

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年01月17日

計画の名称	北九州市公共下水道事業「水めぐる”住みよいまち”をめざして」(防災・安全) (地震対策、重点計画)												
計画の期間	平成30年度 ~ 平成31年度 (2年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	北九州市												
計画の目標													
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	5,695	A	5,675	B	0	C	20	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.35	%

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	中間目標値	最終目標値
		平成30年度		平成31年度
1	重要な影響を受けるポンプ場の耐震補強(平成27年度~平成36年度の10年間)の整備率を30%(H29年度末)から50%(H31年度末)へ増加 下水道施設の耐震化整備 整備済施設/整備対象施設(平成27年度~平成36年度の間)	30%	%	50%

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
												H30	H31	H32	H33	H34			
		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	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	新町浄化センター改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				24		策定済
		総合地震																	
	A07-002	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	片上ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				78		策定済
		総合地震																	
	A07-003	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大久保ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				129		策定済
		総合地震																	
A07-004	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江第2ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				10		策定済	
	総合地震																		
A07-005	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				10		策定済	
	総合地震																		
A07-006	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	曾根浄化センター改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				26		策定済	
	総合地震																		

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	H32	H33	H34			
		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	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	吉志ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				12		策定済
		総合地震																	
	A07-008	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第2ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				14		策定済
		総合地震																	
	A07-009	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第3ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				12		策定済
		総合地震																	
	A07-010	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第4ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				16		策定済
		総合地震																	
	A07-011	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第5ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				16		策定済
		総合地震																	
	A07-012	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	新手川ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				8		策定済
		総合地震																	

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	H32	H33	H34			
		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	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	今津ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				4		策定済
		総合地震																	
	A07-014	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	日明浄化センター改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				540		策定済
		総合地震																	
	A07-015	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	神嶽ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				10		策定済
		総合地震																	
	A07-016	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	城野ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				152		策定済
	総合地震																		
A07-017	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	浅野町ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				357		策定済	
	総合地震																		
A07-018	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大手町ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				20		策定済	
	総合地震																		

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	H32	H33	H34			
下水道事業	A07-019	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	港町ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				140		策定済
		総合地震																	
	A07-020	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	南小倉ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				272		策定済
		総合地震																	
	A07-021	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	皇后崎浄化センター改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				514		策定済
		総合地震																	
	A07-022	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤田ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				568		策定済
		総合地震																	
	A07-023	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	則松ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				893		策定済
		総合地震																	
	A07-024	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	楠橋ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				12		策定済
		総合地震																	

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	H32	H33	H34			
		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	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	折尾ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				8		策定済
		総合地震																	
	A07-026	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	本城ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				373		策定済
		総合地震																	
	A07-027	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	東中島ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				800		策定済
		総合地震																	
A07-028	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	金山川ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				14		策定済	
	総合地震																		
A07-029	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	北湊浄化センター改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				56		策定済	
	総合地震																		
A07-030	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	中川通ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				40		策定済	
	総合地震																		

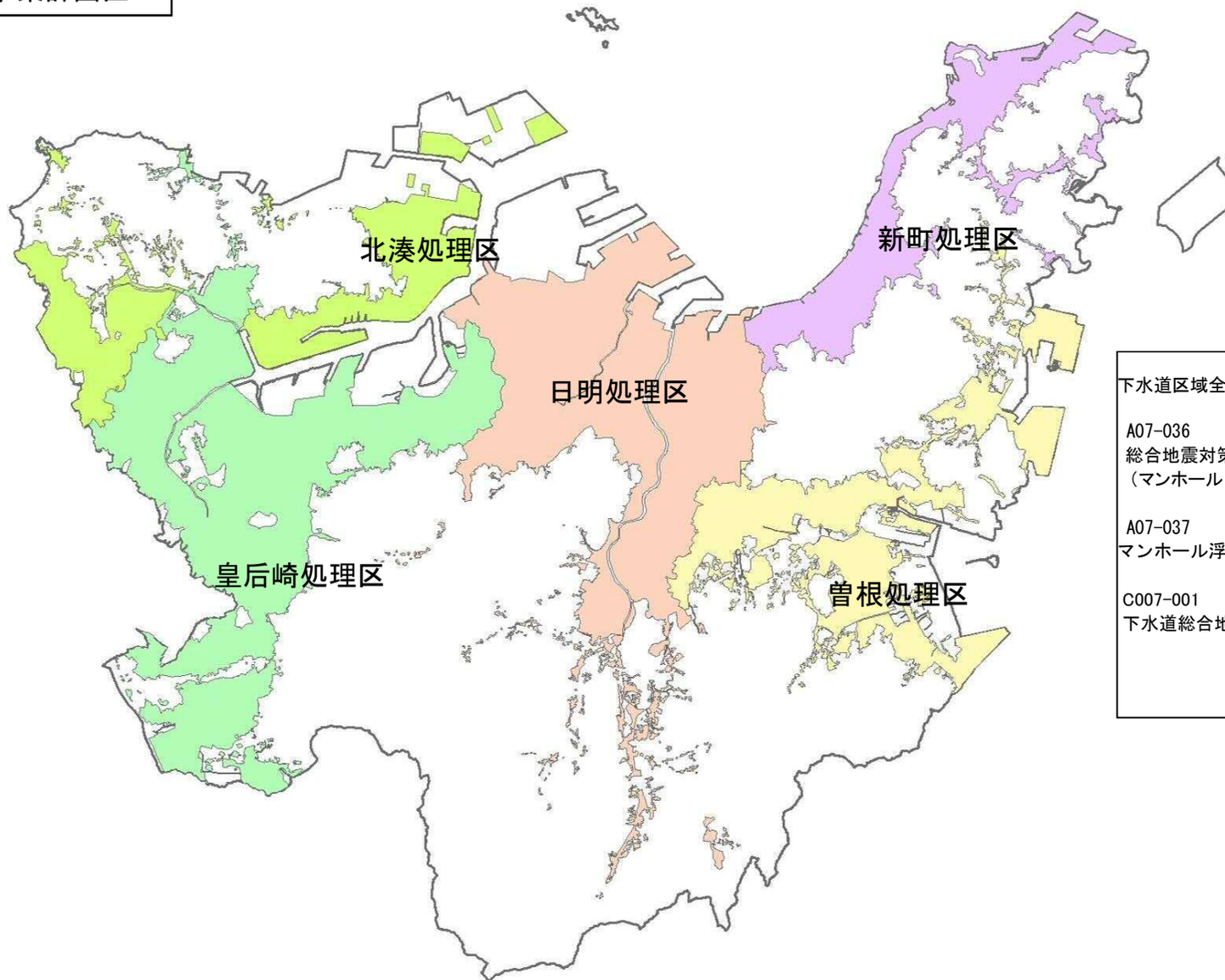
A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H30	H31	H32	H33	H34			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	A07-031	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	払川ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				40		策定済
		総合地震																	
	A07-032	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤ノ木ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				12		策定済
		総合地震																	
	A07-033	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	奥洞海ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				8		策定済
		総合地震																	
	A07-034	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	高須ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				10		策定済
		総合地震																	
	A07-035	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	響町ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	■	■				20		策定済
		総合地震																	
	A07-036	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	—	新設	総合地震対策事業(マンホールトイレ設置事業)	マンホールトイレシステム整備(24地区)	北九州市	■	■				40		策定済
		総合地震																	
	A07-037	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	—	新設	マンホール浮上対策	マンホールの浮上抑制荷重	北九州市	■	■				200		策定中
		総合地震																	

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	H32	H33	H34			
		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	A07-038	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	門司港ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				207		策定済
		総合地震																	
	A07-039	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	曾根新田北ポンプ場改築（地震対策）	耐震化	北九州市	■	■				10		策定済
		総合地震																	
											小計						5,675		
											合計						5,675		

参考図

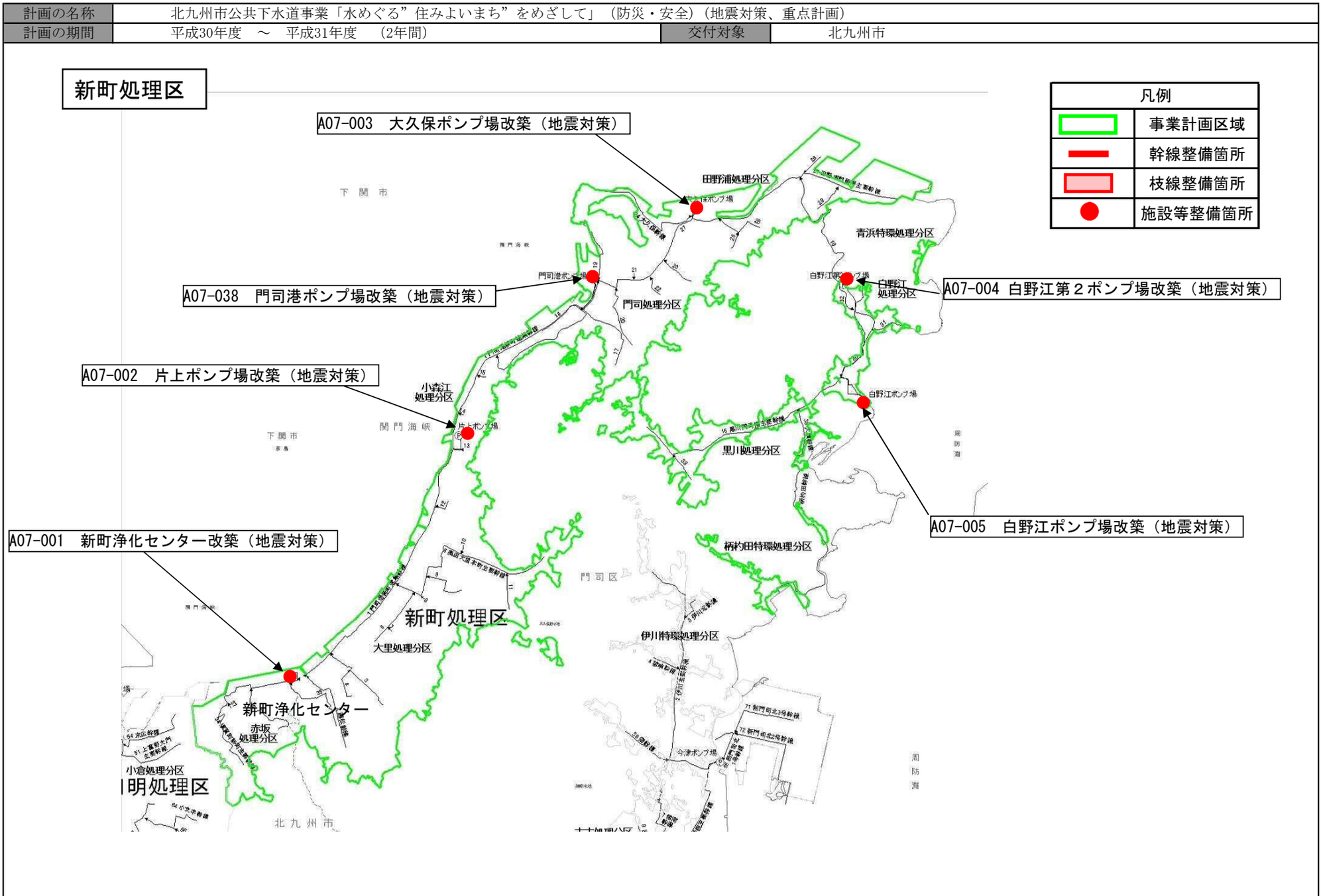
計画の名称	北九州市公共下水道事業「水めぐる”住みよいまち”をめざして」(防災・安全)(地震対策、重点計画)		
計画の期間	平成30年度 ~ 平成31年度 (2年間)	交付対象	北九州市

北九州市 事業計画区

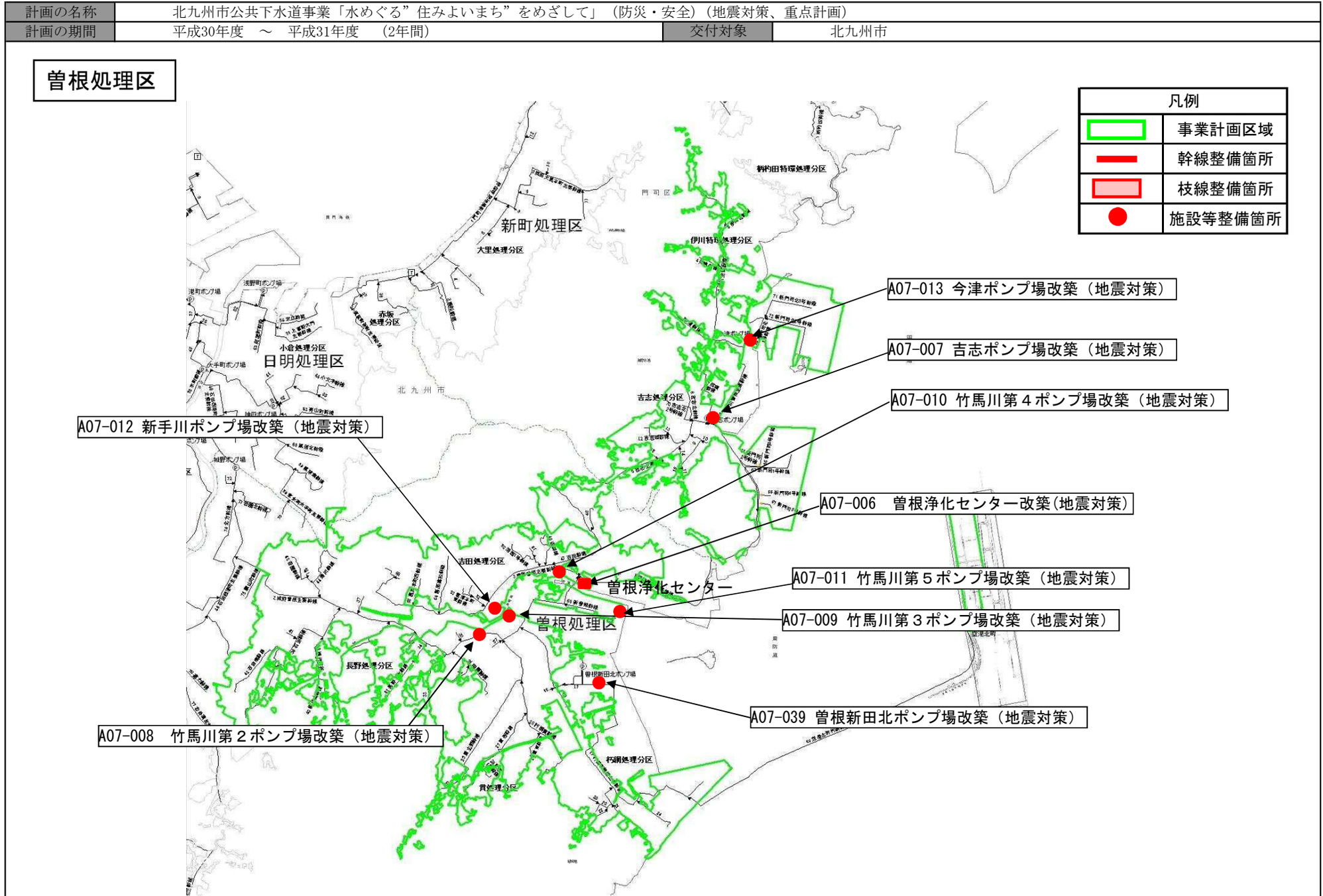


- 下水道区域全域
- A07-036
総合地震対策事業
(マンホールトイレ設置事業)
 - A07-037
マンホール浮上対策
 - C007-001
下水道総合地震対策事業

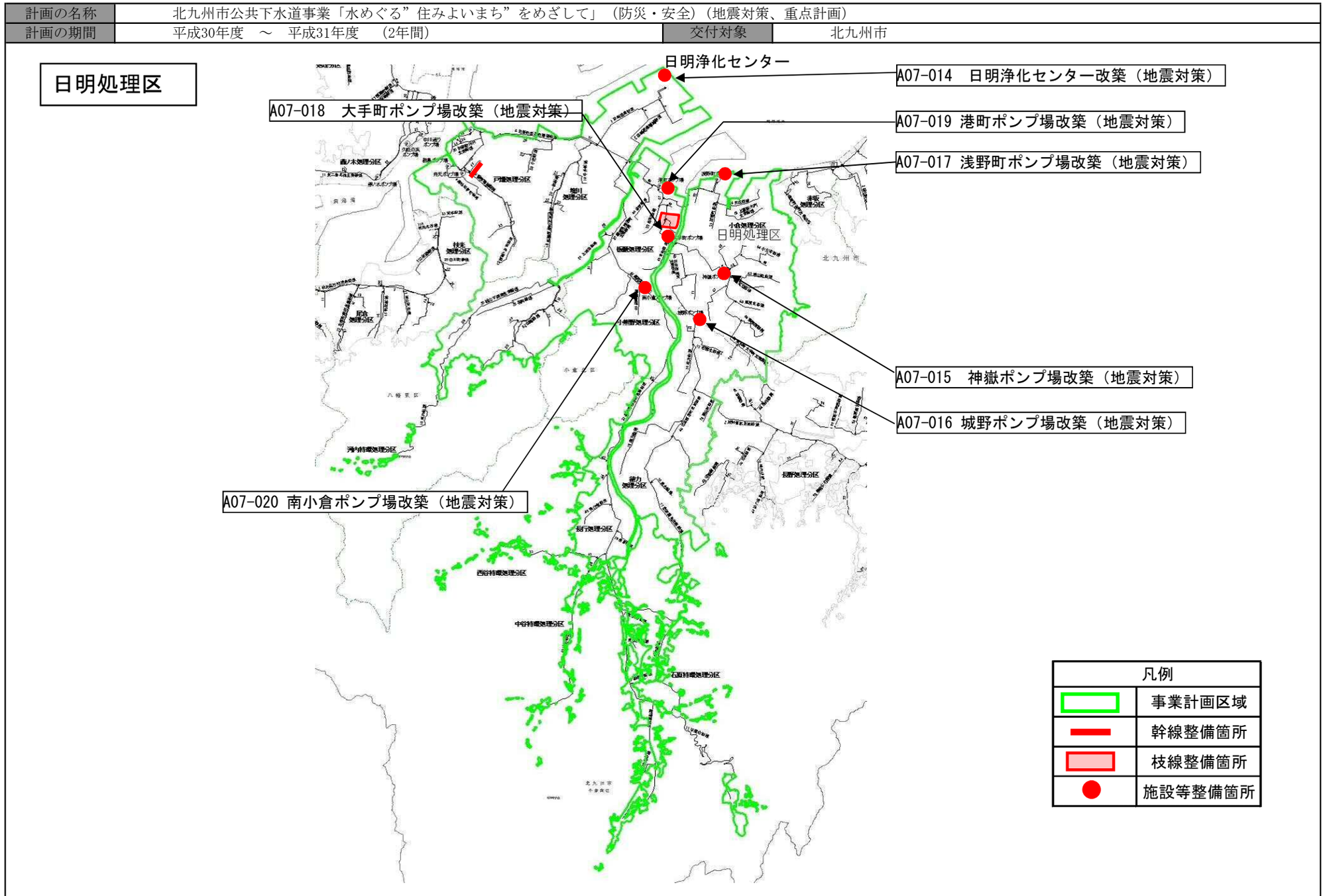
参考図



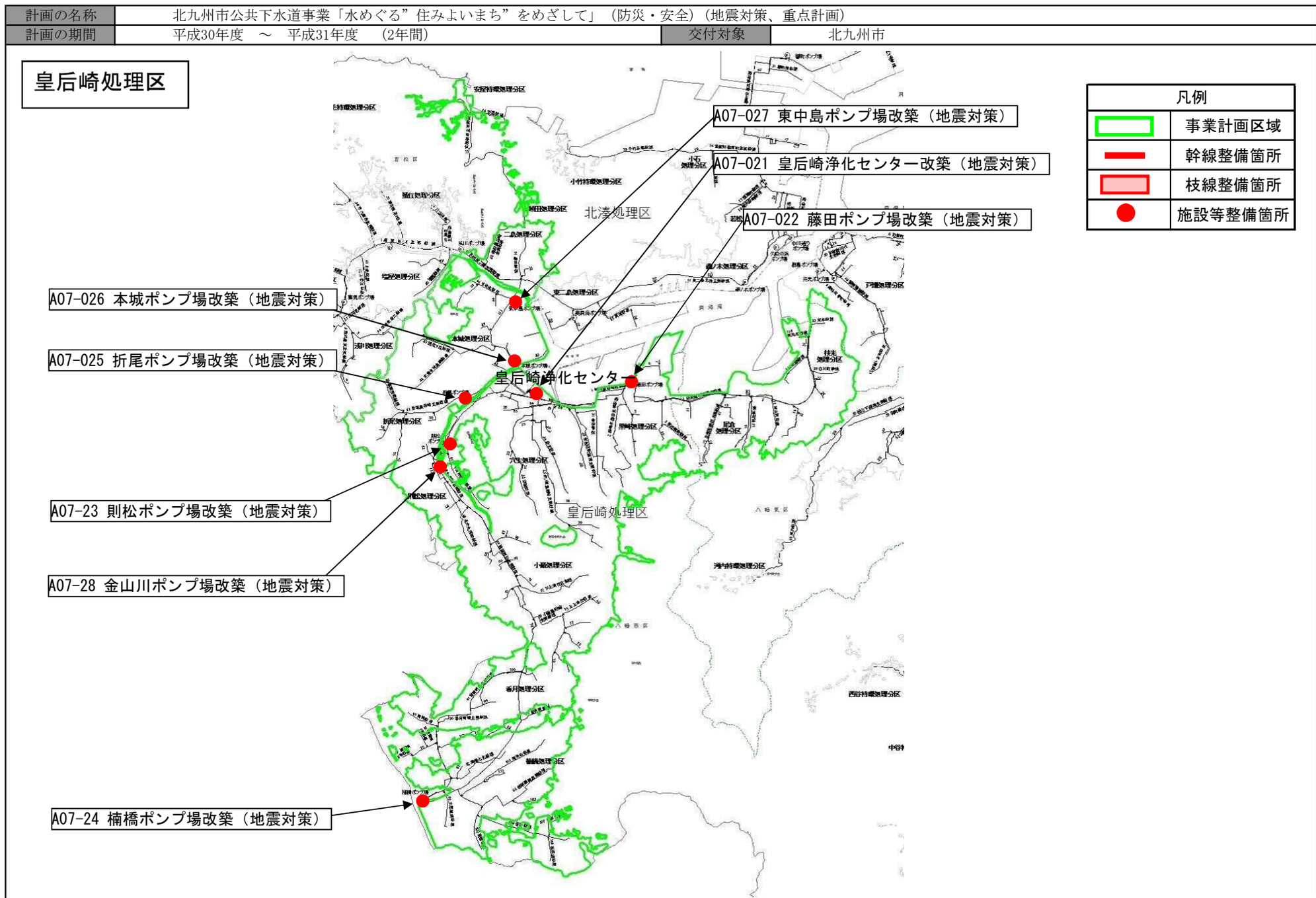
参考図



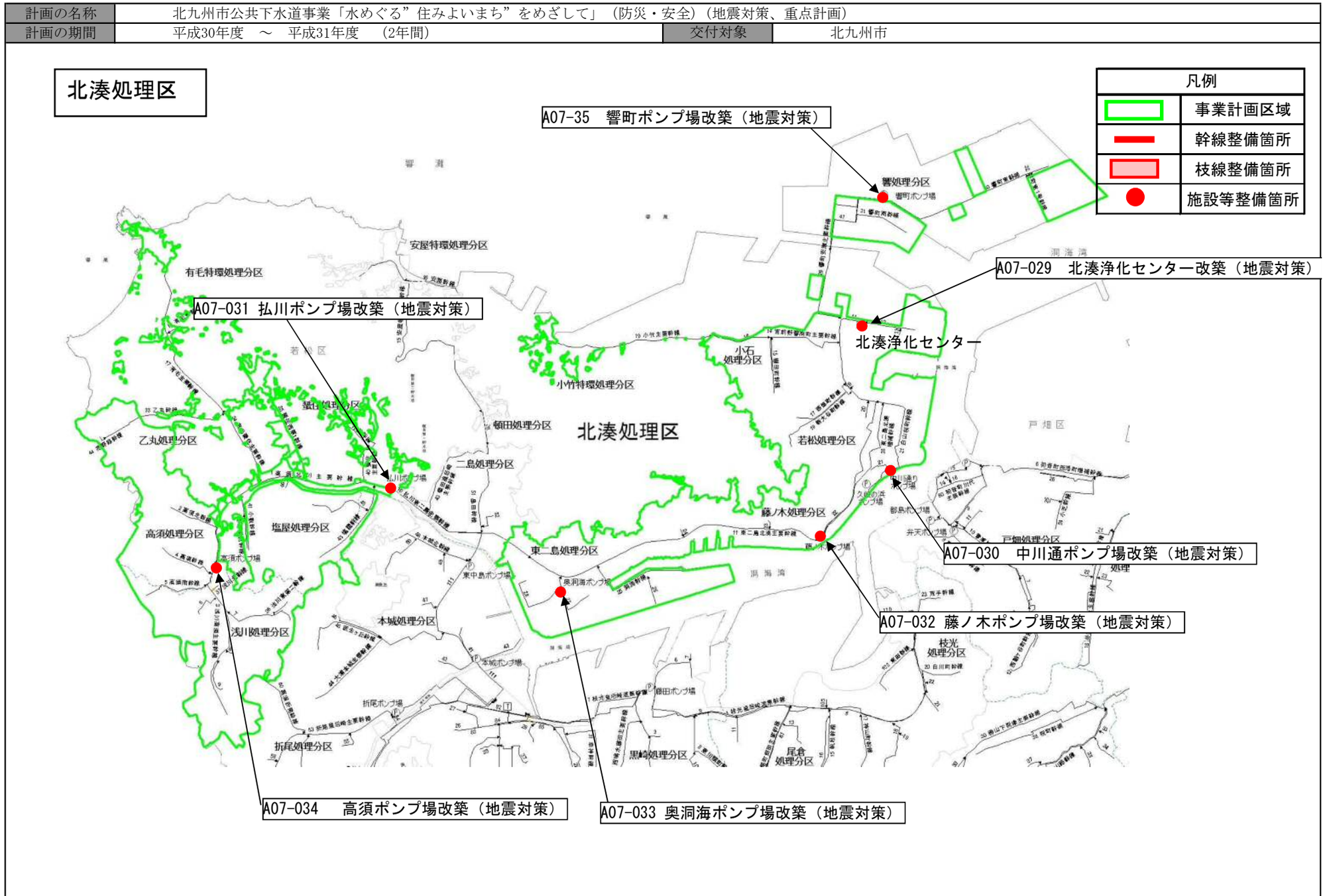
参考図



参考図



参考図



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称：北九州市公共下水道事業「水めぐる”住みよいまち”をめざして」(防災・安全)(地震対策、重点計画)
都道府県・市町村名：福岡県北九州市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○