

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) (重点計画)												
計画の期間	平成29年度～平成31年度(3年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	北九州市												
計画の目標	100mm/h安心プランなどによる浸水対策を実施し、1. 安全で快適なまちを支える。 2. 水や資源の循環と低炭素化を進める。 3. 下水道の「たから(資産)」を活かす。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	11,035	A	11,035	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	中間目標値	最終目標値							
		H29当初	H30末	H31末							
1	1 浸水対策 雨水整備率 71.7%(H28年度末)から 72.8%(H31年度末)へ増加										
	1 浸水対策 整備済面積/雨水整備対象面積(13,858ha)	72%	72%	73%							

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
		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	管渠 (雨水)	新設	小倉地区雨水幹線整備 (浸水対策)	雨水管 L=728m	北九州市	■	■	■			308		策定済
			総合浸水																
	A07-002	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (雨水)	新設	小倉地区雨水貯留管整備 (浸水対策)	雨水貯留管 V=9500m3	北九州市	■	■	■			2,064		策定済
			総合浸水																
	A07-003	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (雨水)	新設	大里地区雨水幹線整備 (浸水対策)	雨水管 L=700m	北九州市		■	■			1,000		-
		総合浸水																	
	A07-004	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (雨水)	新設	白野江地区雨水幹線整備 (浸水対策)	雨水管 L=110m	北九州市		■	■			183		-
		総合浸水																	
	A07-005	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (雨水)	新設	黒川地区雨水幹線整備 (浸水対策)	雨水管 L=290m	北九州市		■	■			137		-
		総合浸水																	
	A07-006	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (雨水)	新設	門司港地区雨水枝線整備 (浸水対策)	雨水管 L=200m	北九州市		■	■			180		-
		総合浸水																	
		総合浸水																	

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
		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	竹馬川第2ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			90		策定済
		長寿命化																	
	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3ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			70		策定済
		長寿命化																	
	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4ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			97		策定済
		長寿命化																	
	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5ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			400		策定済
		長寿命化																	
	A07-011	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	電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			2		策定済
		長寿命化																	
	A07-012	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（雨水）	新設	湯川地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=312m	北九州市		■	■			13		—

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
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	管渠（ 雨水）	新設	横代地区雨水枝線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=218m	北九州市		■	■			15		—
下水道事業	A07-014	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	津田地区雨水枝線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=50m	北九州市		■	■			12		—
下水道事業	A07-015	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	吉田地区雨水幹線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=1363m	北九州市		■	■			375		—
下水道事業	A07-016	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	吉田地区雨水枝線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=310m	北九州市		■	■			267		—
下水道事業	A07-017	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	曾根地区雨水幹線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=350m	北九州市		■	■			16		—
下水道事業	A07-018	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	曾根地区雨水枝線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=284m	北九州市		■	■			84		—

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
		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	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	貫地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=500m	北九州市		■	■			110		—
	A07-020	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	朽網地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=1111m	北九州市		■	■			400		—
	A07-021	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	朽網地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=790m	北九州市		■	■			10		—
	A07-022	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	城野地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=540m	北九州市		■	■			139		—
	A07-023	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	徳力地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=220m	北九州市		■	■			74		—
	A07-024	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	城野地区雨水調整池整備(浸水対策)	雨水滞水池 V=1240m3	北九州市		■	■			300		—

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	
												H29	H30	H31	H32	H33				
		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	管渠(雨水)	新設	徳力地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=100m	北九州市		■	■			80		—	
	A07-026	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	長行地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=487m	北九州市		■	■			284		—	
	A07-027	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	板櫃北地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=155m	北九州市		■	■			117		—	
A07-028	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	戸畑地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=2509m	北九州市		■	■			439		—		
A07-029	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	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			200		策定済		
		長寿命化																		
A07-030	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	土木建築・電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			38		策定済		

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
		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	金山川ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市		■	■			200		策定済
			長寿命化																
	A07-032	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	安屋地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=50m	北九州市		■	■			300		-
	A07-033	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	本城地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=660m	北九州市		■	■			274		-
	A07-034	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	折尾地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=300m	北九州市		■	■			862		-
	A07-035	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	折尾地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=119m	北九州市		■	■			60		-
	A07-036	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	穴生地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=800m	北九州市		■	■			332		-

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
												H29	H30	H31	H32	H33			
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	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	引野地区雨水枝線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=700m	北九州市		■	■			17		—
下水道事業	A07-038	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	楠橋地区雨水幹線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=160m	北九州市		■	■			120		—
下水道事業	A07-039	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ 場	新設	楠橋地区雨水ポンプ整備 （浸水対策）	ポンプ設備 250m3/分	北九州市		■	■			170		—
下水道事業	A07-040	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	黒崎地区雨水幹線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=200m	北九州市		■	■			140		—
下水道事業	A07-041	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	尾倉地区雨水枝線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=500m	北九州市		■	■			396		—
下水道事業	A07-042	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠（ 雨水）	新設	枝光地区雨水幹線整備（ 浸水対策）	雨水管 L=300m	北九州市		■	■			175		—

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	
												H29	H30	H31	H32	H33				
		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	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	藤ノ木地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=10m	北九州市		■	■			80		—	
	A07-044	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	若松地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=1240m	北九州市		■	■			325		—	
	A07-045	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	若松地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=1600m	北九州市		■	■			33		—	
	A07-046	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	若松地区雨水調整池整備(浸水対策)	雨水調整池 V=2000m ³ ×2	北九州市		■	■			20		—	
	A07-047	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	—	新設	雨水整備施設計画設計(浸水対策)	雨水整備施設計画検討	北九州市		■	■			27		—	
											小計						11,035			
											合計						11,035			

交付金の執行状況

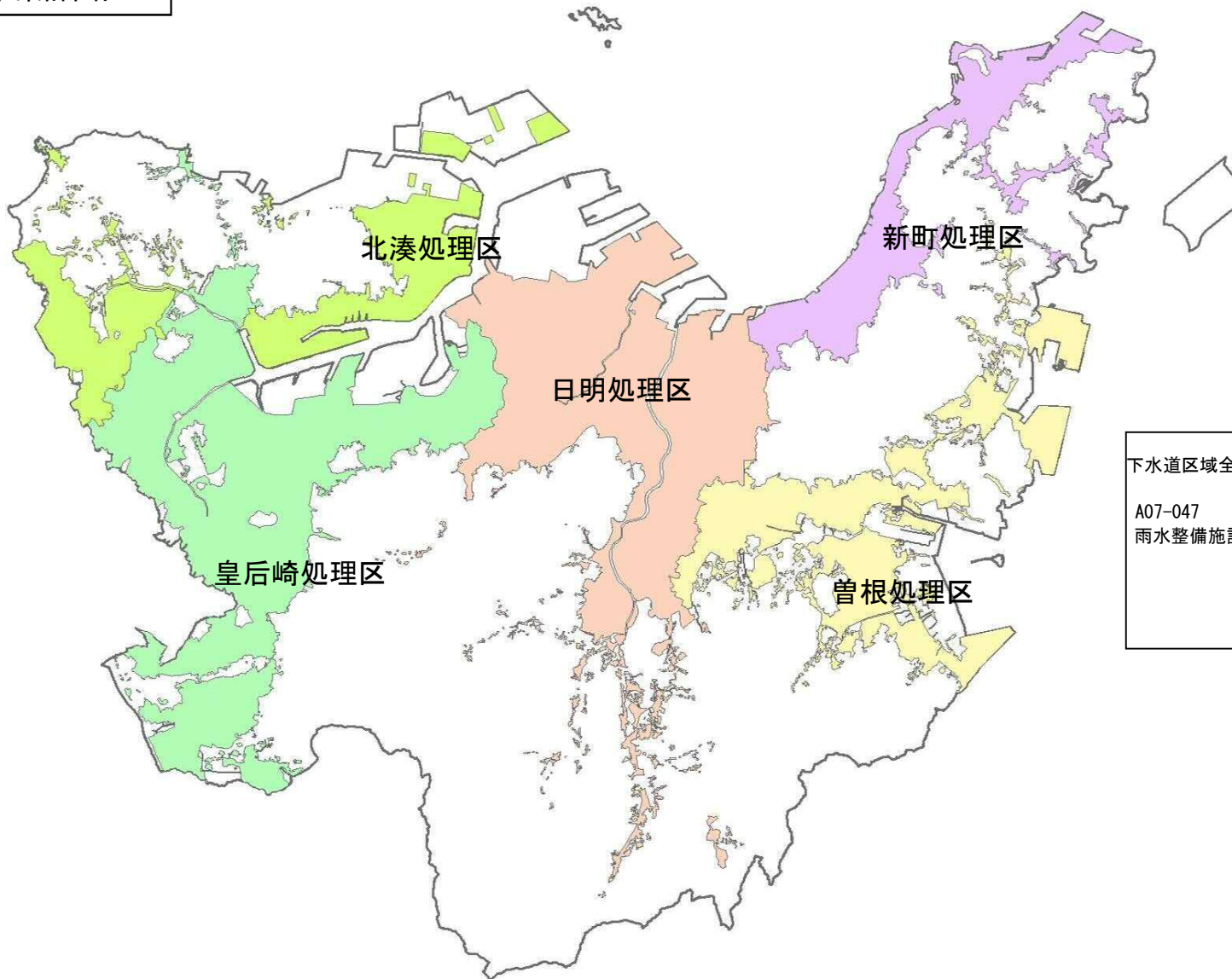
(単位：百万円)

	H29				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))	0				
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

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) (重点計画)		
計画の期間	平成29年度 ~ 平成31年度 (3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





A07-047

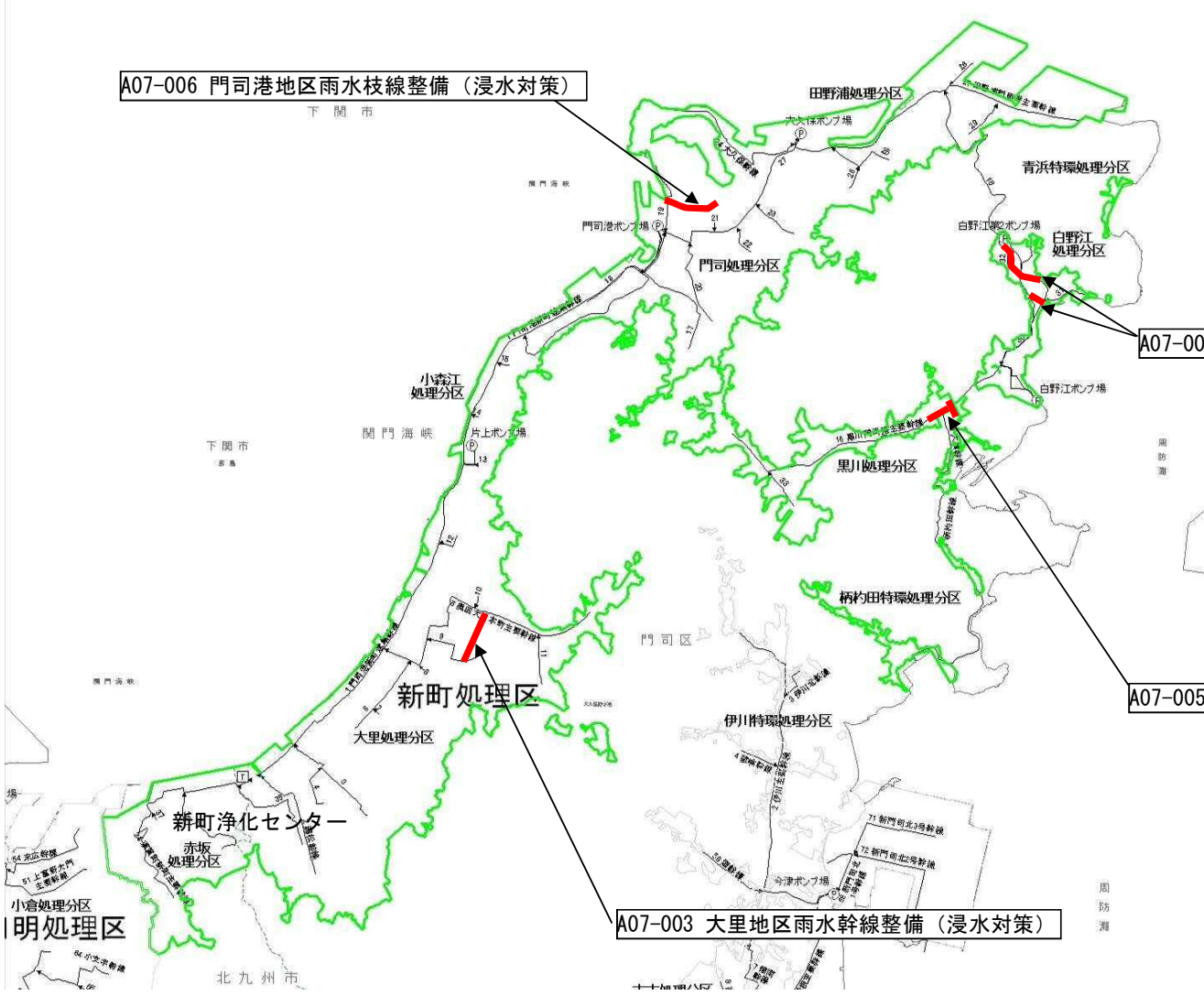
雨水整備施設計画設計(浸水対策)

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）（重点計画）		
計画の期間	平成29年度 ～ 平成31年度（3年間）	交付対象	北九州市

新町処理区

凡例	
	事業計画区域
	幹線整備箇所
	枝線整備箇所
	施設等整備箇所



A07-006 門司港地区雨水枝線整備（浸水対策）

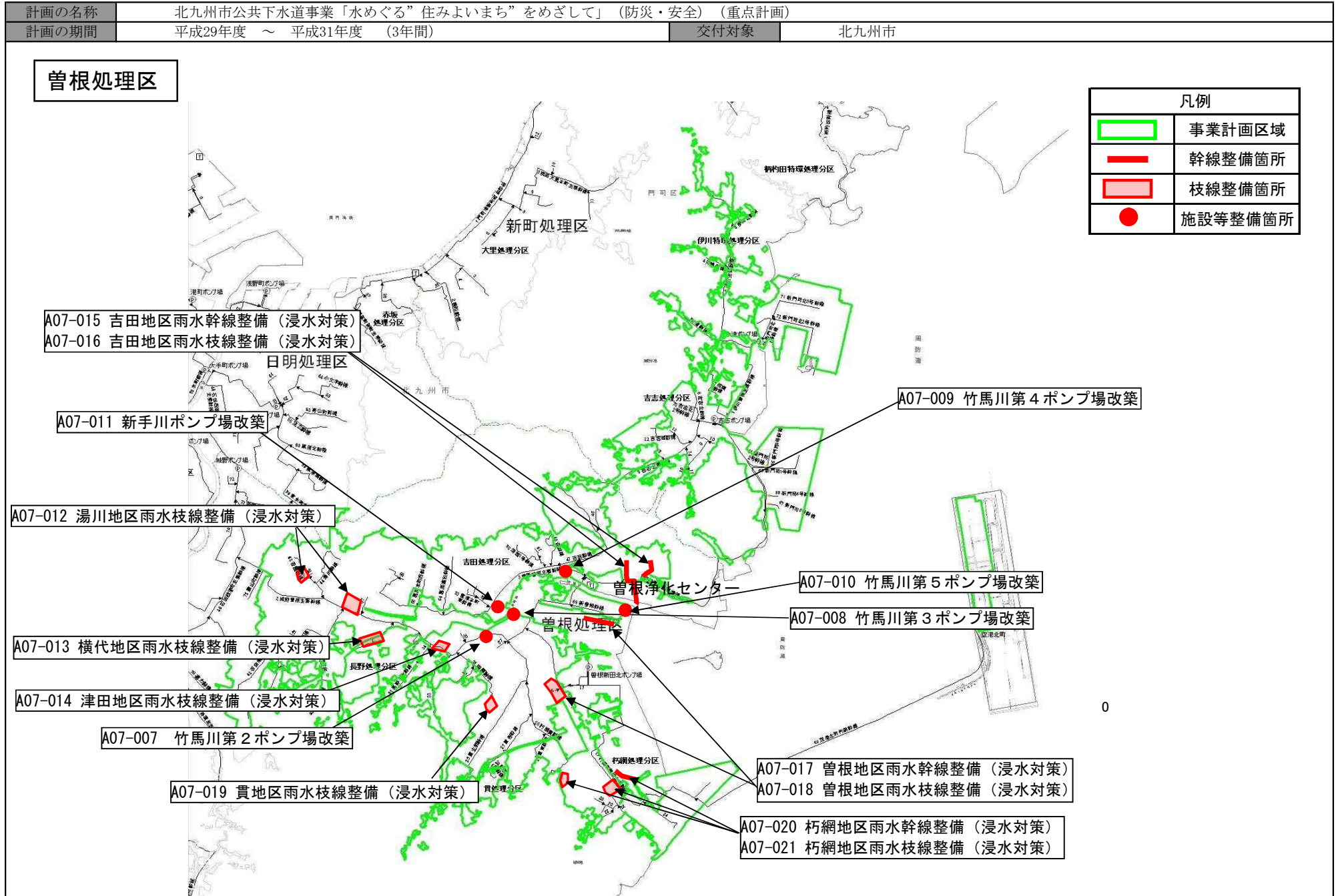
A07-004 白野江地区雨水幹線整備（浸水対策）

A07-005 黒川地区雨水幹線整備（浸水対策）

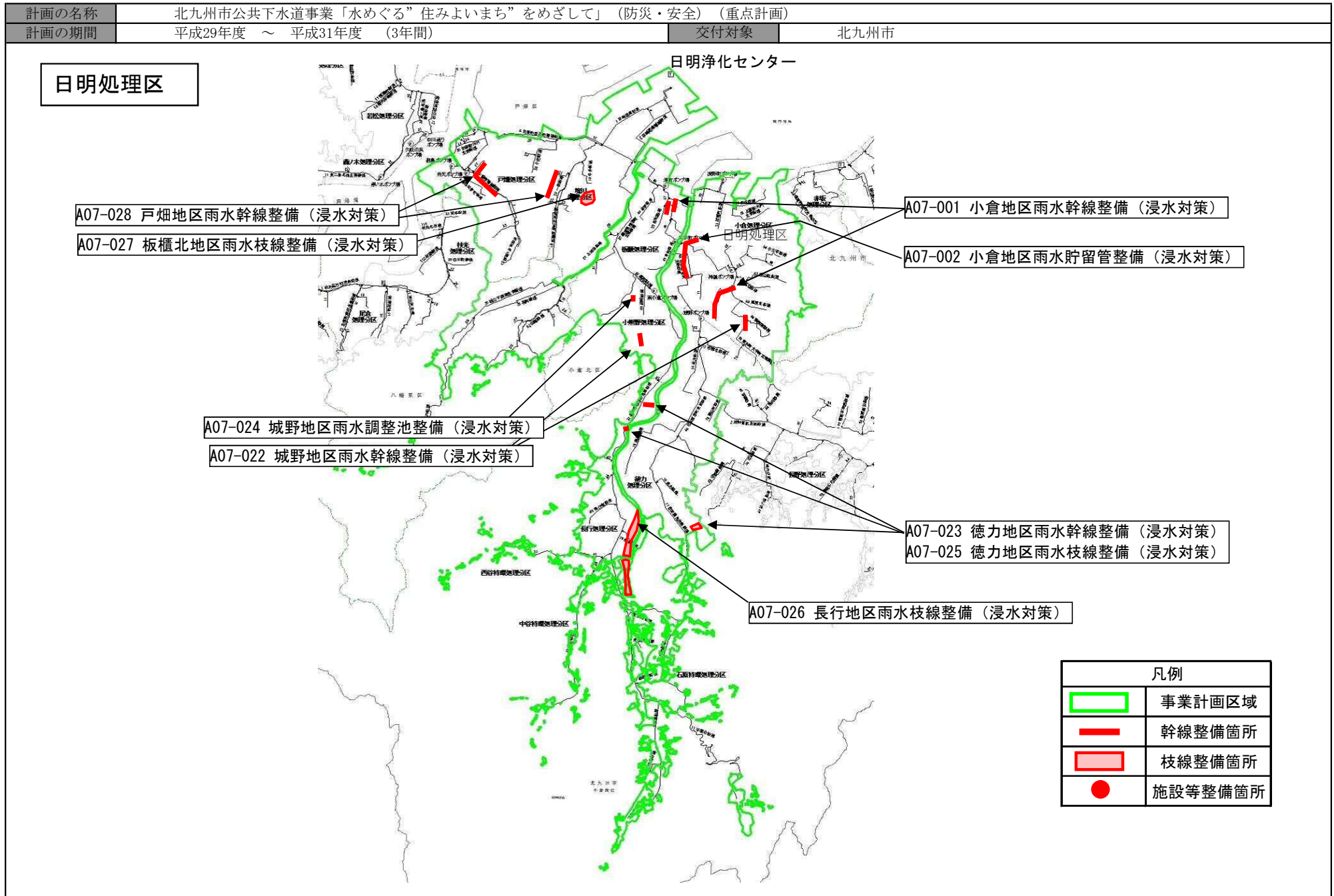
A07-003 大里地区雨水幹線整備（浸水対策）

明処理区

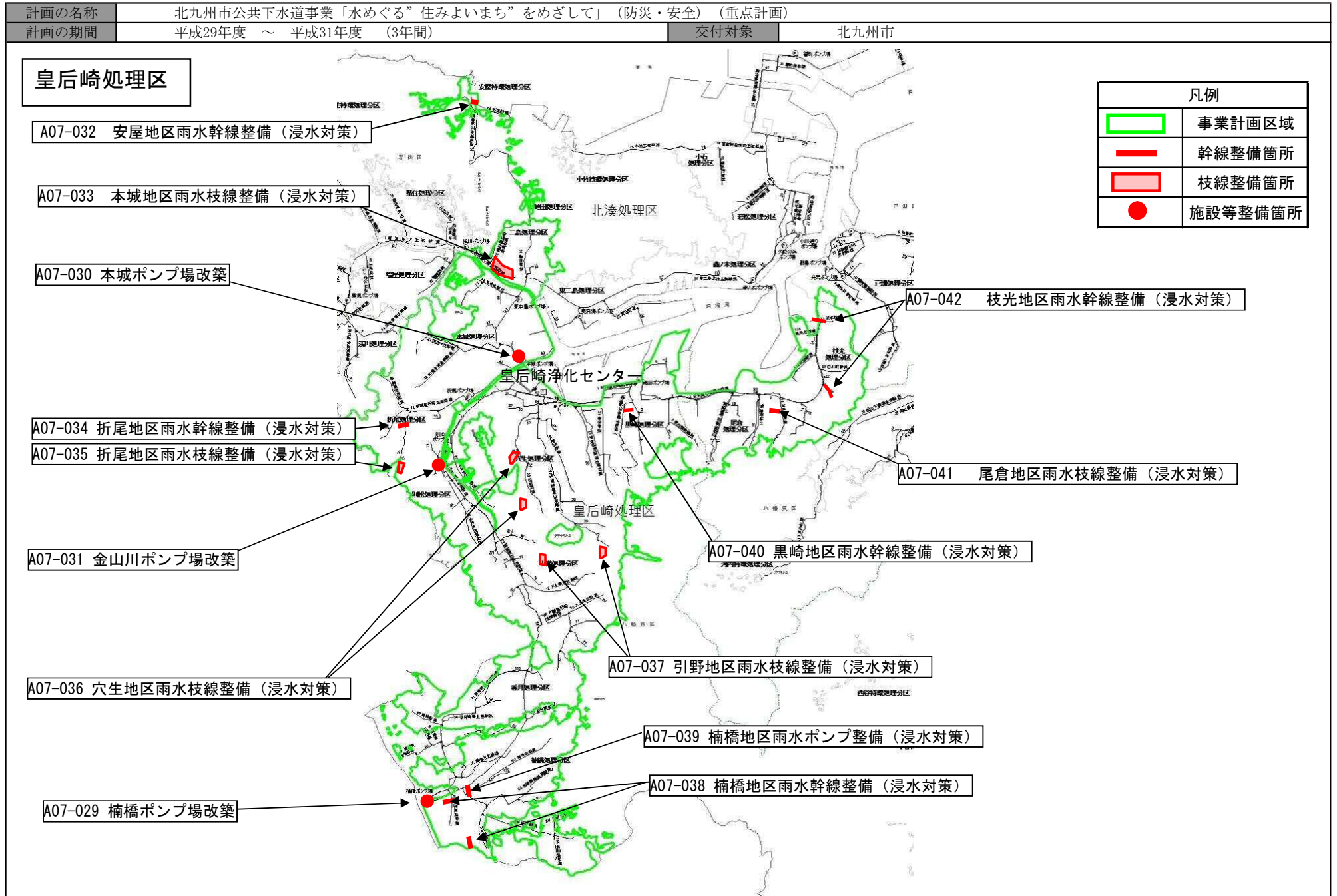
参考図



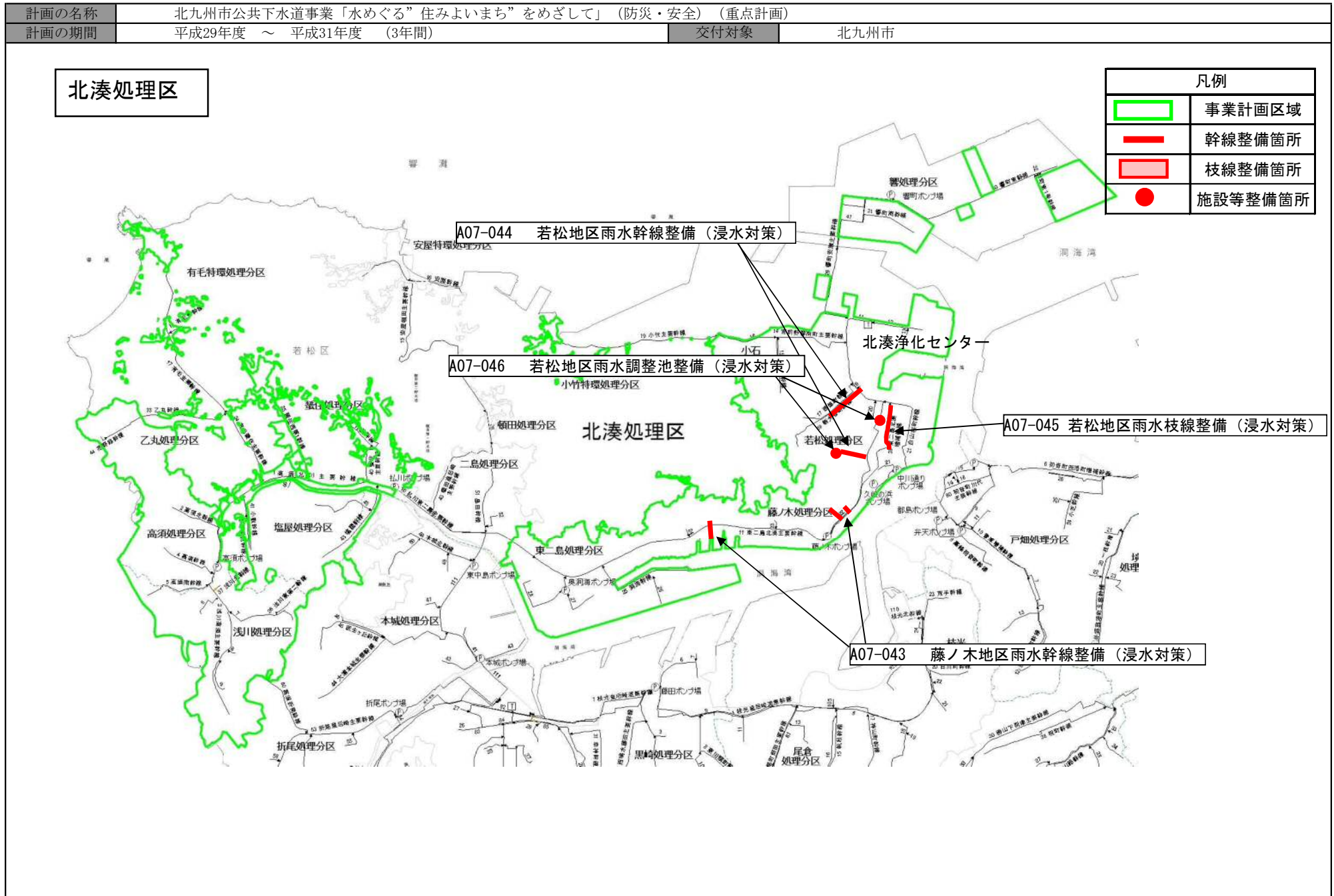
参考図



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)(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)	○