m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-23、浸水対策																	
	A07-012	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	鳥屋野排水区 鳥屋野幹	L=400m	新潟市	■	■	■	■		2,643	-	
		1-A1-24 地震対策 H29～一部重点計画																	

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	便益比		策定状況
		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	新潟市	直接	-	管渠 (	改築	鳥屋野排水区 近江1号幹	L=100m	新潟市	■	■	■	■		160		-	
			1-A1-25 H29～一部重点計画																	
	A07-014	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (	改築	曾野木排水区 曾野木幹	L=200m	新潟市					■		80		-
			1-A1-102 地震対策																	
	A07-015	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (	新設	五十嵐排水区 五十嵐第1	L=100m	新潟市	■						109		-
			1-A1-28、浸水対策																	
	A07-016	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (	新設	五十嵐排水区 五十嵐第5	L=200m	新潟市					■		3		-
			1-A1-29、浸水対策 H30～重点計画																	
A07-017	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (	新設	浦山排水区 真砂雨水幹	L=400m	新潟市					■		10		-	
		1-A1-99、浸水対策																		
A07-018	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ	新設	幸西ポンプ場 (2, 138. 2m3	土木		新潟市					■		10		-
								/分)												
		1-A1-30、浸水対策																		

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	A07-019	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	改築	白山公園ポンプ場（1,206.6m3/分）	遠方監視設備、ポンプ設備	新潟市	■	■	■			510		策定済
		1-A1-34 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
	A07-020	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	改築	関新ポンプ場（1,529.9m3/分）	遠方監視設備	新潟市			■			50		策定済
		1-A1-35 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
	A07-021	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	改築	古信濃川ポンプ場（131.0m3/分）	遠方監視設備	新潟市				■		10		策定済
		1-A1-40 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
A07-022	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	改築	大曲ポンプ場（720.0m3/分）	計装設備	新潟市	■	■				110		策定済	
	1-A1-44 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																		
A07-023	下水道	一般	新潟市	直接	-	終末処理場	改築	中部下水処理場（160,000m3/日）	耐震化	新潟市		■	■	■		249		-	
	1-A1-100 地震対策 H30～一部重点計画																		
A07-024	下水道	一般	新潟市	直接	-	終末処理場	新設	中部下水処理場（160,000m3/日）	調整池	新潟市				■		20		-	
	1-A1-46 水質保全																		

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	A07-025	下水道	一般	新潟市	直接	—	管渠（ 合流）	改築	坂井輪排水区 坂井輪幹 線	耐震化	新潟市				■		515		—
	1-A1-103 地震対策																		
	A07-026	下水道	一般	新潟市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	白根第1排水区 白根西1 号雨水幹線	L=400m	新潟市	■	■				329		—
	1-A1-49、浸水対策																		
	A07-027	下水道	一般	新潟市	直接	—	ポンプ 場	新設	白根水道町ポンプ場（1,0 01.9m3/分）	土木, 建築, 機械設備, 電気設 備	新潟市	■	■	■	■		10,029		—
	1-A1-50、浸水対策 H30～一部重点計画																		
	A07-028	下水道	一般	新潟市	直接	—	ポンプ 場	改築	鯉沼ポンプ場（451.1m3/ 分）	ポンプ設備	新潟市		■	■	■		180		策定済
	1-A1-51 改築更新 H30～一部重点計画 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																		
	A07-029	下水道	一般	新潟市	直接	—	管渠（ 雨水）	新設	松浜第1排水区 松浜本町 雨水貯留管	V=1,800m3	新潟市				■		10		—
	1-A1-52、浸水対策																		
A07-030	下水道	一般	新潟市	直接	—	管渠（ 雨水）	改築	松浜第1排水区 松浜第1 雨水幹線	L=600m	新潟市	■	■				77		策定済	
1-A1-53 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																			

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	A07-031	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	松浜第2排水区 松浜第2 雨水幹線	L=700m	新潟市	■	■	■			911		-
			1-A1-54、浸水対策																
	A07-032	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	豊栄葛塚排水区 白新町 雨水貯留管	ポンプ設備	新潟市	■	■	■			44		-
			1-A1-98、浸水対策																
	A07-033	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（ 雨水）	改築	豊栄葛塚排水区 葛塚雨 水幹線	L=800m	新潟市	■	■	■	■		680		策定済
			1-A1-55 改築更新 H30～一部重点計画 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																
	A07-034	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（ 雨水）	改築	豊栄杉名排水区 杉名雨 水幹線	L=300m	新潟市					■		10	
		1-A1-56 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
A07-035	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（ 雨水）	改築	豊栄早通排水区 早通雨 水幹線	L=100m	新潟市					■		10		策定済
		1-A1-57 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
A07-036	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（ 汚水）	改築	松浜処理分区 松浜汚水1 号幹線	L=200m	新潟市					■		50		-
		1-A1-58 地震対策																	

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	A07-037	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	改築	豊栄葛塚処理分区 葛塚1号汚水幹線	L=500m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-59 地震対策																	
	A07-038	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	改築	早通ポンプ場（3.8m3/分）	耐震補強	新潟市	■					58	-	
		1-A1-96 地震対策																	
	A07-039	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	新設	松浜雨水ポンプ場（658.8m3/分）	用地	新潟市	■					4	-	
		1-A1-60、浸水対策																	
	A07-040	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	新設	松浜雨水ポンプ場（658.8m3/分）	用地	新潟市			■			98	-	
		1-A1-60、浸水対策																	
	A07-041	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ場	改築	松浜ポンプ場（187.6m3/分）	遠方監視設備	新潟市		■				45	策定済	
		1-A1-61 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
	A07-042	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（	新設	山の下排水区 山の下1号幹線	L=700m	新潟市				■		10	-	
		1-A1-63、浸水対策																	



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	費用	個別施設計画		
		種別	種別	対象	間接								H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	便益比	策定状況	
		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	新潟市	直接	-	管渠 (雨水)	新設	大石排水区 大石2号雨水貯留管	V=16,700m3	新潟市	■	■	■	■		2,909		-		
			1-A1-64、浸水対策 H30～一部重点計画																		
	A07-044	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (雨水)	新設	大石排水区 大石2号雨水貯留管導水管	L=400m	新潟市					■		10		-	
			1-A1-65、浸水対策																		
	A07-045	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (雨水)	新設	横越排水区 横越1号雨水幹線	L=200m	新潟市					■		10		-	
			1-A1-66、浸水対策																		
	A07-046	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (雨水)	新設	横越排水区 枝線	L=100m	新潟市					■		10		-	
			1-A1-67、浸水対策																		
A07-047	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (雨水)	新設	横越排水区 横越雨水調整池	V=6,600m3, 用地	新潟市			■	■			136		-		
		1-A1-68、浸水対策 H30～一部重点計画																			
A07-048	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (雨水)	新設	本馬越排水区 本馬越1号幹線	L=100m	新潟市	■						14		-		
		1-A1-97、浸水対策																			

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	A07-049	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ 場	改築	松島ポンプ場 (221.1m3/ 分)	遠方監視設備	新潟市				■		10		策定済	
		1-A1-70 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																		
	A07-050	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ 場	改築	大山ポンプ場 (189.6m3/ 分)	遠方監視設備	新潟市				■		10		策定済	
		1-A1-73 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																		
	A07-051	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ 場	改築	臨港ポンプ場 (209.9m3/ 分)	遠方監視設備	新潟市				■		10		策定済	
		1-A1-74 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																		
	A07-052	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ 場	新設	下山ポンプ場 (2,191.0m3 /分)	場内整備	新潟市	■						31		-
		1-A1-76、浸水対策																		
	A07-053	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ 場	改築	下山ポンプ場 (2,191.0m3 /分)	耐津波化	新潟市				■		10		-	
		1-A1-77 地震対策																		
A07-054	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (雨水)	新設	新津荻川排水区 枝線	L=100m	新潟市				■		10		-		
	1-A1-78、浸水対策																			

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画	
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	便益比		策定状況
		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	新潟市	直接	-	管渠 (	改築	新津西部処理分区 西部	L=800m	新潟市		■	■			43		-	
			1-A1-80 地震対策																	
	A07-056	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠 (	改築	新津西部処理分区 枝線	L=500m	新潟市		■				24		-	
			1-A1-81 地震対策																	
	A07-057	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ	改築	新町ポンプ場 (287.0m3/	耐震化	新潟市		■	■	■	■		72		-
			1-A1-83 地震対策																	
	A07-058	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ	改築	新町ポンプ場 (287.0m3/	ポンプ設備, 受変電設備, 自家	新潟市		■	■	■	■		412		策定済
			1-A1-84 改築更新 H30～一部重点計画 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
A07-059	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ	改築	北上ポンプ場 (796.0m3/	耐震化	新潟市		■	■	■	■		248		-	
		1-A1-85 地震対策																		
A07-060	下水道	一般	新潟市	直接	-	ポンプ	改築	北上ポンプ場 (796.0m3/	ポンプ設備, 受変電設備, 自家	新潟市		■	■	■	■		975		策定済	
		1-A1-86 改築更新 H30～一部重点計画 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																		

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	A07-061	下水道	一般	新潟市	直接	-		管渠（ 雨水）	新設	黒埼山田排水区 枝線	L=400m	新潟市				■		10		-	
			1-A1-87、浸水対策																		
	A07-062	下水道	一般	新潟市	直接	-		ポンプ 場	新設	山田雨水ポンプ場（645.1 m3/分）	放流渠、土木、建築、機械設備、 電気設備	新潟市	■	■	■	■		2,565		-	
			1-A1-88、浸水対策 H30～一部重点計画																		
	A07-063	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	-	雨水流出抑制	雨水貯留浸透施設設置	新潟市	■	■	■	■		39		-	
			1-A1-89 浸水対策																		
	A07-064	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	-	雨水流出抑制	雨水貯留浸透施設設置助成	新潟市	■	■	■	■		25		-	
			1-A1-90 浸水対策																		
	A07-065	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	-	調査・設計・計画策定	調査・設計・計画策定	新潟市	■	■	■	■		877		-	
			1-A1-91 H30～一部重点計画																		
	A07-066	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	-	地震対策計画策定	地震対策計画策定	新潟市		■	■	■		771		-	
			1-A1-92 地震対策 H29～一部重点計画																		
	A07-067	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	-	マンホールトイレ整備	マンホールトイレ整備	新潟市		■				9		-	
			1-A1-93 地震対策 H29～重点計画																		
A07-068	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	-	長寿命化計画策定（実施 設計等含む）	長寿命化計画策定、実施設計 等	新潟市	■					2		-		
		1-A1-94 改築更新 H30～重点計画																			

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	A07-069	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	長寿命化計画策定（実施設計等含む）	長寿命化計画策定、実施設計等	新潟市			■	■		13		-
		1-A1-94、改築更新 H30～重点計画																	
	A07-070	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（合流）	改築	白山排水区 白山幹線	L=500m	新潟市				■		110		-
		1-A1-19 地震対策																	
	A07-071	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（合流）	改築	船見排水区 幹線	L=50m	新潟市				■		40		策定済
		1-A1-2002 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
	A07-072	下水道	一般	新潟市	直接	-	管渠（合流）	改築	早川堀排水区 幹線	L=130m	新潟市				■		50		策定済
		1-A1-2005 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
	A07-073	下水道	一般	新潟市	直接	-	終末処理場	改築	船見下水処理場（29,400m <sup>3</sup> /日）	建築設備、電気設備、機械設備等	新潟市				■		50		策定済
		1-A1-2015 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																	
A07-074	下水道	一般	新潟市	直接	-	終末処理場	改築	中部下水処理場（160,000m <sup>3</sup> /日）	建築設備、電気設備、機械設備等	新潟市				■		76		策定済	
	1-A1-2048 改築更新 H30.9下水道長寿命化計画から下水道ストックマネジメント計画に移行																		

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	A07-075	下水道	一般	新潟市	直接	-	終末処 理場	改築	中部下水処理場（160,000 m3/日）	地震時機能停止リスク低減対 策	新潟市				■		305		策定済
	1-A1-3048 改築更新 下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-076	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	下水道ストックマネジメ ント計画に基づく調査・ 設計・計画策定	調査・設計・計画策定	新潟市					■		33	
1-A1-104 改築更新 下水道ストックマネジメント計画																			
											小計						27,643		
											合計						27,643		

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							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	C07-001	下水道	一般	新潟市	直接	-	-	-	マンホールトイレ整備	マンホールトイレ整備	新潟市		■				2	-	
		基幹事業(1-A1-92～93)と一体的に整備を行うことにより、災害時におけるトイレ機能を確保し、被害の最小化を図る。																	
		1-C-1 H29～重点計画																	
											小計						2		
											合計						2		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

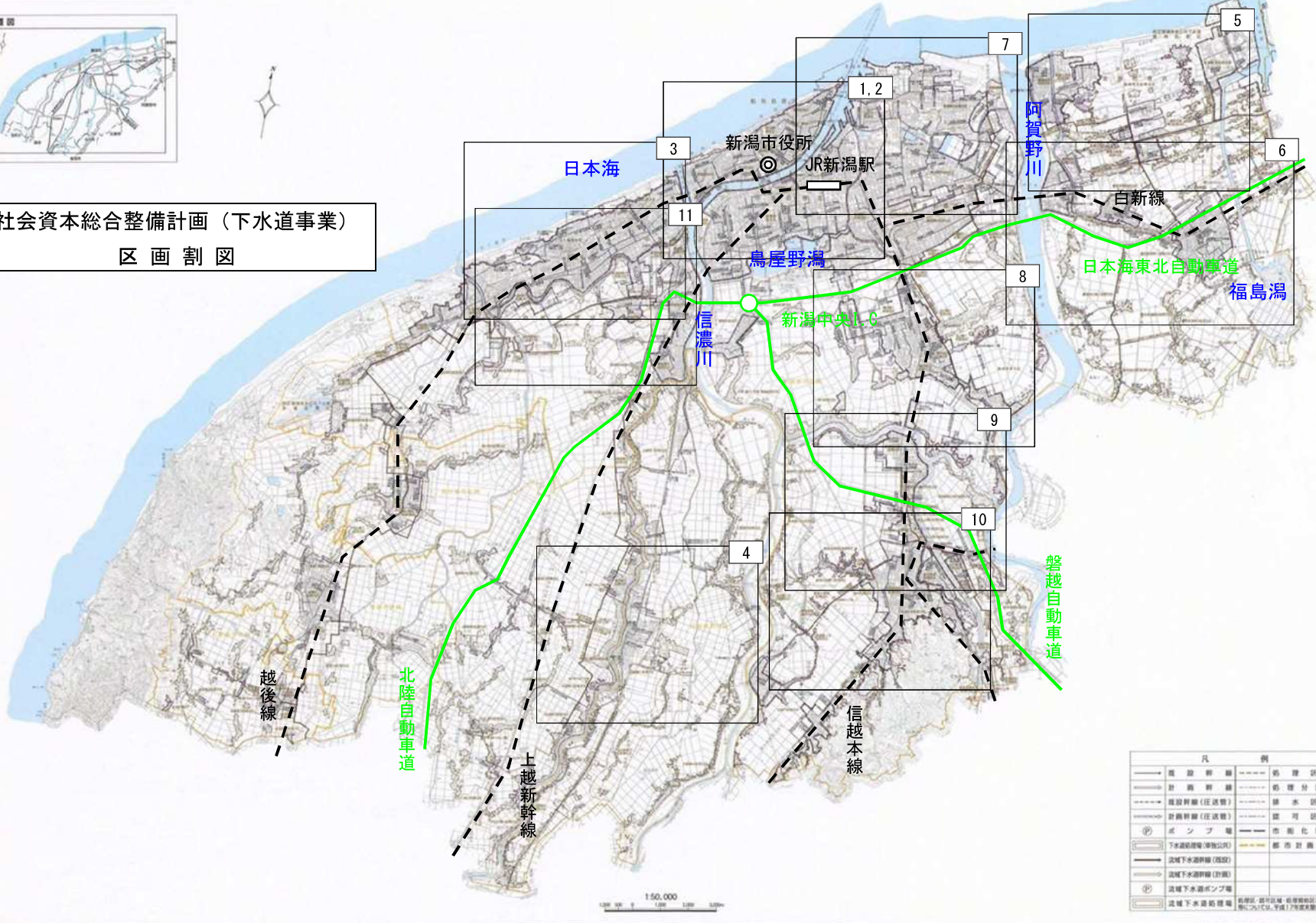
	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	5,017	4,044	3,124	1,810	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	5,017	4,044	3,124	1,810	
前年度からの繰越額 (d)	2,042	2,624	2,243	1,824	
支払済額 (e)	4,435	4,425	3,537	2,395	
翌年度繰越額 (f)	2,624	2,243	1,824	1,239	
うち未契約繰越額 (g)	54	52	0	320	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	6	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.76	0.77	0.11	8.8	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					



計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市

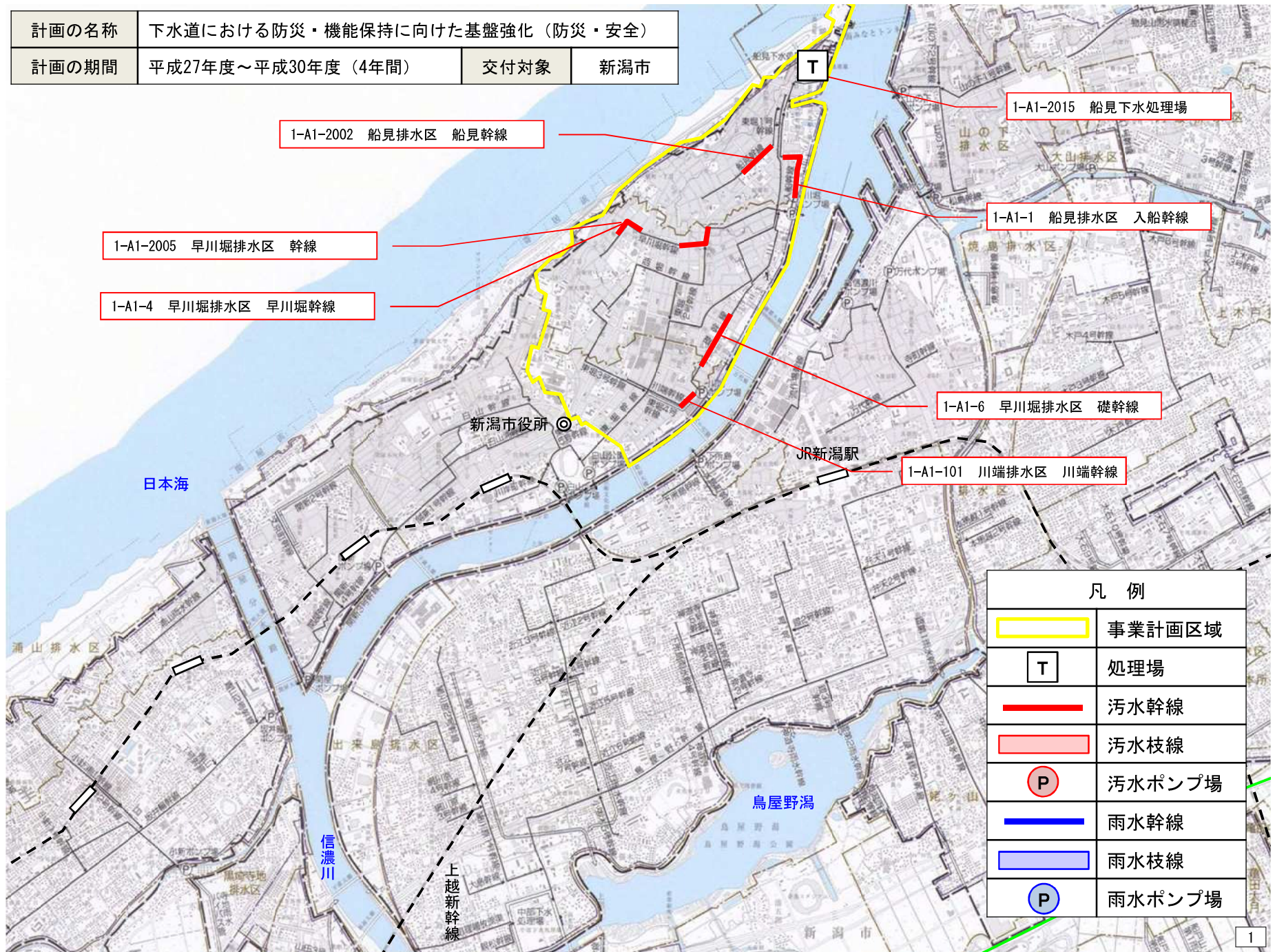


社会資本総合整備計画（下水道事業）  
区画割図



凡 例	
→	施設界線
→	計画界線
→	施設界線(庄田等)
→	計画界線(庄田等)
⊙	ポンプ場
⊙	下水処理場(単独公団)
⊙	流域下水道処理場(指定)
⊙	流域下水道ポンプ場
⊙	流域下水道処理場
→	処理区界
→	処理分区分界
→	排水区界
→	認可区域
→	市面化区域
→	都市計画区域

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



1-A1-2002 船見排水区 船見幹線

1-A1-2015 船見下水処理場

1-A1-2005 早川堀排水区 幹線

1-A1-1 船見排水区 入船幹線

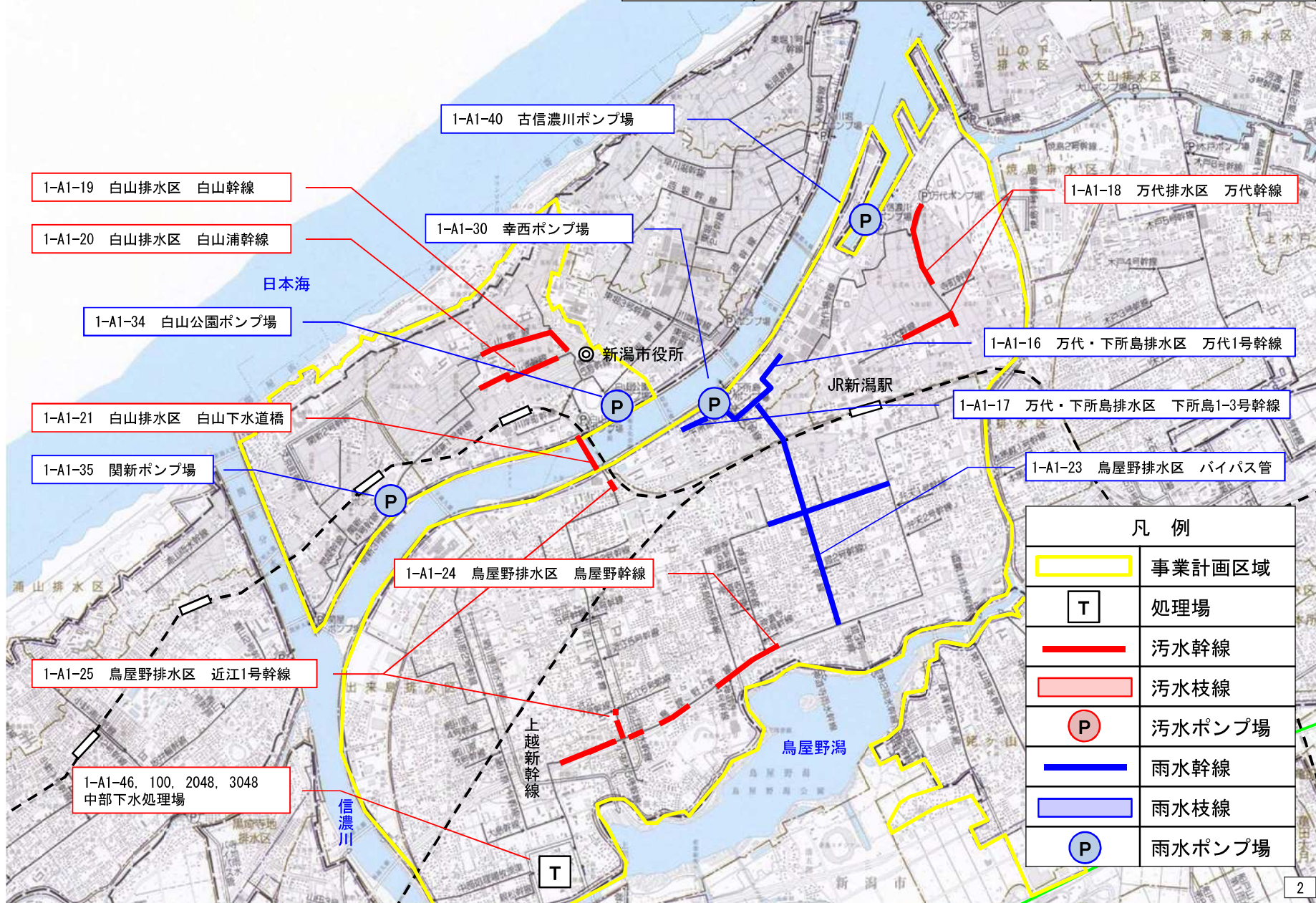
1-A1-4 早川堀排水区 早川堀幹線

1-A1-6 早川堀排水区 礎幹線

1-A1-101 川端排水区 川端幹線

凡例	
	事業計画区域
	処理場
	汚水幹線
	汚水枝線
	汚水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



1-A1-19 白山排水区 白山幹線

1-A1-20 白山排水区 白山浦幹線

1-A1-34 白山公園ポンプ場

1-A1-21 白山排水区 白山下水道橋

1-A1-35 関新ポンプ場

1-A1-25 鳥屋野排水区 近江1号幹線

1-A1-46, 100, 2048, 3048  
中部下水処理場

1-A1-40 古信濃川ポンプ場

1-A1-30 幸西ポンプ場

1-A1-24 鳥屋野排水区 鳥屋野幹線

1-A1-18 万代排水区 万代幹線

1-A1-16 万代・下所島排水区 万代1号幹線

1-A1-17 万代・下所島排水区 下所島1-3号幹線

1-A1-23 鳥屋野排水区 バイパス管

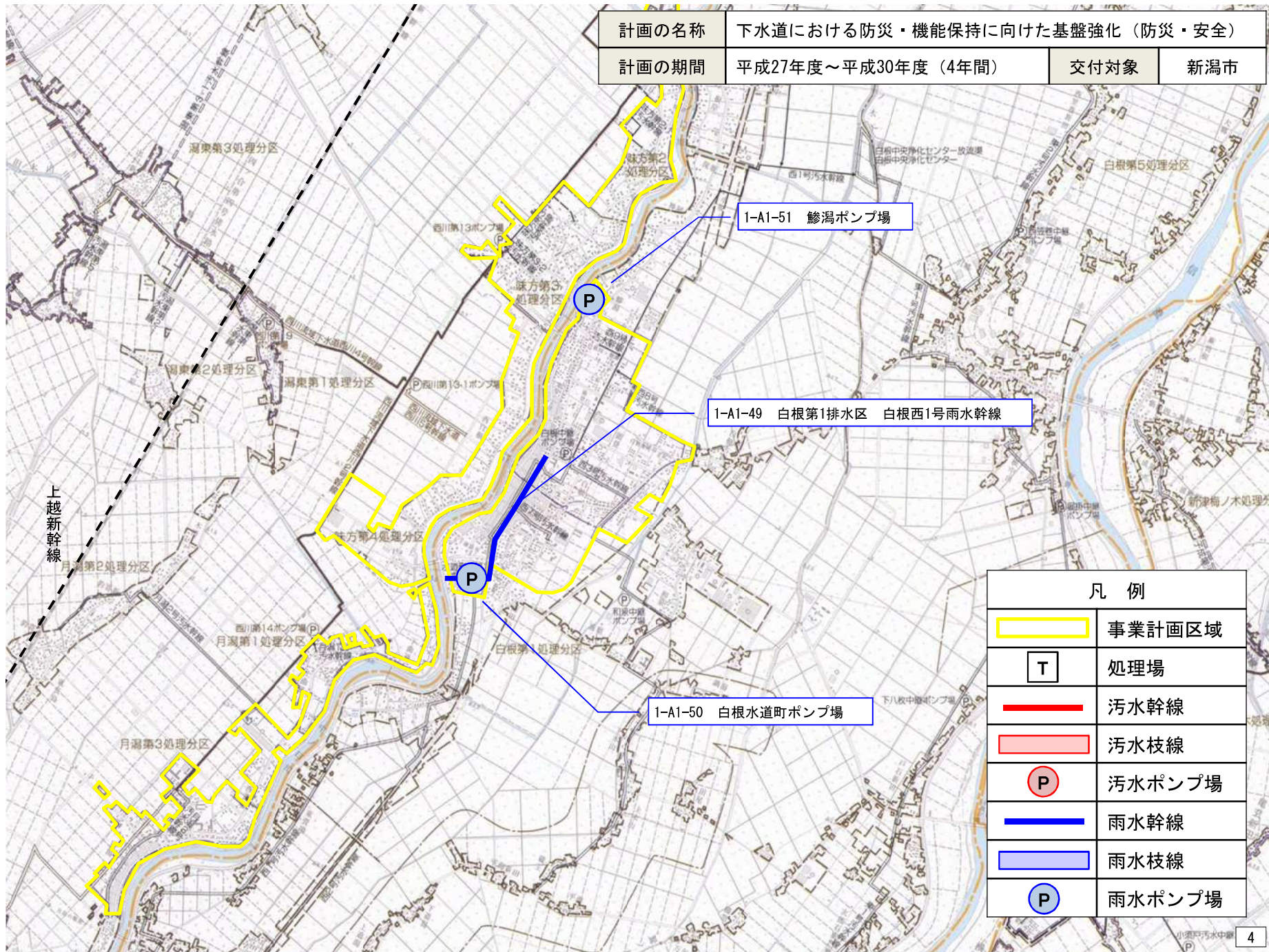
凡例	
	事業計画区域
	処理場
	污水幹線
	污水枝線
	污水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



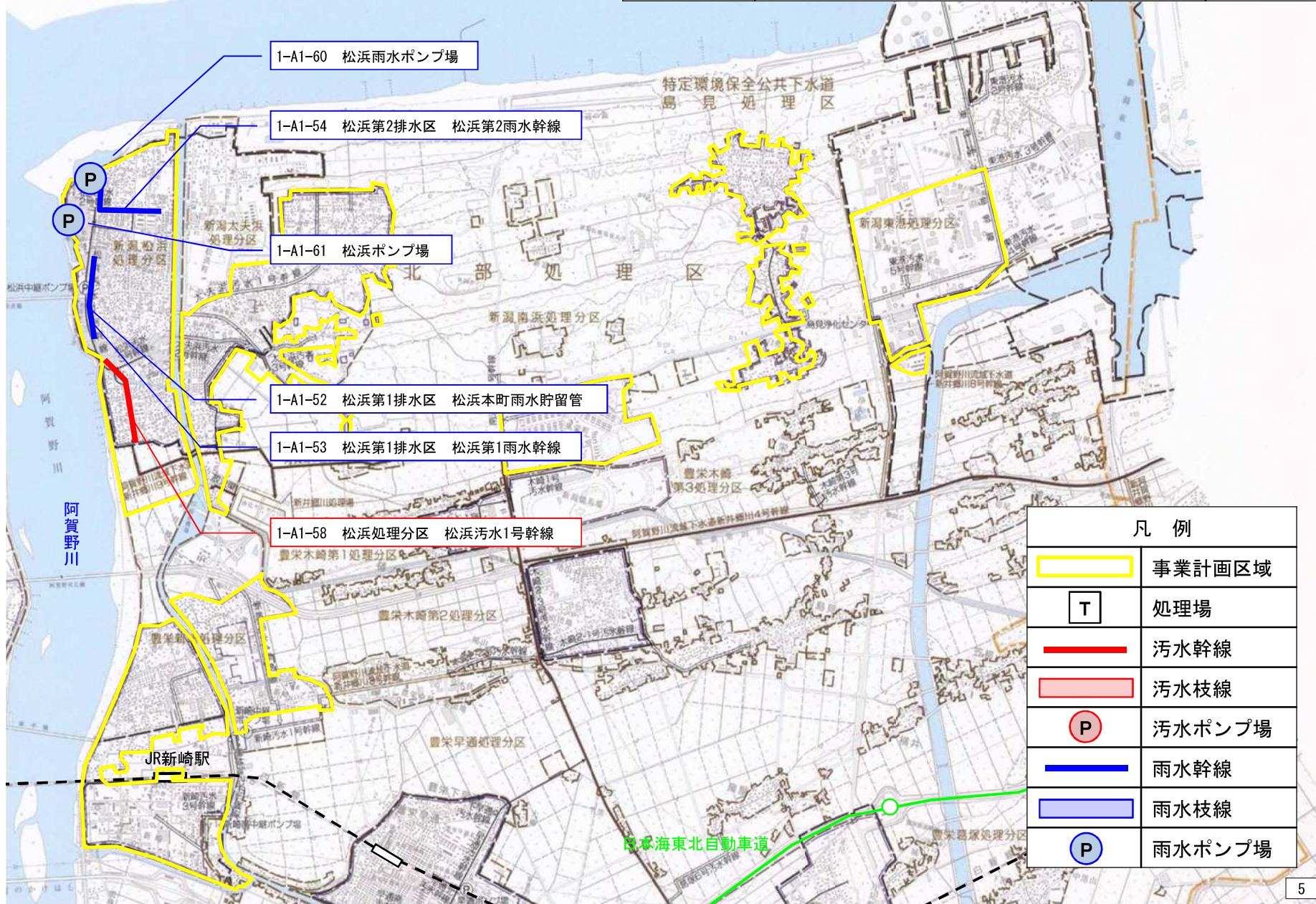
凡 例	
	事業計画区域
	処理場
	汚水幹線
	汚水枝線
	汚水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



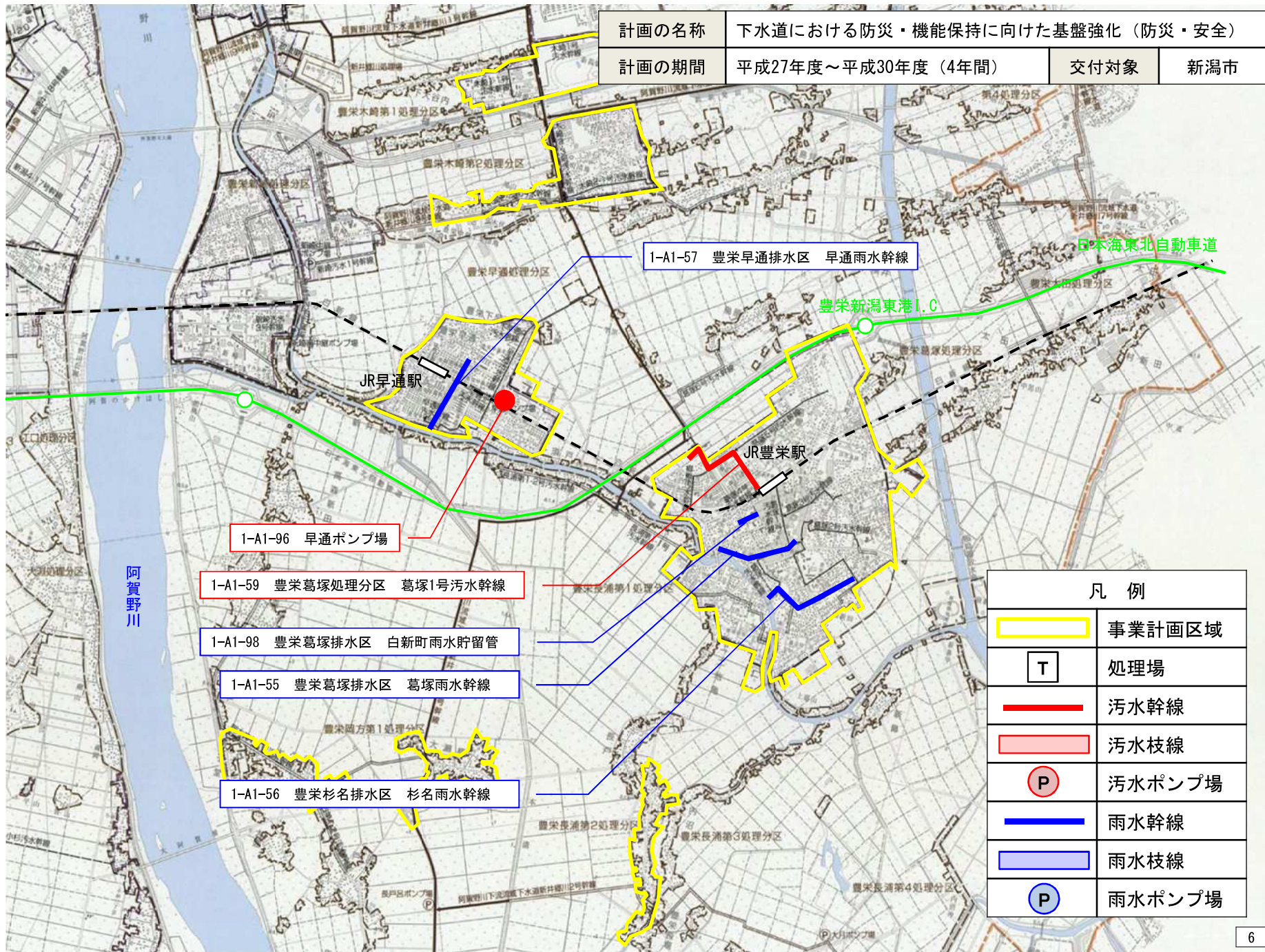
凡例	
	事業計画区域
	処理場
	汚水幹線
	汚水枝線
	汚水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



凡例	
	事業計画区域
	処理場
	污水幹線
	污水枝線
	污水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



1-A1-96 早通ポンプ場

1-A1-59 豊栄葛塚処理分区 葛塚1号污水幹線

1-A1-98 豊栄葛塚排水区 白新町雨水貯留管

1-A1-55 豊栄葛塚排水区 葛塚雨水幹線

1-A1-56 豊栄杉名排水区 杉名雨水幹線

1-A1-57 豊栄早通排水区 早通雨水幹線

凡例	
	事業計画区域
	処理場
	污水幹線
	污水枝線
	污水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場



計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市

凡例	
	事業計画区域
	処理場
	汚水幹線
	汚水枝線
	汚水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場



計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



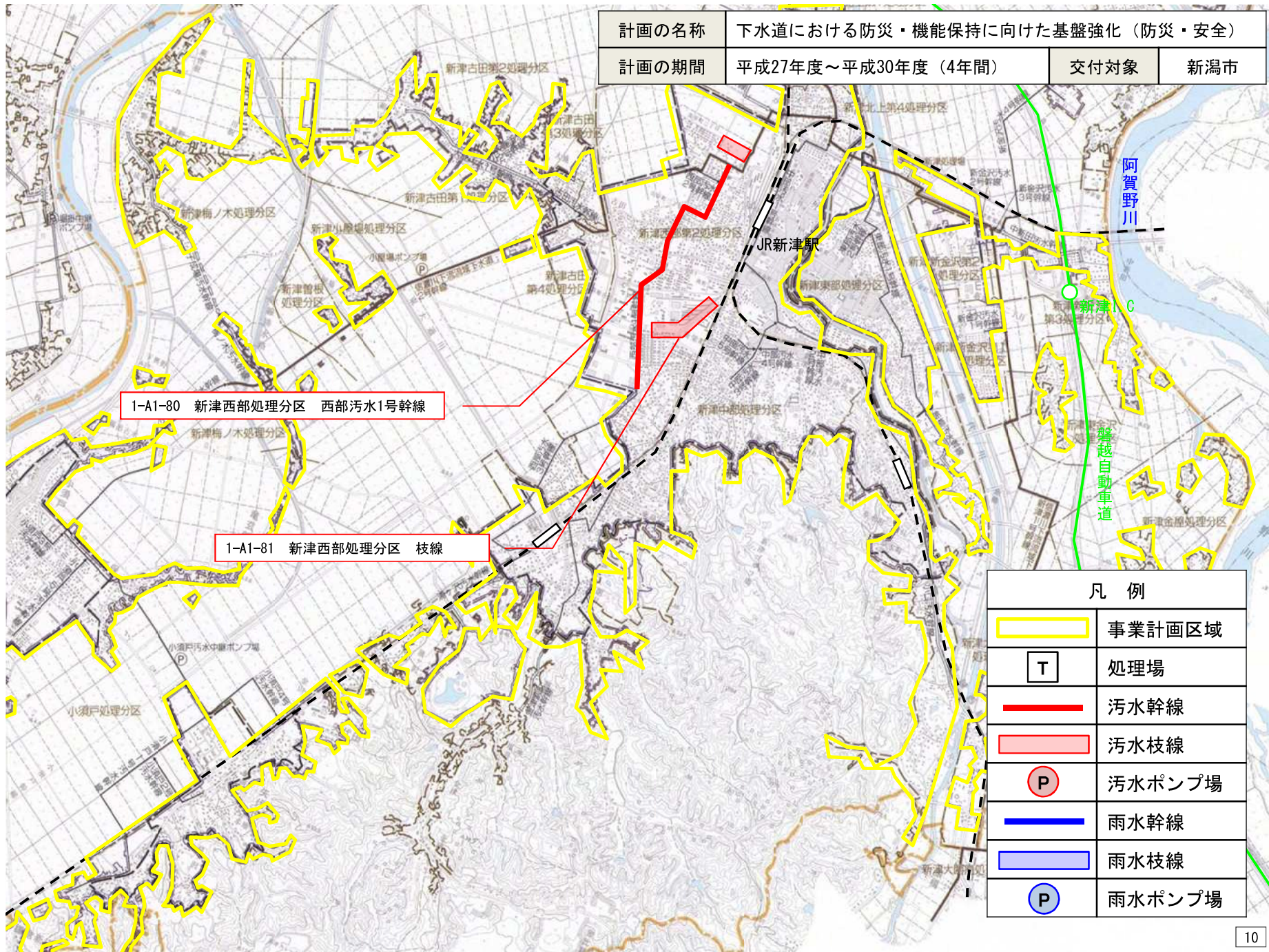
凡 例	
	事業計画区域
	処理場
	污水幹線
	污水枝線
	污水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



凡 例	
	事業計画区域
	処理場
	汚水幹線
	汚水枝線
	汚水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市

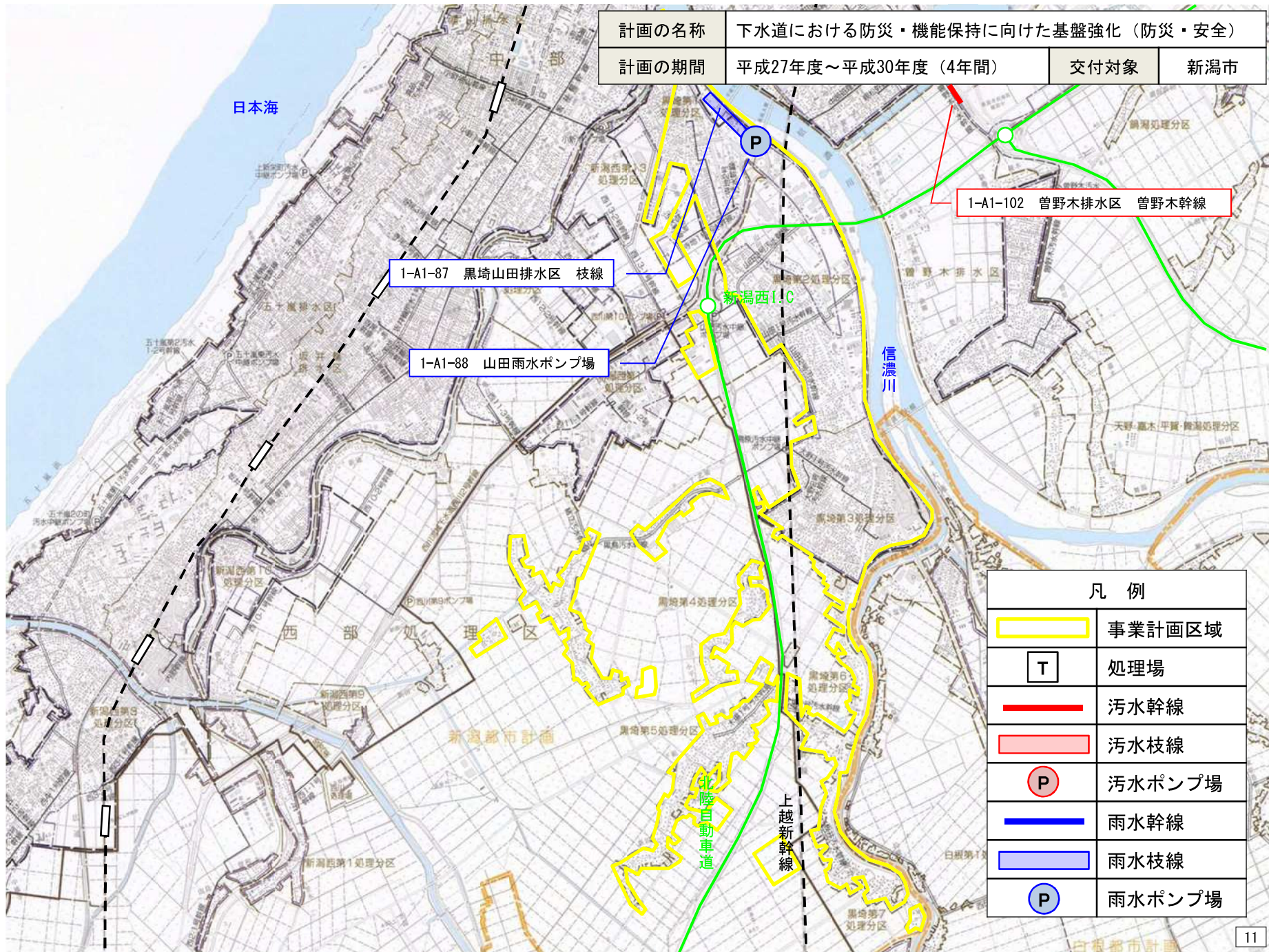


1-A1-80 新津西部処理分区 西部污水1号幹線

1-A1-81 新津西部処理分区 枝線

凡例	
	事業計画区域
	処理場
	污水幹線
	污水枝線
	污水ポンプ場
	雨水幹線
	雨水枝線
	雨水ポンプ場

計画の名称	下水道における防災・機能保持に向けた基盤強化（防災・安全）		
計画の期間	平成27年度～平成30年度（4年間）	交付対象	新潟市



凡例	
<span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span>	事業計画区域
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">T</span>	処理場
<span style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px; display: inline-block;"></span>	汚水幹線
<span style="border-bottom: 2px solid lightcoral; width: 20px; display: inline-block;"></span>	汚水枝線
<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span>	汚水ポンプ場
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	雨水幹線
<span style="border-bottom: 2px solid lightblue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	雨水枝線
<span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span>	雨水ポンプ場