

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年04月28日

計画の名称	快適な生活環境の整備（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	直方市, 飯塚市, 行橋市, 中間市, 小郡市, 筑紫野市, 春日市, 宗像市, 太宰府市, 宮若市, みやま市, 苅田町, 芦屋町												
計画の目標	下水道の整備促進により、生活環境の改善や公共用水域の水質保全及び浸水対策を図り、安全で安心して暮らせる生活環境を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	13,139	A	13,134	B	0	C	5	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0.03	%

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
		R3当初		R7末
1	都市浸水対策達成率を61.5%（R3当初）から63.1%（R7末）まで向上させる。 都市浸水対策達成率 （浸水対策完了済み区域の面積(ha)） / （浸水対策を実施すべき区域の面積(ha)）	62%	%	63%
2	下水道施設の耐水化計画策定率を0%（R3当初）から100%（R7末）まで向上させる。 下水道施設の耐水化計画策定率 （耐水化計画策定済み施設数(箇所)） / （耐水化計画を策定すべき施設数(箇所)）	0%	%	100%

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	—	連携中核都市圏を含む	—	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整備	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		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	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ場	新設	片島ポンプ場(他7箇所) 耐水化計画策定	計画策定 1式	飯塚市	■					30		—	
		ストックマネジメント																		
	A07-008	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ場	改築	西部ポンプ場改築	ポンプ場改築	行橋市	■	■	■	■	■	1,560		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-009	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(雨水)	改築	東部雨水幹線改築	マンホール改築	行橋市	■					4		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-010	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ場	—	行橋市下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画更新(雨水)	行橋市	■	■				9		—	
		ストックマネジメント																		
	A07-011	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(雨水)	新設	上底井野第3排水区雨水管渠整備	調整池 1基	中間市			■	■		1,100		—	
		ストックマネジメント																		
	A07-012	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(雨水)	新設	通谷排水区雨水管渠整備	調整池 1基	中間市				■		500		—	
		ストックマネジメント																		

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		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	小郡市	直接	小郡市	ポンプ場	新設	福童地区内水排除施設整備	計画策定 1式	小郡市	■	■				30		—	
	A07-014	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠（雨水）	新設	御笠川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=224m	筑紫野市	■	■	■	■	■	157		—	
	A07-015	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠（雨水）	改築	小倉排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=740.4m	春日市	■	■	■	■	■	250		—	
	A07-016	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠（雨水）	改築	御笠川排水区管渠施設改築	管渠施設改築 L=381.7m	春日市	■	■	■	■	■	203		策定済	
	ストックマネジメント																			
	A07-017	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処理場	改築	宗像終末処理場耐水化計画策定	耐水化計画策定	宗像市	■					2		—	
	A07-018	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場耐水化計画策定	耐水化計画策定	宗像市	■					5		—	

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				R03	R04	R05	R06	R07			
		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	太宰府市	直接	太宰府市	管渠（ 雨水）	新設	水城排水区雨水幹線整備	雨水管渠 L=380m	太宰府市		■	■	■		200		—
	A07-020	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠（ 雨水）	新設	国分排水区雨水管きょ整備	雨水管渠 L=1.1km	太宰府市		■	■	■	■	486		—
	A07-021	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠（ 雨水）	改築	管路施設点検調査	雨水管渠点検調査 L=9.4km	太宰府市	■	■	■	■	■	9		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-022	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	ポンプ 場	改築	ポンプ場施設点検調査	権助ポンプ場分解調査	宮若市		■				5		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-023	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	ポンプ 場	改築	ポンプ場施設改築	権助ポンプ場設備改築	宮若市	■	■	■			235		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-024	下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	ポンプ 場	改築	下庄雨水ポンプ場施設改築	機械・電気設備改築	みやま市	■	■	■	■		967		策定済
		ストックマネジメント																	

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		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	みやま市	直接	みやま市	ポンプ場	改築	下水道施設耐水化計画策定	下水道施設耐水化計画策定	みやま市	■					15		—	
	A07-026	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	管渠（雨水）	新設	近衛川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=358m	苅田町	■	■	■			173		—	
	A07-027	下水道	一般	直方市	直接	直方市	—	—	雨水管理総合計画策定	雨水管渠現況調査・管渠計画	直方市		■	■	■		130		—	
	A07-028	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ場	改築	西部ポンプ場耐震化	建屋耐震補強	行橋市		■				13		—	
	A07-029	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠（雨水）	新設	岩瀬第3排水区雨水管渠整備	詳細設計、雨水管渠 L=25m	中間市		■	■			95		—	
	A07-030	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠（雨水）	新設	築地川排水区雨水管渠整備	詳細設計、雨水管渠L=240m 計画策定1式	小郡市		■	■	■	■	252		—	

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		
												R03	R04	R05	R06	R07					
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	行橋市	直接	行橋市	—	—	浸水シミュレーションの 実施・雨水管理総合計画 策定	浸水シミュレーションの実施 ・雨水管理総合計画策定	行橋市			■			23		—		
	A07-032	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	—	—	浸水シミュレーションの 実施・雨水管理総合計画 策定	浸水シミュレーションの実施 ・雨水管理総合計画策定	宗像市			■			45		—		
A07-033	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	観世音寺排水区雨水管き よ整備	雨水管渠 L=240m	太宰府市			■	■		0		—			
A07-034	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	ポンプ場	—	下水道ストックマネジメント 計画策定	ストックマネジメント計画更 新(雨水)	宮若市			■			8		—			
ストックマネジメント																					
A07-035	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	管渠(雨水)	—	浸水シミュレーションの 実施・雨水管理総合計画 策定	浸水シミュレーションの実施 ・雨水管理総合計画策定	宮若市			■	■		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		
												R03	R04	R05	R06	R07					
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	A07-036	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	管渠（雨水）	新設	浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画策定	雨水管理方針策定 内水浸水想定区域図作成	芦屋町			■			27		—		
下水道事業	A07-037	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	汐入ポンプ場（他2箇所）耐水化工事	止水工事	芦屋町				■		15		—		
下水道事業	A07-038	下水道	一般	荏田町	直接	荏田町	管渠（雨水）	—	浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画策定	浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画策定	荏田町			■	■		60		—		
											小計						13, 134				
											合計						13, 134				

C 効果促進事業																				
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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
		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	小郡市	直接	小郡市		管渠（ 雨水）	新設	内水ハザードマップの作 成	内水ハザードマップの作成	小郡市		■				5		—
		基幹事業である浸水対策（ハード対策）にソフト対策を組み合わせた総合的な浸水対策の実施により、効率的、効果的に浸水被害の軽減を図る。																		
											小計							5		
											合計							5		

交付金の執行状況

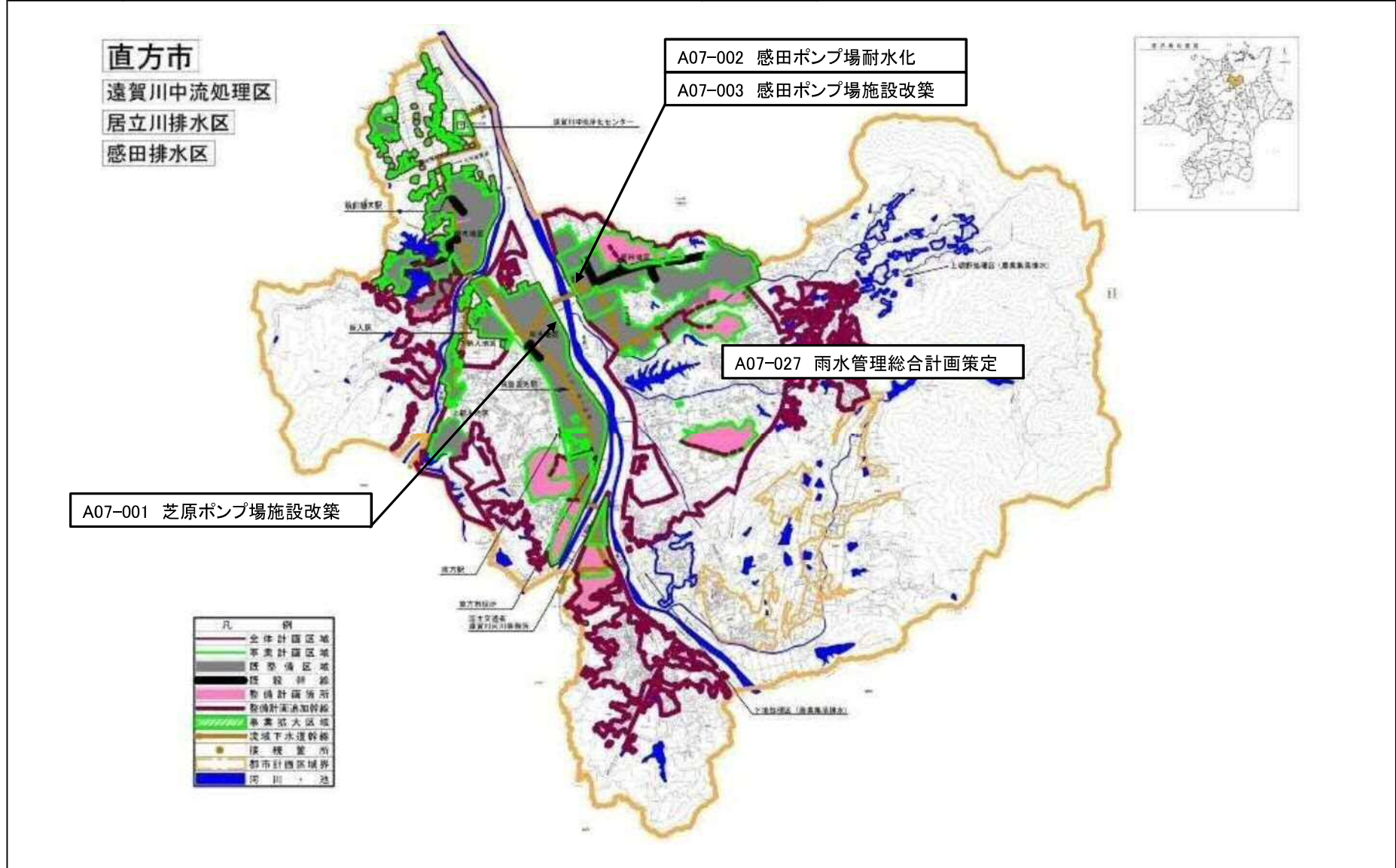
(単位：百万円)

	R03	R4			
配分額 (a)	557	615			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	557	615			
前年度からの繰越額 (d)	0	262			
支払済額 (e)	295	788			
翌年度繰越額 (f)	262	89			
うち未契約繰越額 (g)	157	19			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	28.18	2.17			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	令和3年度第1次補正予算に係る事業があるため。				

全体事業費や事業実施期間は計画期間内における数字であるため、必ずしもそれぞれの事業箇所全体の数字と一致しない。
また、予算確保の状況や用地買収の進捗などによる変更が生じるため、整備計画は随時見直しを行っている。

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

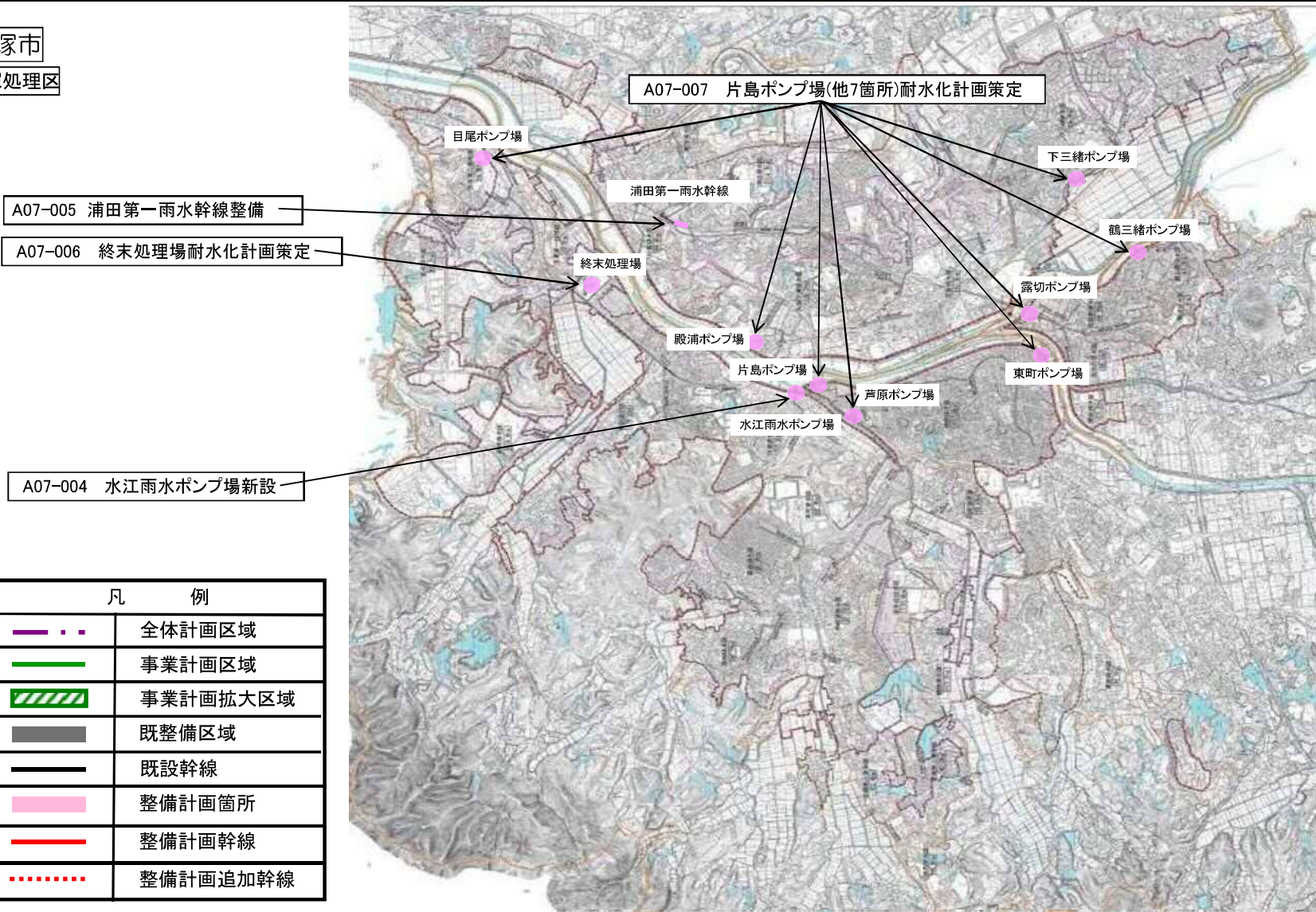
計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	直方市



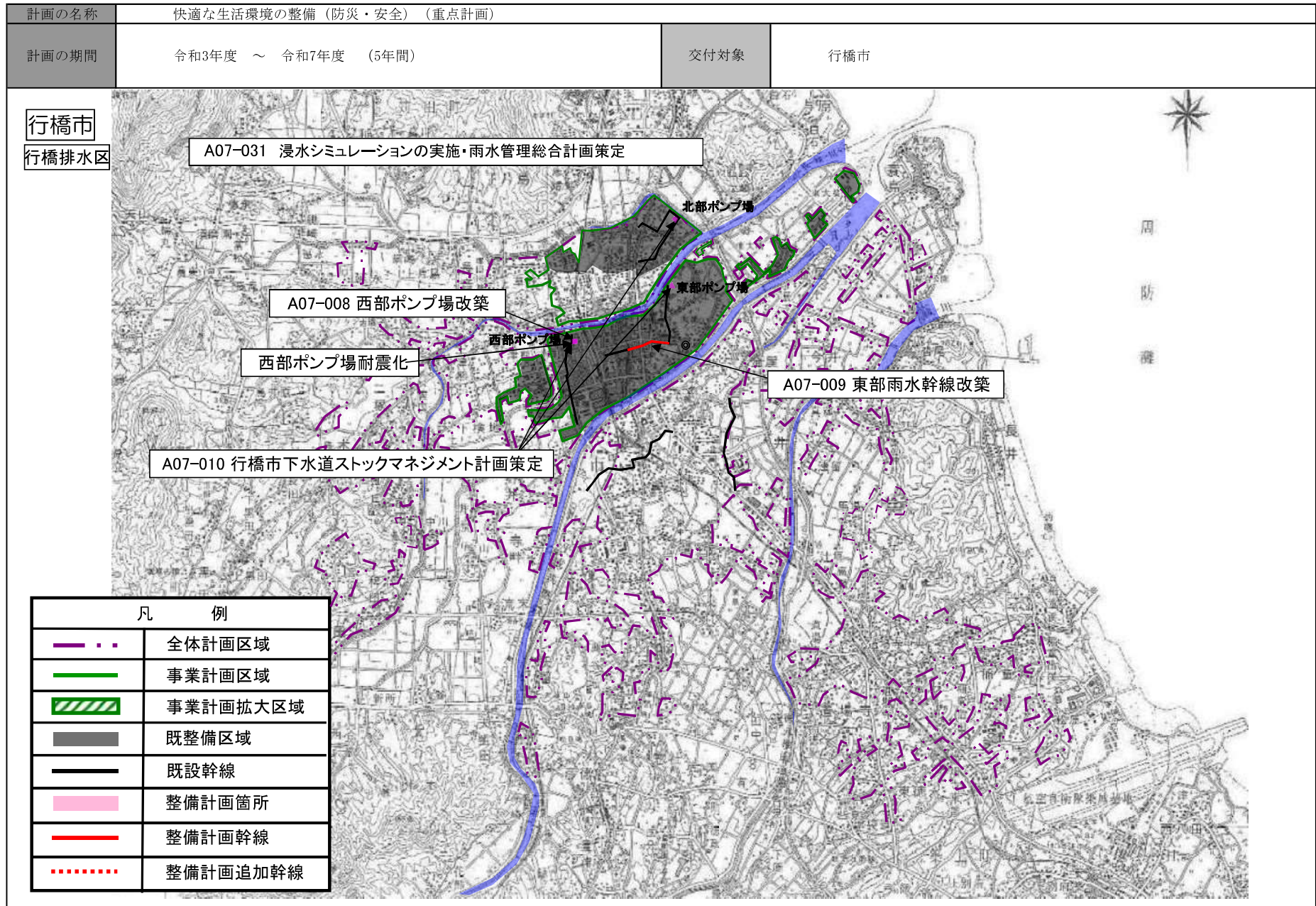
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	飯塚市

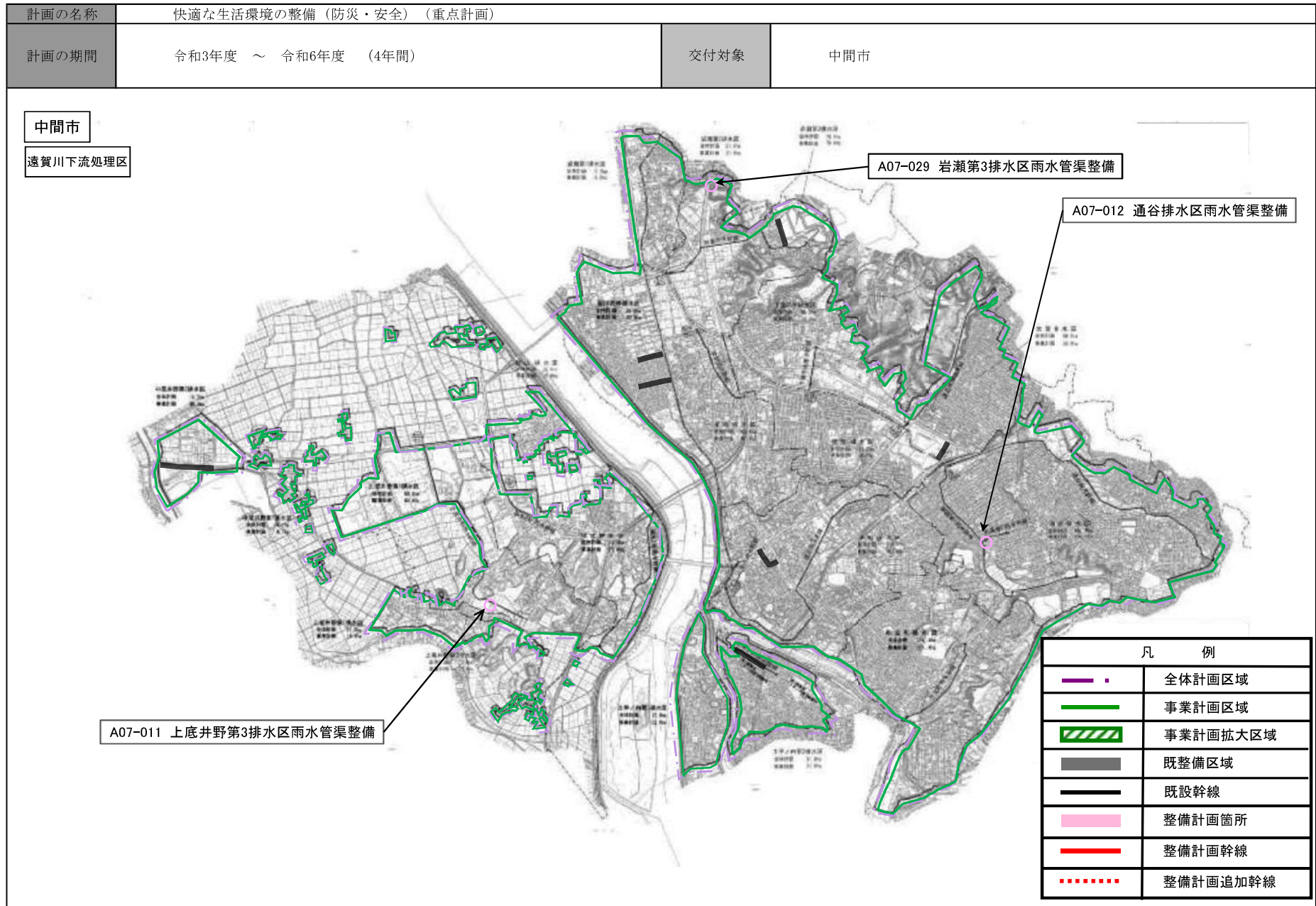
飯塚市
飯塚処理区



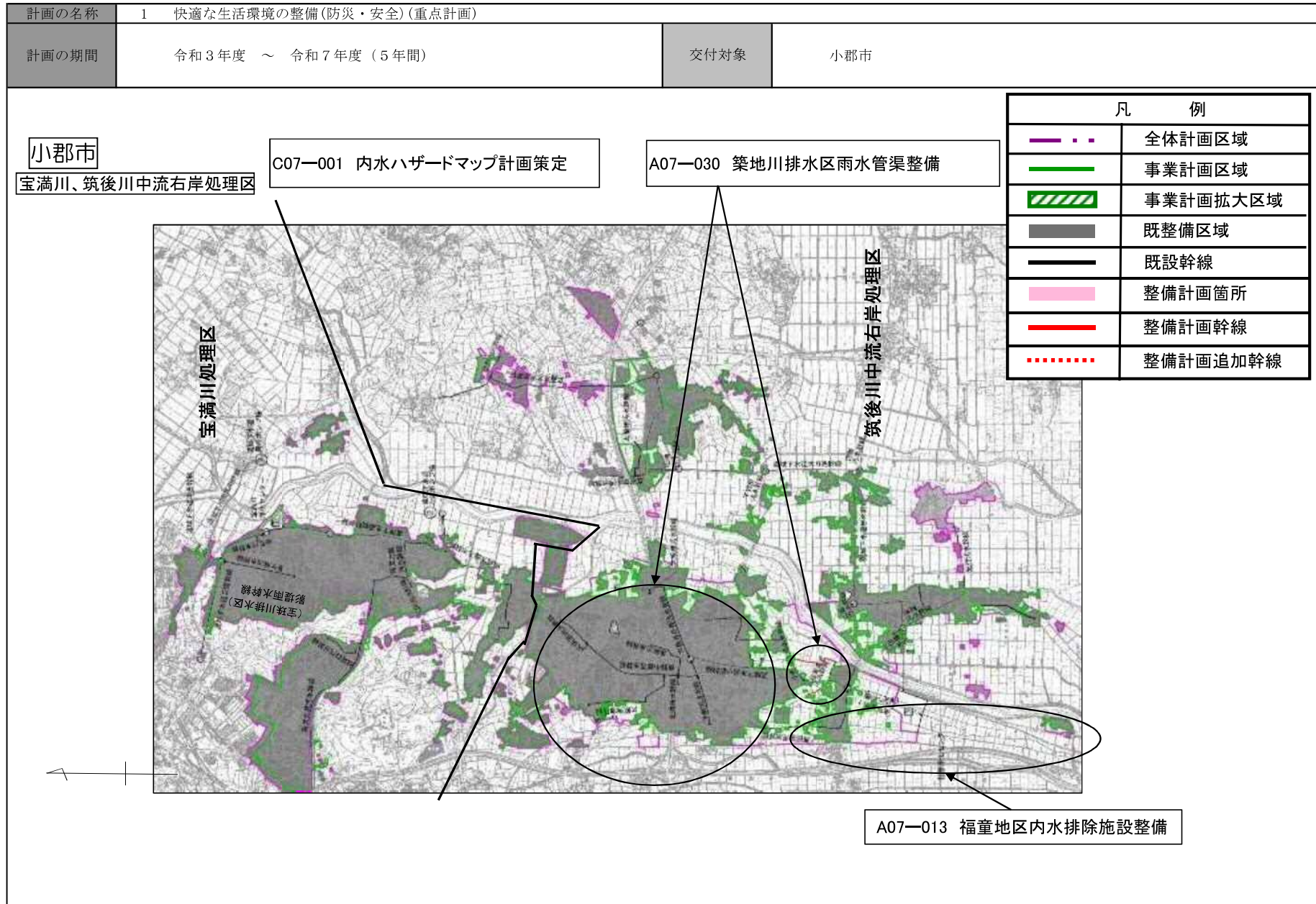
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



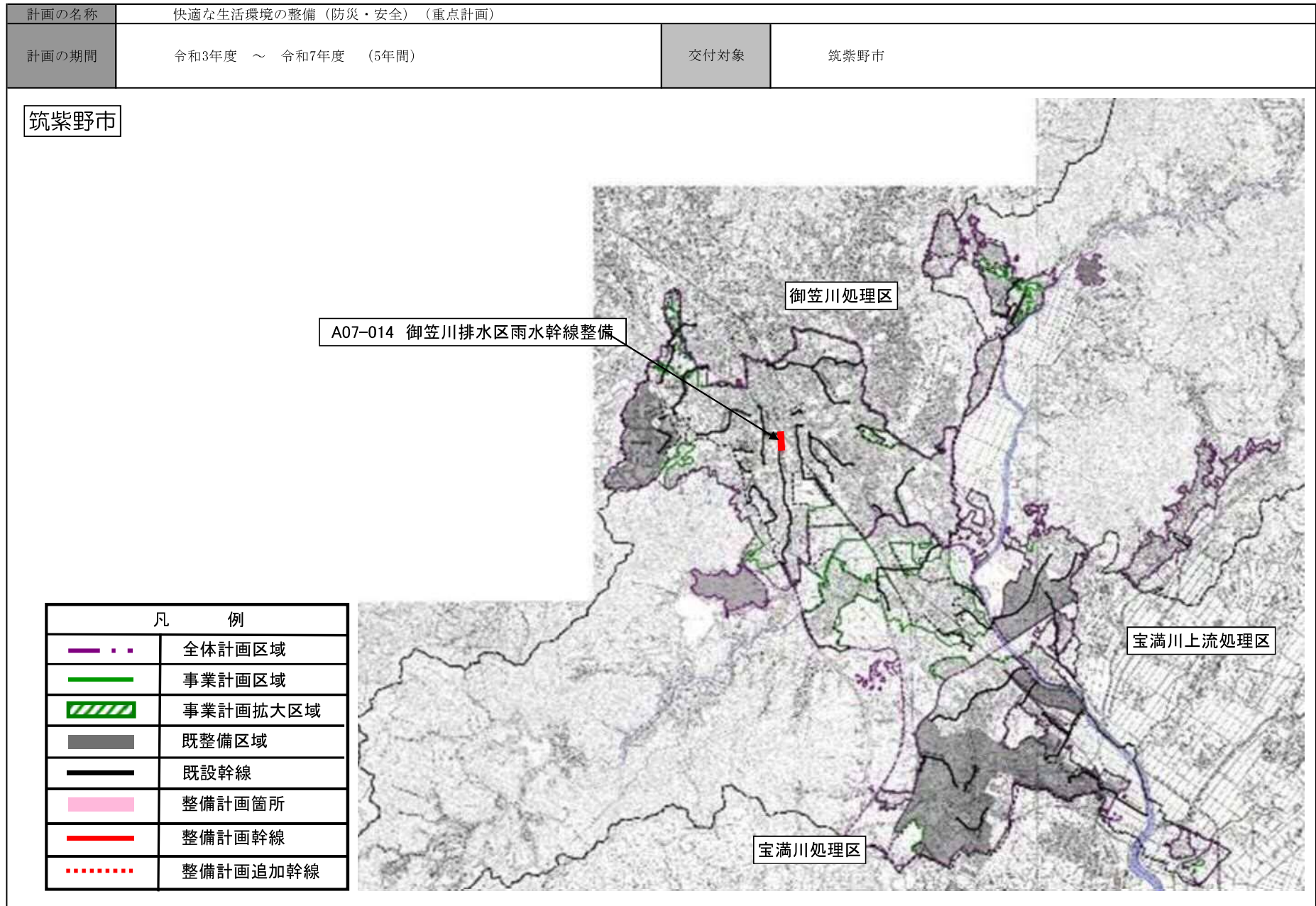
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



(参考様式3) 参考図面 (社会資本整備総合交付金)



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

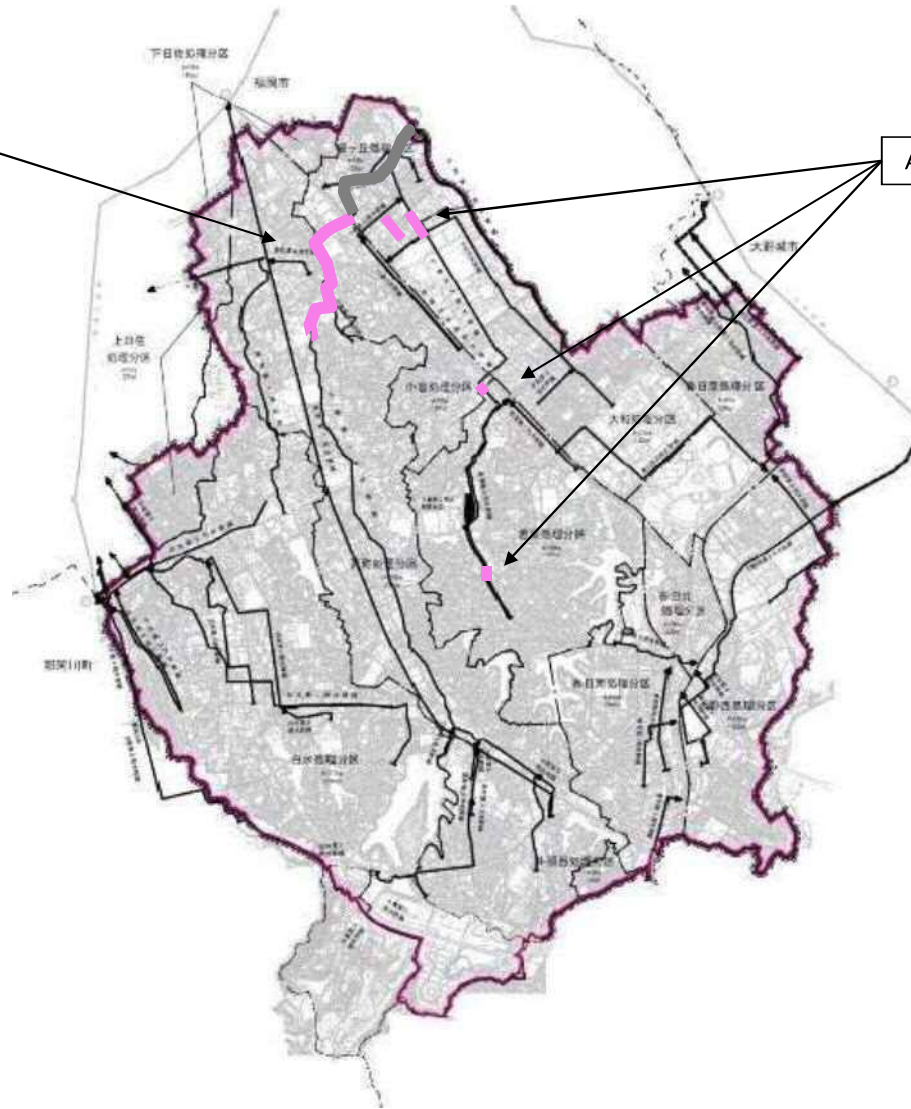
計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	春日市

春日市

小倉排水区

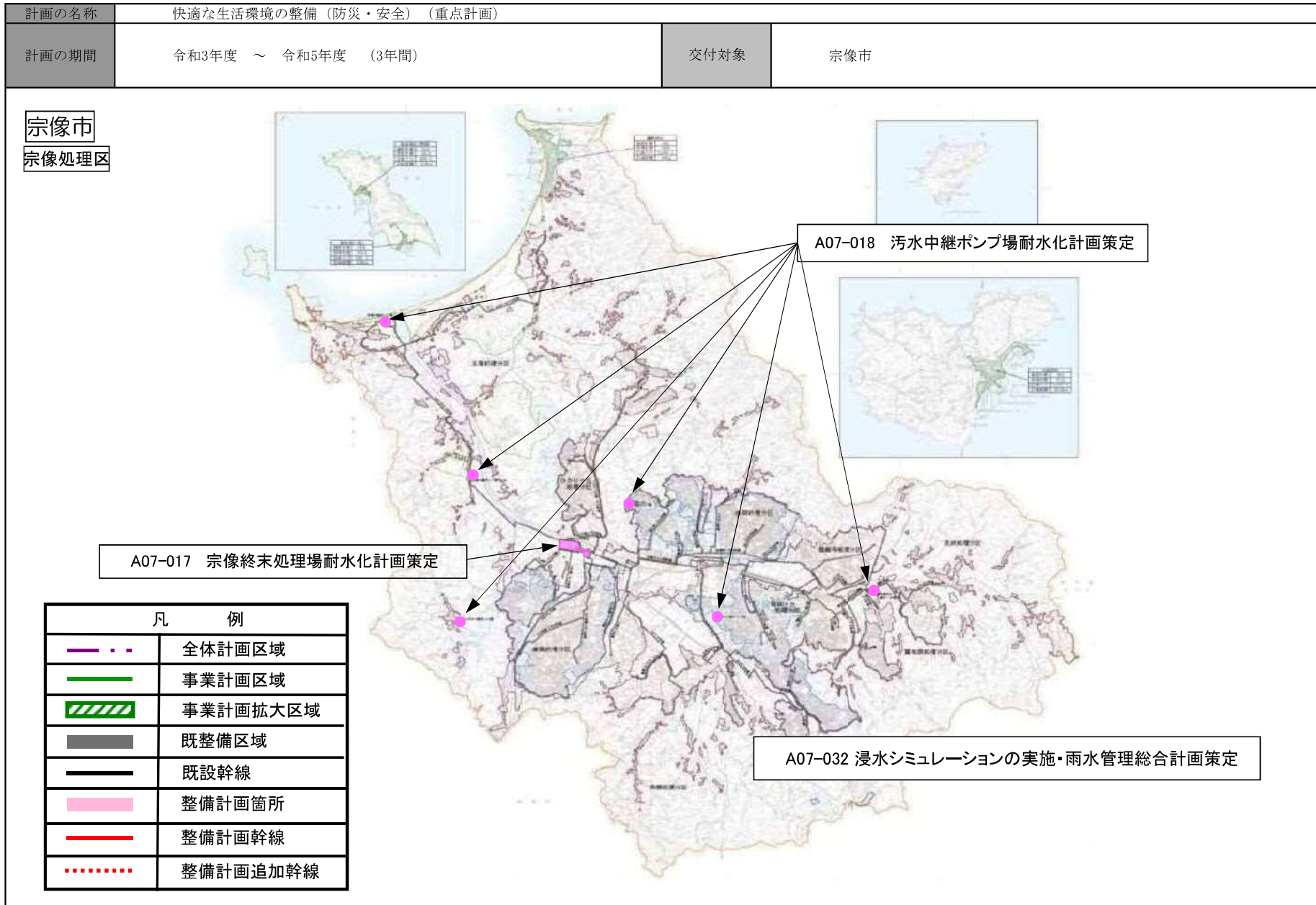
A07-015 小倉排水区雨水管渠整備

A07-016 御笠川排水区管渠施設改築



凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	太宰府市

太宰府市

御笠川処理区









A07-021 管路施設点検調査(ストックマネジメント計画)

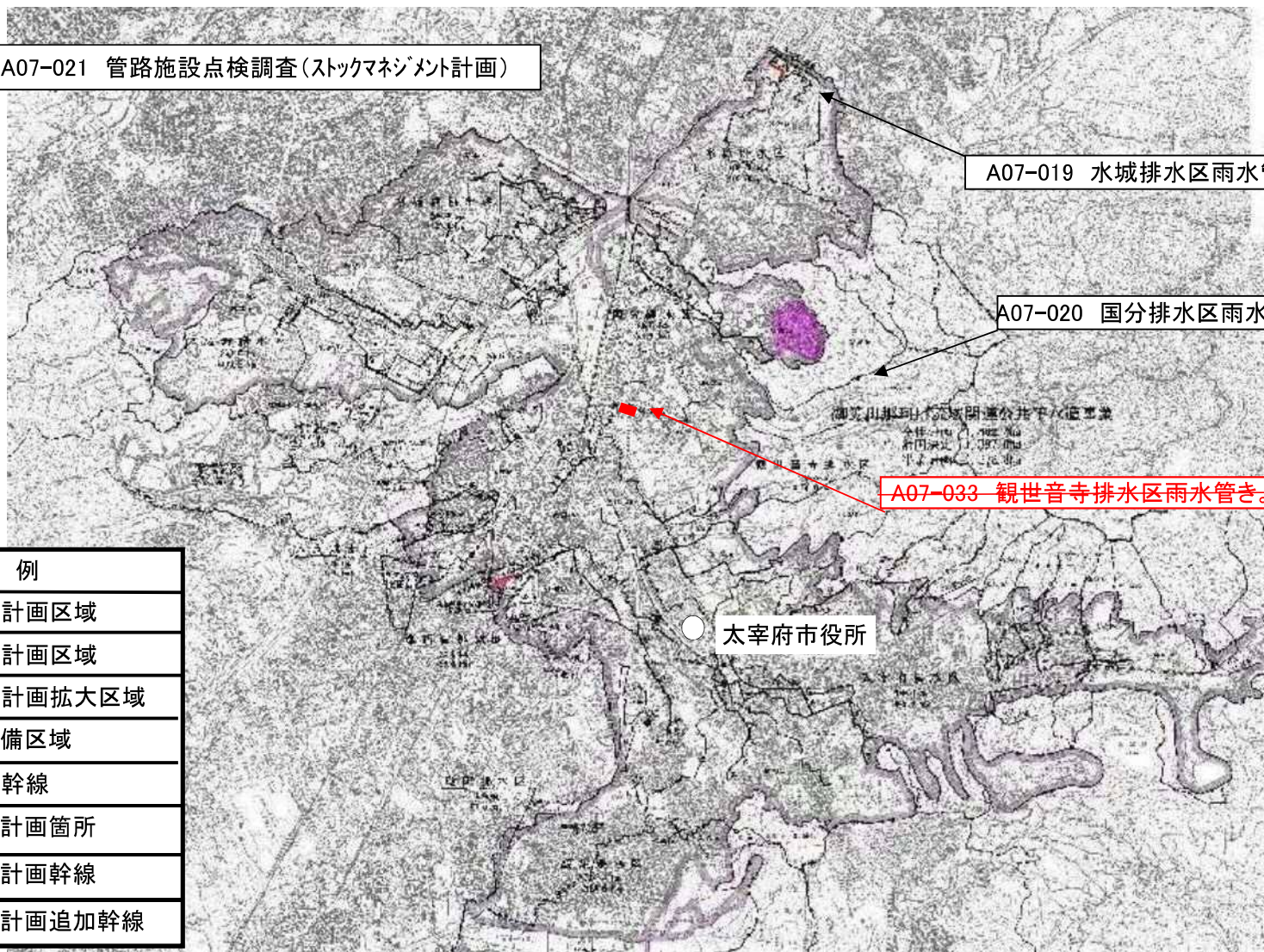
A07-019 水城排水区雨水管線整備

A07-020 国分排水区雨水管きよ整備

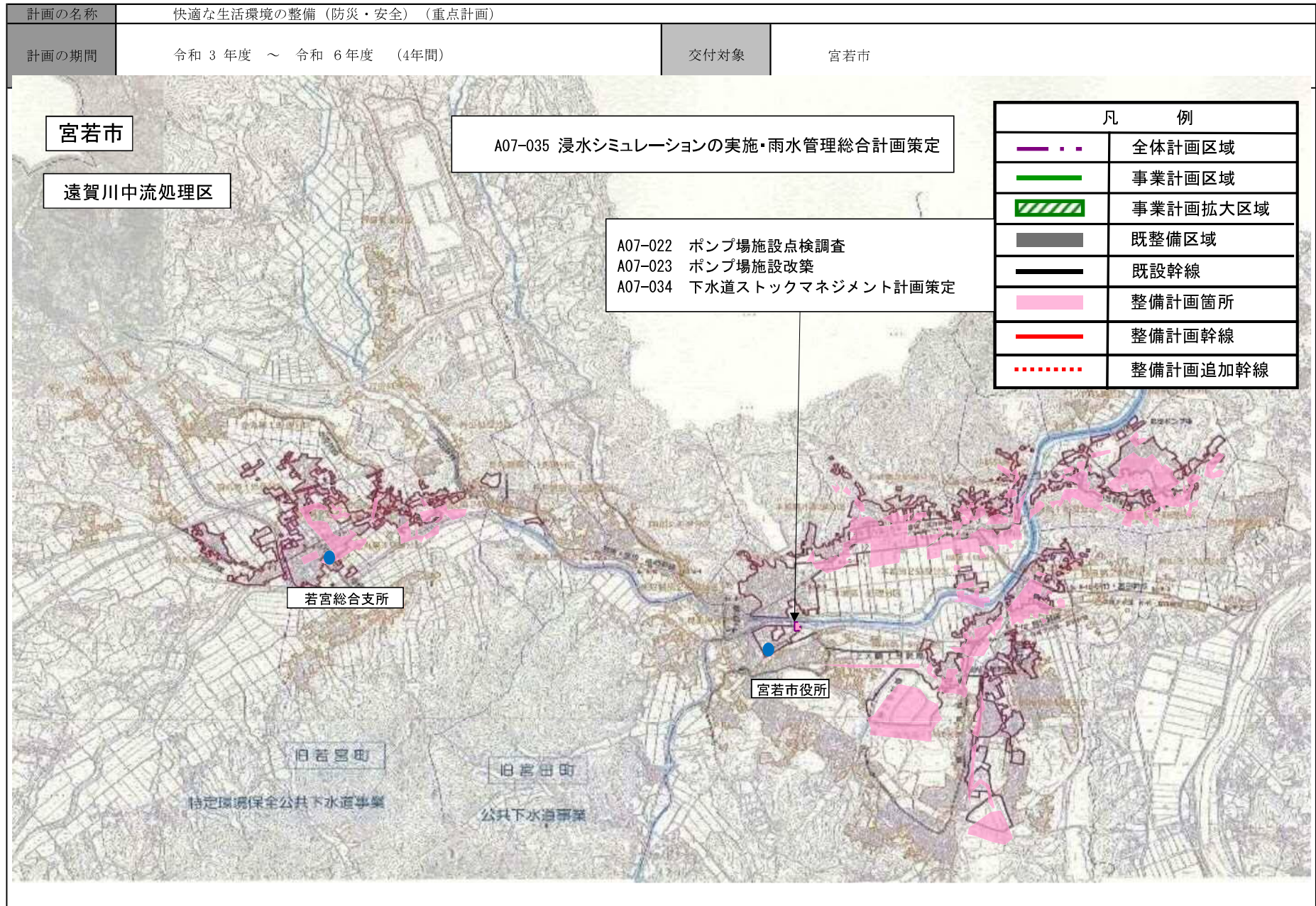
A07-033 観世音寺排水区雨水管きよ整備

太宰府市役所

凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

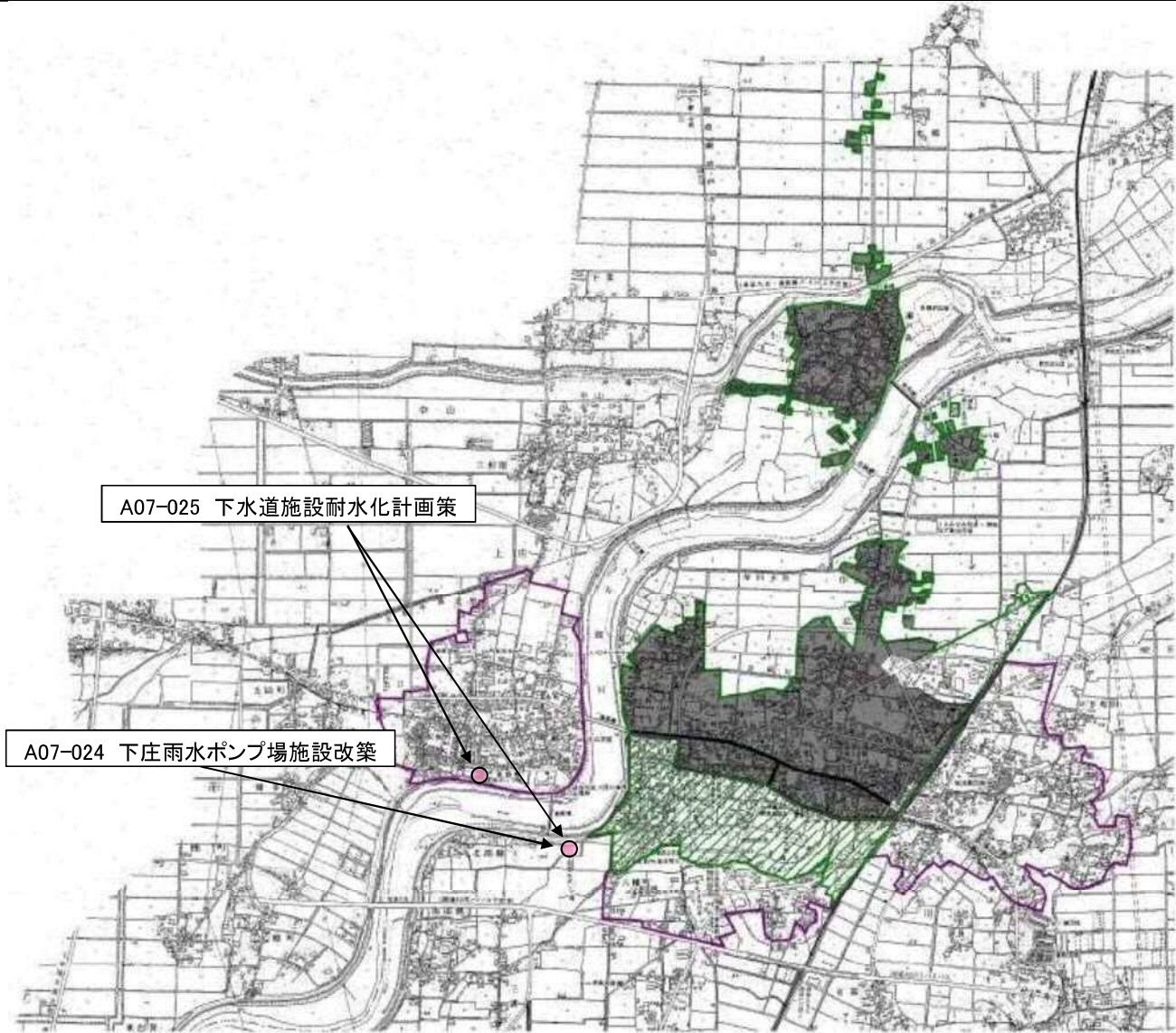


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	みやま市

みやま市

矢部川処理区



凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線

A07-025 下水道施設耐水化計画策

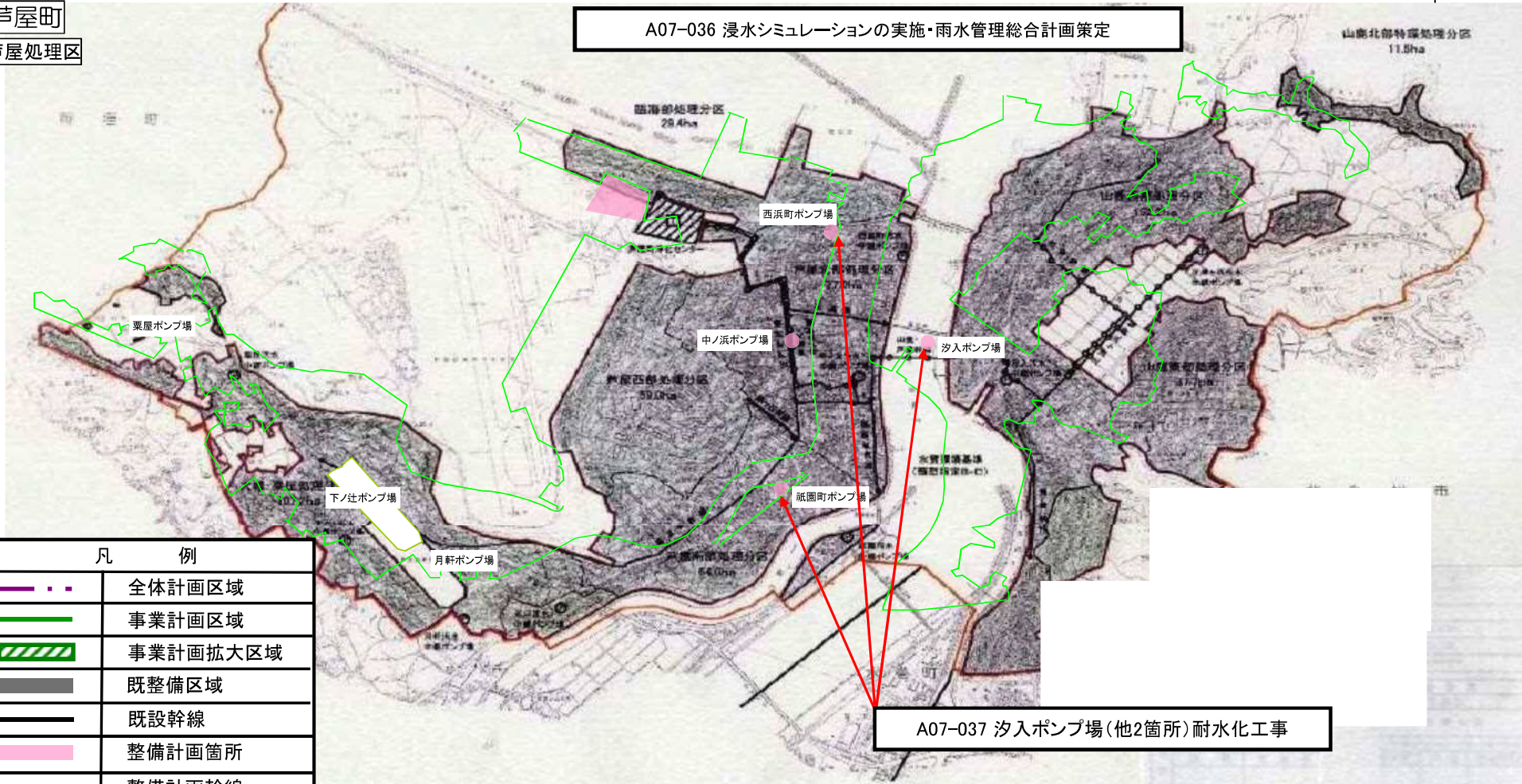
A07-024 下庄雨水ポンプ場施設改築

社会資本整備総合交付金（図面）

計画の名称	快適な生活環境の整備（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	令和3年度 ～ 令和7年度（5年間）	交付対象	芦屋町

芦屋町
芦屋処理区

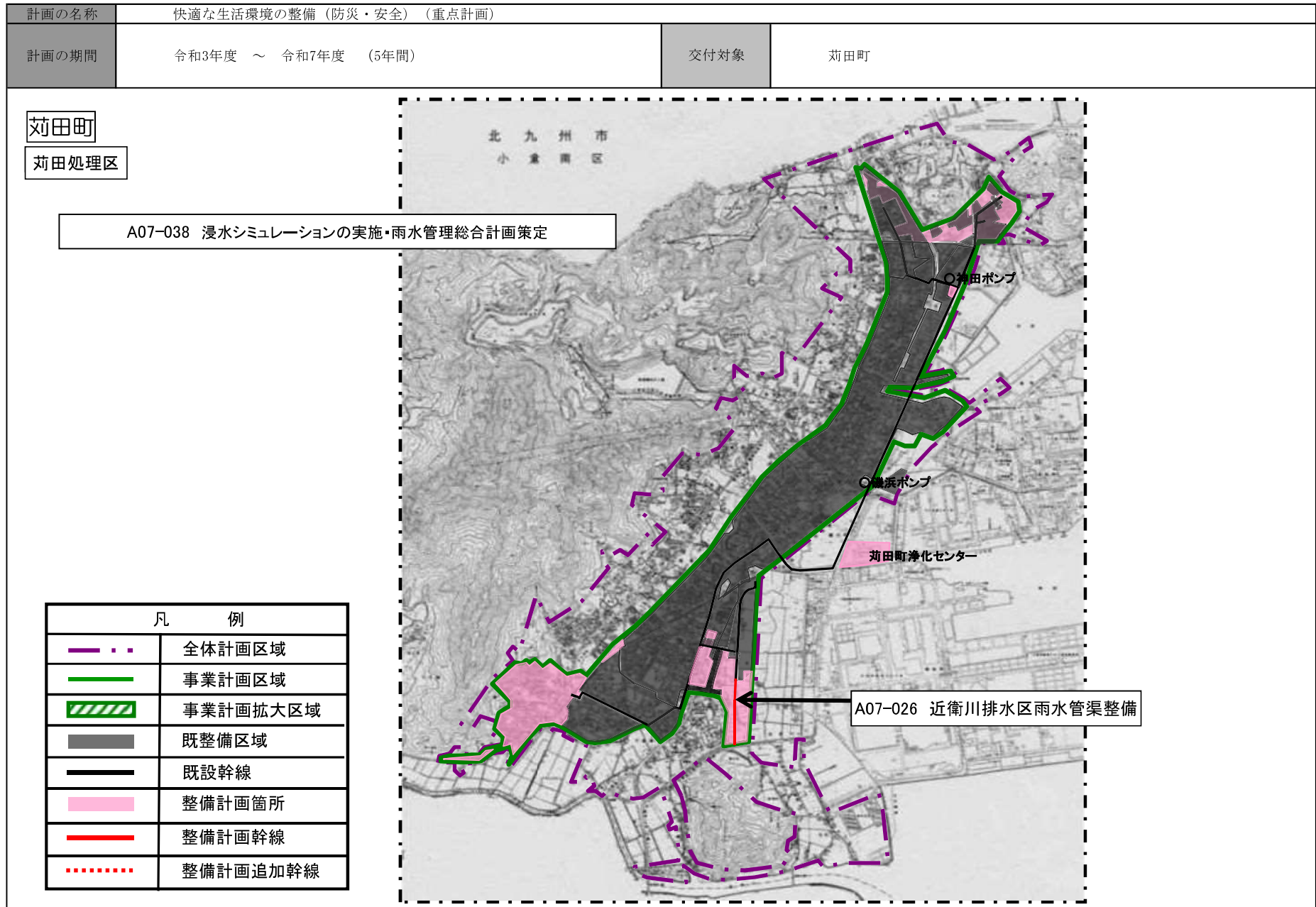
A07-036 浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画策定



A07-037 汐入ポンプ場（他2箇所）耐水化工事

凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



事前評価チェックシート

計画の名称： 快適な生活環境の整備（防災・安全）（重点計画）

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	
I. 目標の妥当性 1) 計画が上位計画等と適合している。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 2) 数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	
II. 計画の効果・効率性 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 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 3) 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	
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 整備に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性 2) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○

