

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年09月10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, 菊田町, 芦屋町, 福岡県, 古賀市, 福津市, 糸島市, 久山町, 岡垣町, 筑前町												
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）	20,216	A	20,211	B	0	C	5	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0.02	%

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）に向上させる。 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）に向上させる。 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%
3	重要な施設の耐震化実施率を67.5%（R3当初）から68.8%（R7末）に向上させる。 重要な施設の耐震化実施率 （耐震化実施施設数（箇所））／（重要な施設数（箇所））	68%	%	69%

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	－	避難確保計画の策定	－	遊歩行動要支援者名簿の提供	－
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	A07-001	下水道	一般	直方市	直接	直方市	ポンプ場	改築	芝原ポンプ場施設改築	詳細設計、ポンプ場改築	直方市	■	■	■	■	■	3,672		策定済
			ストックマネジメント																
	A07-002	下水道	一般	直方市	直接	直方市	ポンプ場	改築	感田ポンプ場耐水化	計画策定、詳細設計、改築	直方市	■	■	■	■	■	140		—
			ストックマネジメント																
A07-003	下水道	一般	直方市	直接	直方市	ポンプ場	改築	感田ポンプ場施設改築	詳細設計、ポンプ場改築、計画策定	直方市	■	■	■	■	■	340		策定済	
		ストックマネジメント																	
A07-004	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ場	新設	水江雨水ポンプ場新設	ポンプ設備、躯体	飯塚市	■	■	■	■		1,451		—	
		ストックマネジメント																	
A07-005	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠（雨水）	新設	浦田第一雨水幹線整備	雨水管渠 L=226m	飯塚市	■	■	■	■		1,170		—	
		ストックマネジメント																	
A07-006	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	終末処理場	新設	終末処理場耐水化計画策定	計画策定 1式	飯塚市	■					8		—	
		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	小都市	直接	小都市	ポンプ場	新設	稲童地区内水排除施設整備	計画策定 1式	小都市	■	■				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=779m	春日市	■	■	■	■	■	318	-	
	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=56m	春日市	■	■	■	■	■	85	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	A07-019	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よ整備	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		■	■	■		20		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	■	■	■	■	■	335		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=492m	苅田町	■	■	■	■	■		244		—
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		■	■	■			128		—	
A07-030	下水道	一般	小都市	直接	小都市	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	小都市		■	■	■	■		340		—	

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			■	■	■	40	—		

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		—
	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	
A07-038	下水道	一般	菊川町	直接	菊川町	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	菊川町			■	■			60		—
A07-039	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（汚水）	改築	御笠川那珂川流域幹線耐震化	人孔耐震化 N=141箇所	福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那			■	■	■		160		—
A07-040	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	多々良川浄化センター改築	水処理施設改築	宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町			■	■	■		700		—

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	A07-041	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（ 汚水）	改築	多々良川流域幹線耐震化	人孔耐震化 N=113箇所	宇美町、篠栗町、 須恵町、赤免町、久山町、粕屋町			■	■	■	290	—	
	A07-042	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（ 汚水）	改築	宝満川上流流域幹線耐震化	人孔耐震化 N=11箇所	筑紫野市、太宰府市、筑前町			■	■		20	—	
	A07-043	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（ 汚水）	改築	筑後川中流右岸流域幹線耐震化	人孔耐震化 N=17箇所	小郡市、朝倉市、 大刀洗町			■	■		20	—	
A07-044	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処 理場	改築	御筈川浄化センター改築	水処理施設	福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那				■	■	1,050	—		
A07-045	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ 場	改築	南部ポンプ場改築	ポンプ場改築	行橋市				■	■	1,563	—		
	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	A07-046	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠（雨水）	—	浸水シミュレーションの実施	浸水シミュレーションの実施	中間市				■		27		—	
	A07-047	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠（雨水）	新設	浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画の策定	浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画の策定	小郡市					■	■	70		—
A07-048	下水道	一般	春日市	直接	春日市	—	—	浸水シミュレーションの実施	浸水シミュレーションの実施	春日市	■	■	■	■	■		30		—	
A07-049	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠（雨水）	新設	赤間東排水区雨水管渠整備	フラップゲート設置 N=4箇所	宗像市					■	■	100		—	
A07-050	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠（雨水）	新設	自由ヶ丘西排水区雨水管渠整備	フラップゲート設置 N=6箇所	宗像市					■	■	60		—	
A07-051	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	ポンプ場	改築	田島汚水中継ポンプ場耐水化	詳細設計、ポンプ場改築	宗像市					■	■	50		—	

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	A07-052	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠（雨水）	新設	浸水シミュレーションの実施	浸水シミュレーションの実施	太宰府市				■		22		—
	A07-053	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	終末処理場	改築	古賀水再生センター改築	機械・電気設備等改築工事	古賀市				■	■	70		策定済
A07-054	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠（雨水）	改築	雨水管路施設改築	詳細設計、改築工事	古賀市				■	■	1,900		—	
A07-055	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠（雨水）	新設	浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画の策定	浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画の策定	福津市				■	■	88		—	
A07-056	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠（雨水）	改築	赤坂雨水ポンプ施設改築	電気・機械設備 改築	糸島市				■	■	170		策定済	
A07-057	下水道	一般	久山町	直接	久山町	管渠（雨水）	—	浸水シミュレーションの実施・内水浸水想定区域図作成	浸水シミュレーションの実施・内水浸水想定区域図作成	久山町				■	■	76		—	

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 使益比	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	A07-058	下水道	一般	岡垣町	直接	岡垣町	—	—	浸水シミュレーションの 実施	浸水シミュレーションの実施 ・内水浸水想定区域図の作成	岡垣町				■	■	25		—	
	A07-059	下水道	一般	筑前町	直接	筑前町	—	—	浸水シミュレーションの 実施・雨水管理総合計画 の策定	浸水シミュレーションの実施 ・雨水管理総合計画の策定	筑前町				■	■	34		—	
											小計							20,211		
											合計							20,211		

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 使益比	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	小都市	直接	小都市	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	小都市		■				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)

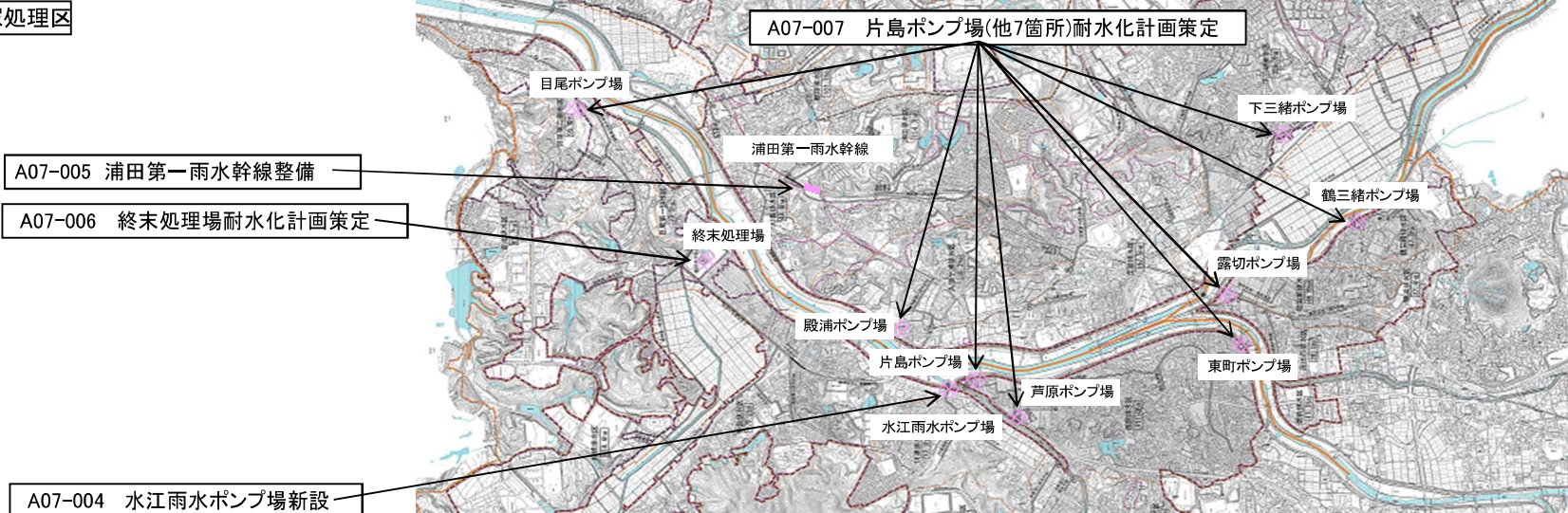
	R03	R04	R05		
配分類 (a)	557	615	677		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	557	615	677		
前年度からの繰越額 (d)	0	262	0		
支払済額 (e)	295	788	555		
翌年度繰越額 (f)	262	89	122		
うち未契約繰越額(g)	157	19	53		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	28.18	2.16	7.82		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	令和3年度第1次補正予算に係る事業があるため。				

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	飯塚市

飯塚市
飯塚処理区



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

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	1 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5年度 ~ 令和7年度 (3年間)	交付対象	福岡県

福岡県

御笠川那珂川流域



凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所

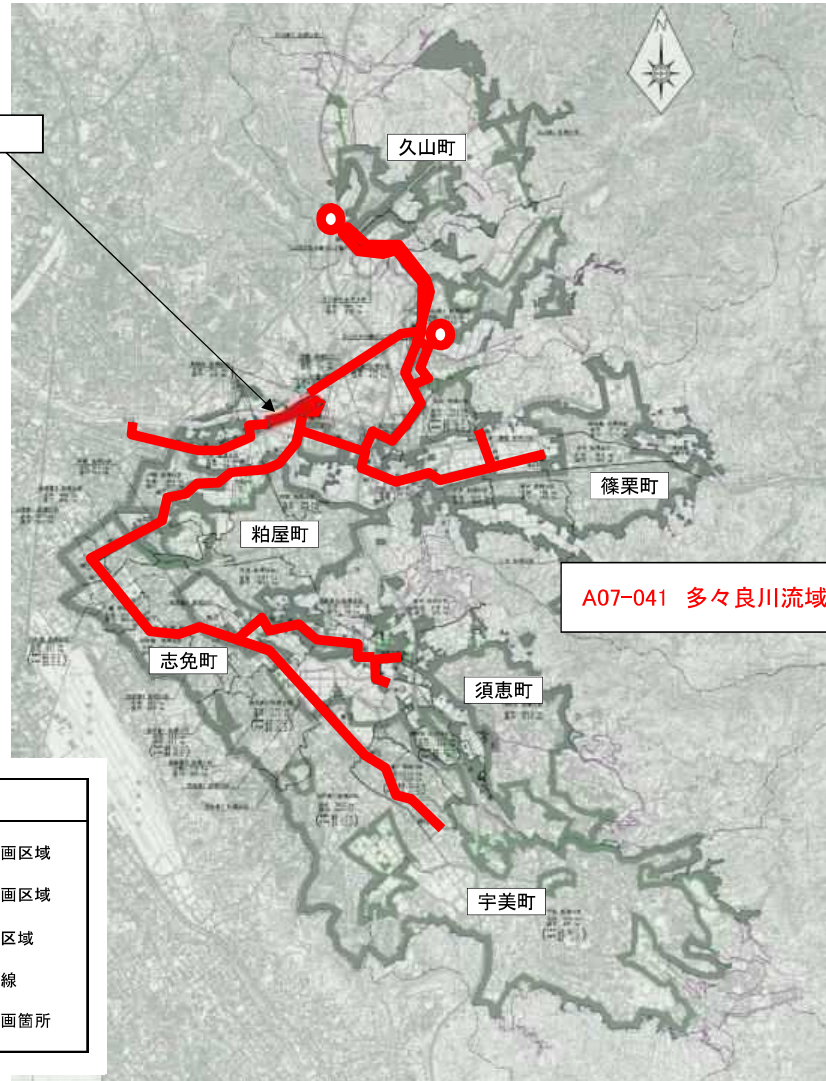
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	1 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5年度 ~ 令和7年度 (3年間)	交付対象	福岡県

福岡県

多々良川流域

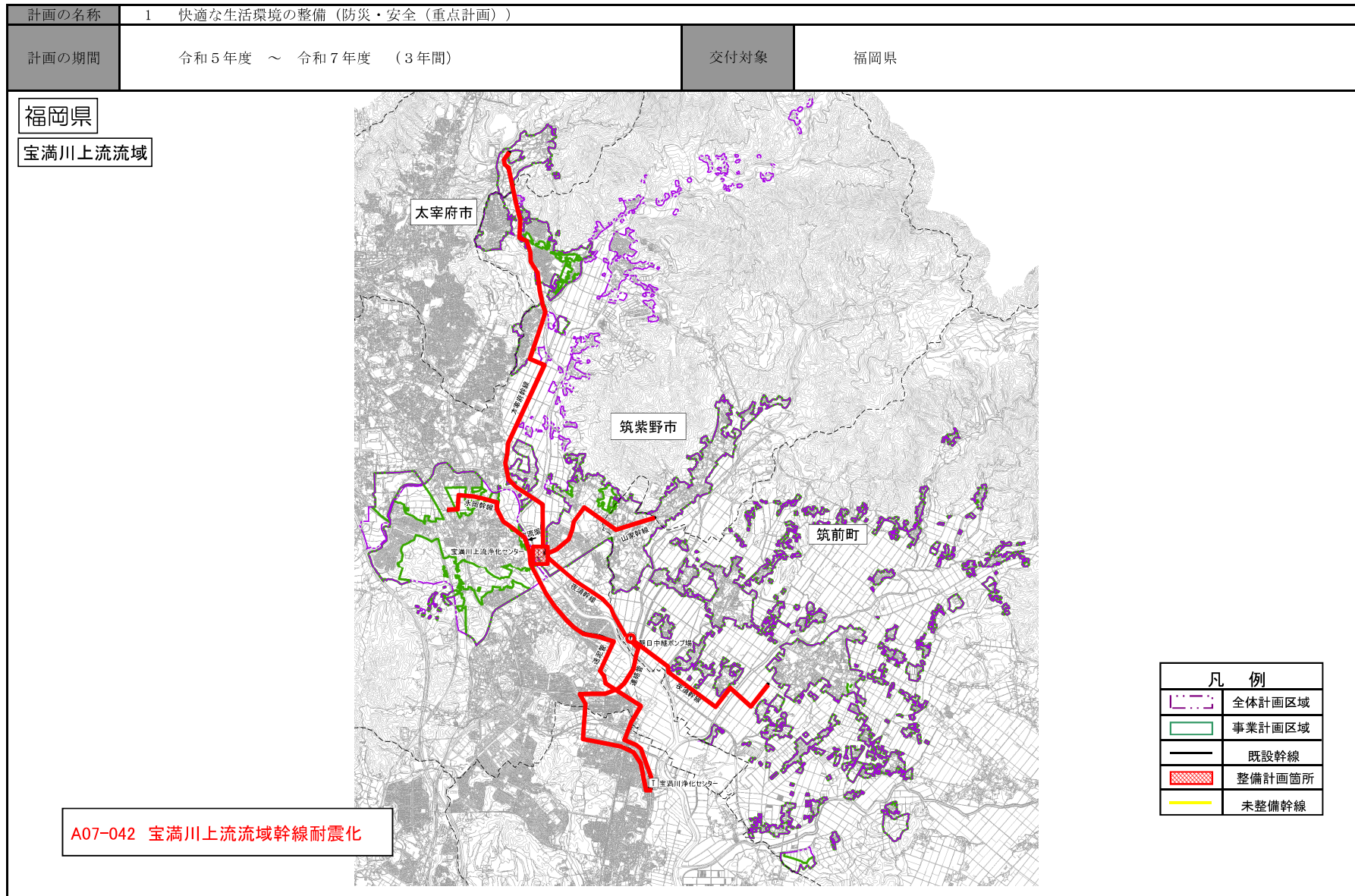
A07-040 多々良川浄化センター改築



A07-041 多々良川流域幹線耐震化

凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

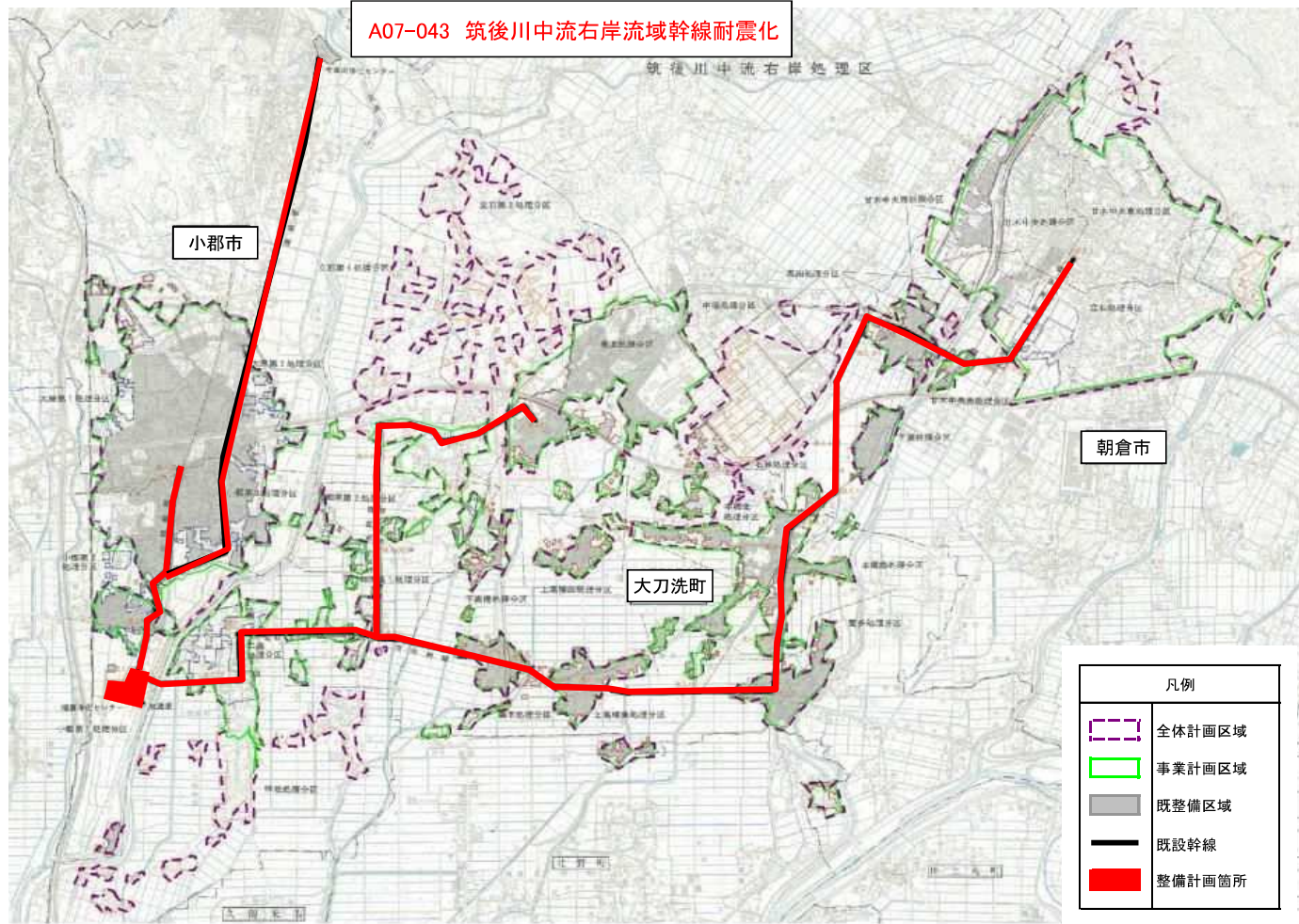


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	1 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5年度 ~ 令和7年度 (3年間)	交付対象	福岡県

福岡県

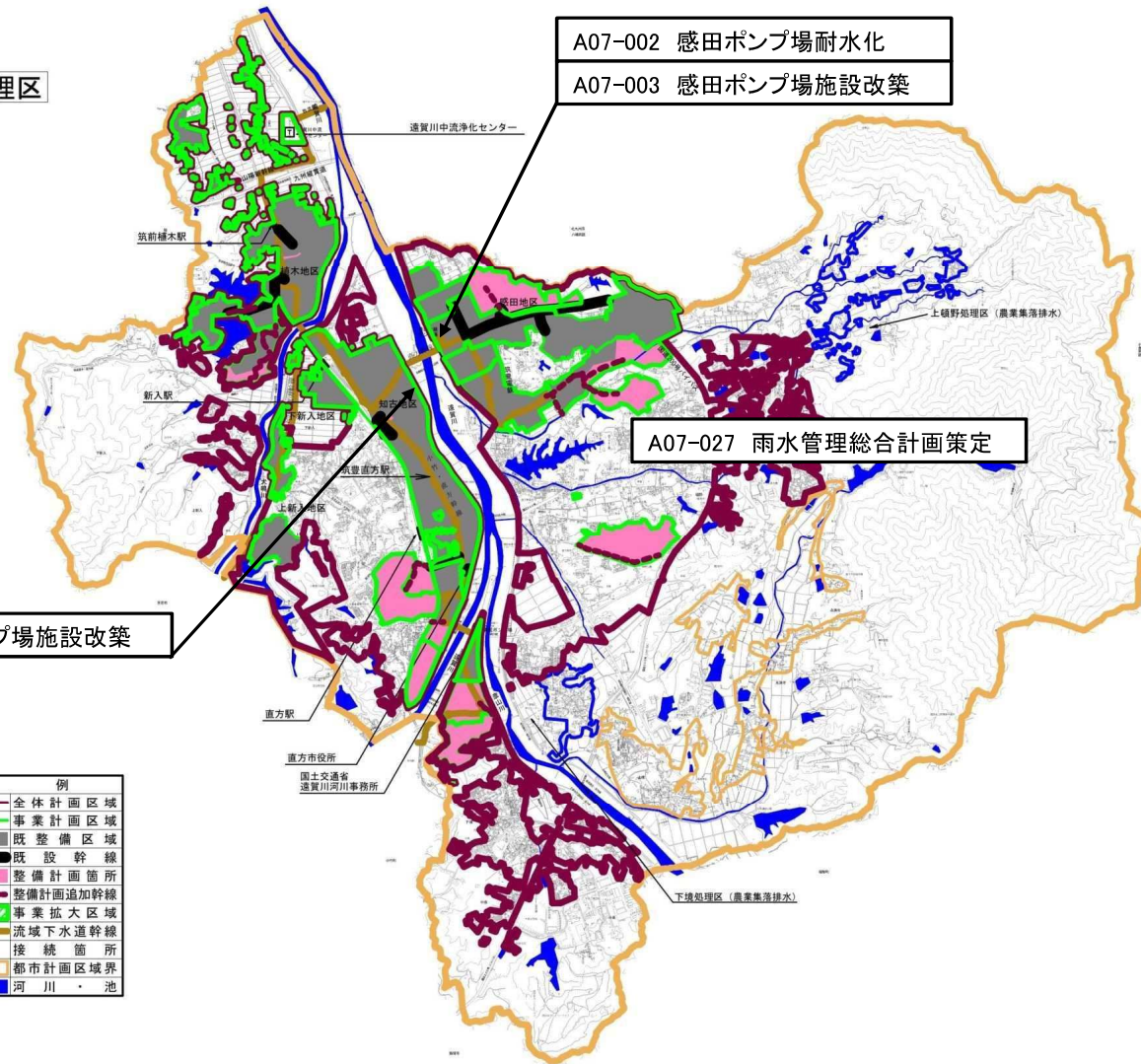
筑後川中流右岸流域



(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

直方市
 遠賀川中流処理区
 居立川排水区
 感田排水区



A07-002 感田ポンプ場耐水化
 A07-003 感田ポンプ場施設改築

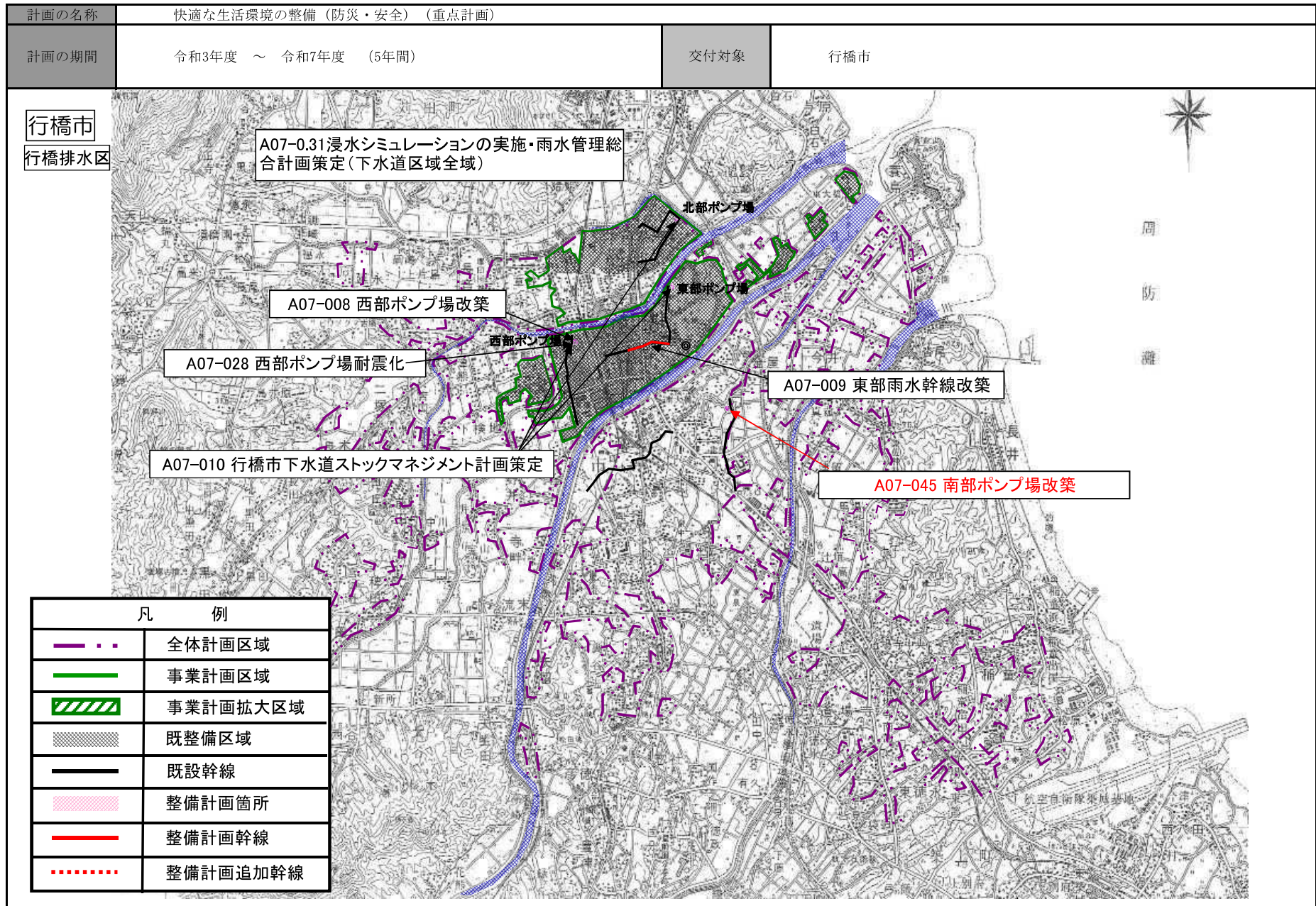
A07-027 雨水管理総合計画策定

A07-001 芝原ポンプ場施設改築

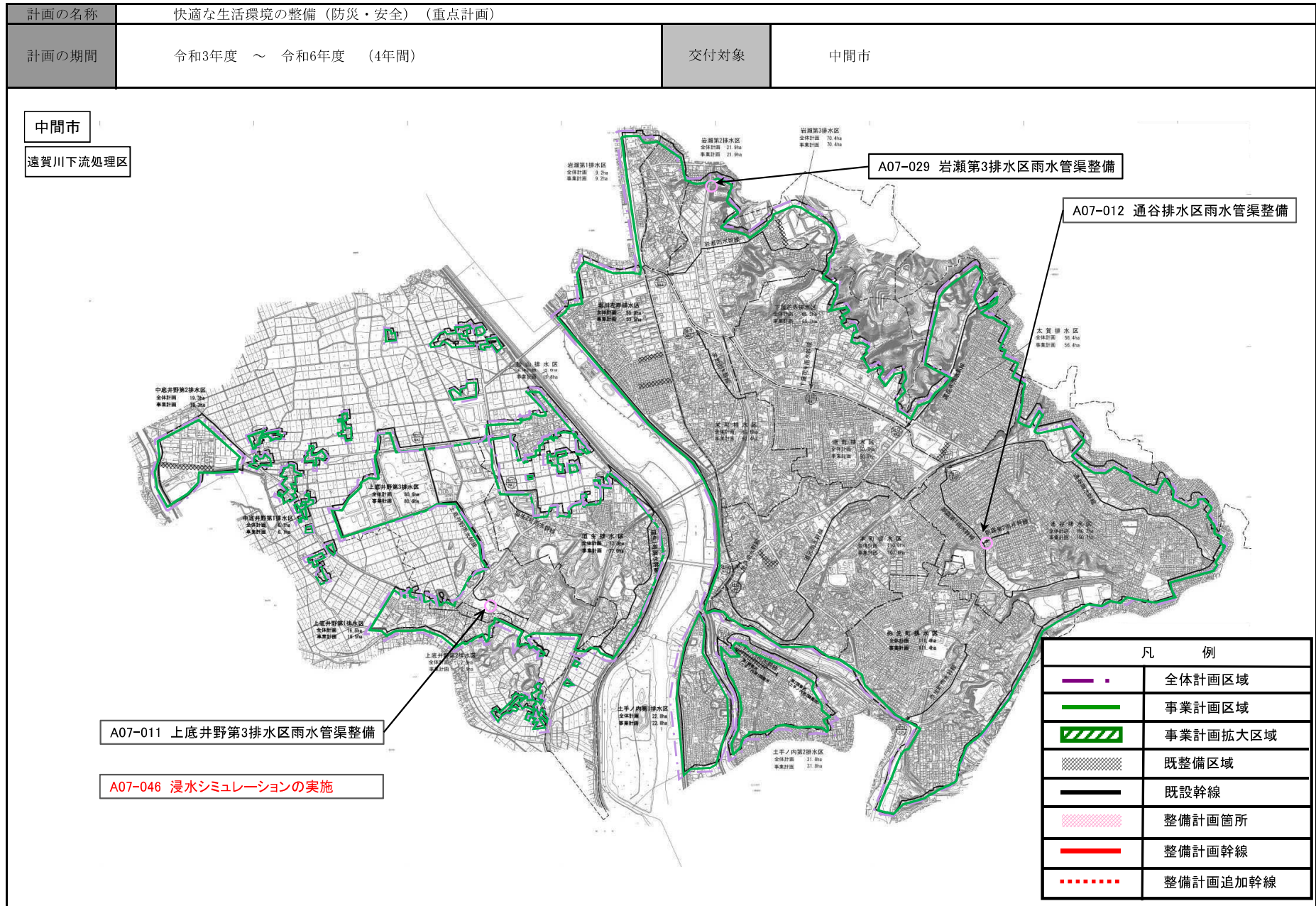


凡	例
[Green outline]	全体計画区域
[Orange outline]	事業計画区域
[Red outline]	既整備区域
[Black line]	既設幹線
[Pink area]	整備計画箇所
[Red dashed line]	整備計画追加幹線
[Red solid line]	事業拡大区域
[Blue line]	流域下水道幹線
[Yellow circle]	接続箇所
[Dotted line]	都市計画区域境界
[Blue area]	河川・池

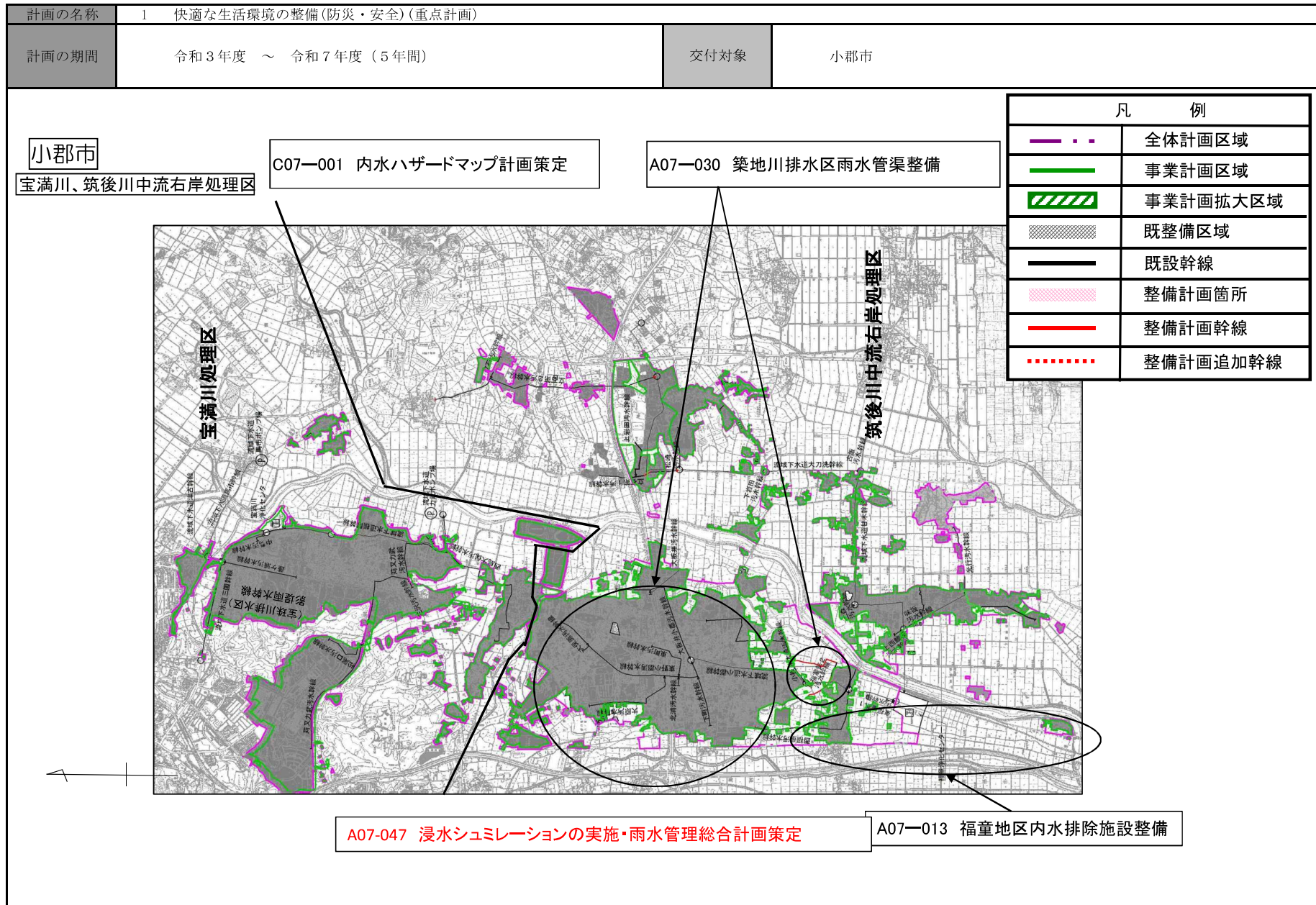
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



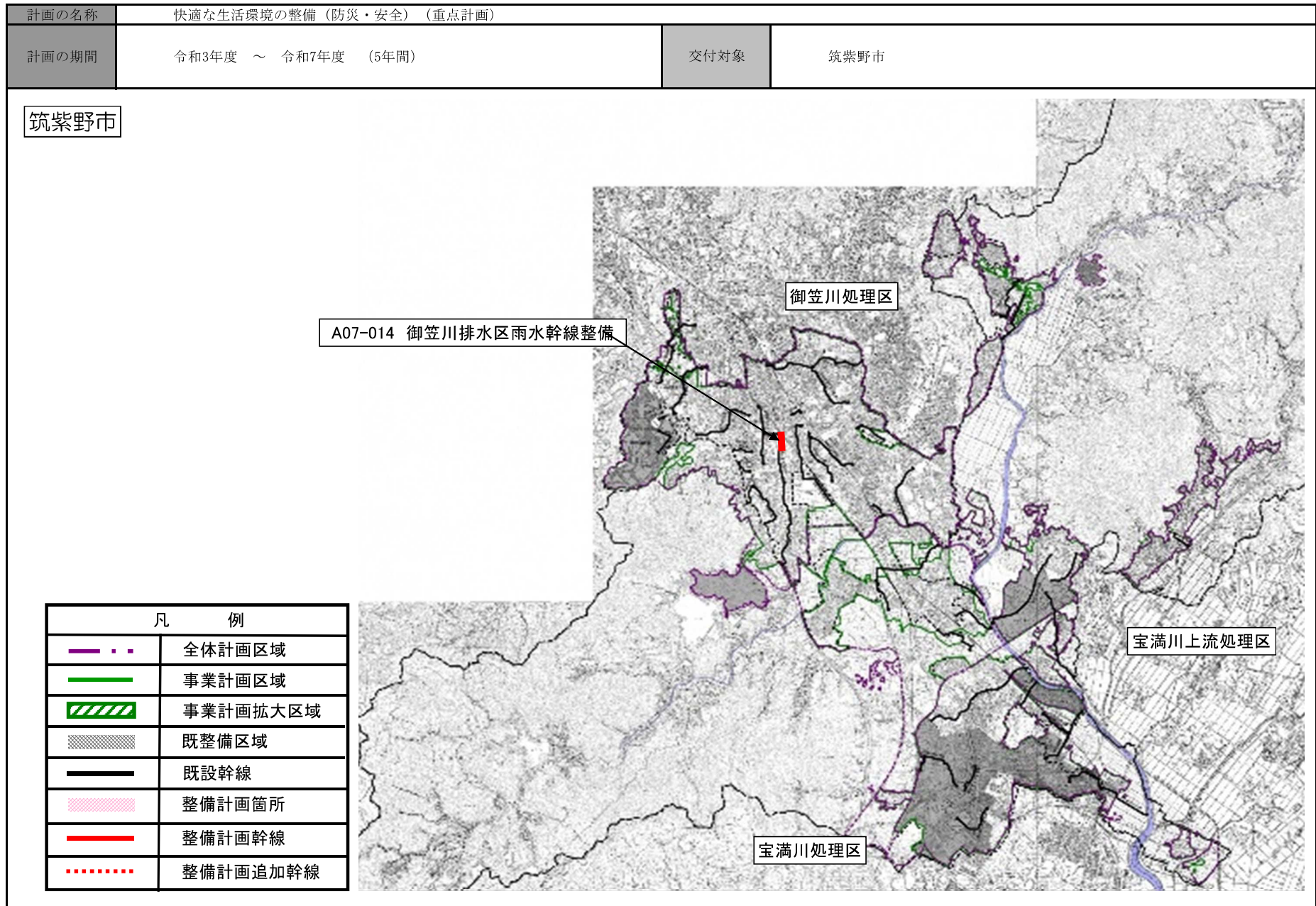
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



(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

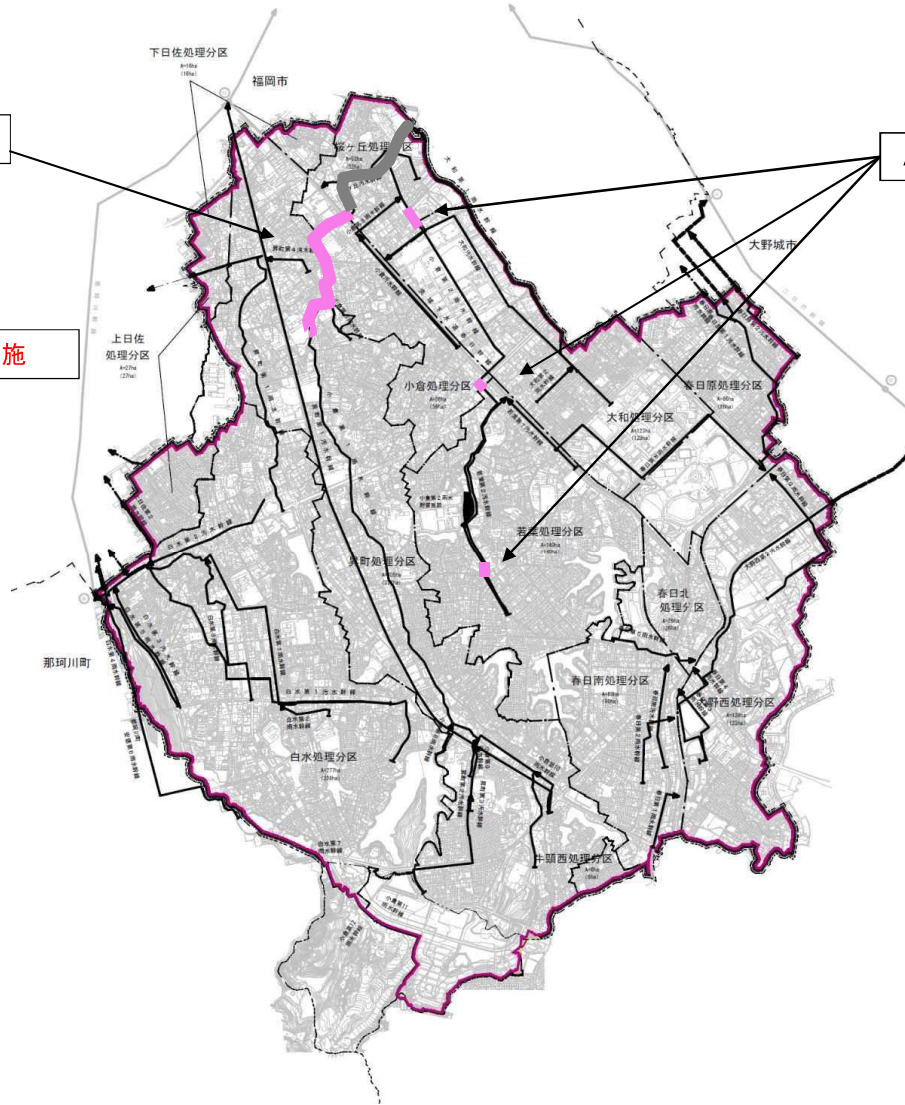
春日市

小倉排水区

A07-015 小倉排水区雨水管渠整備

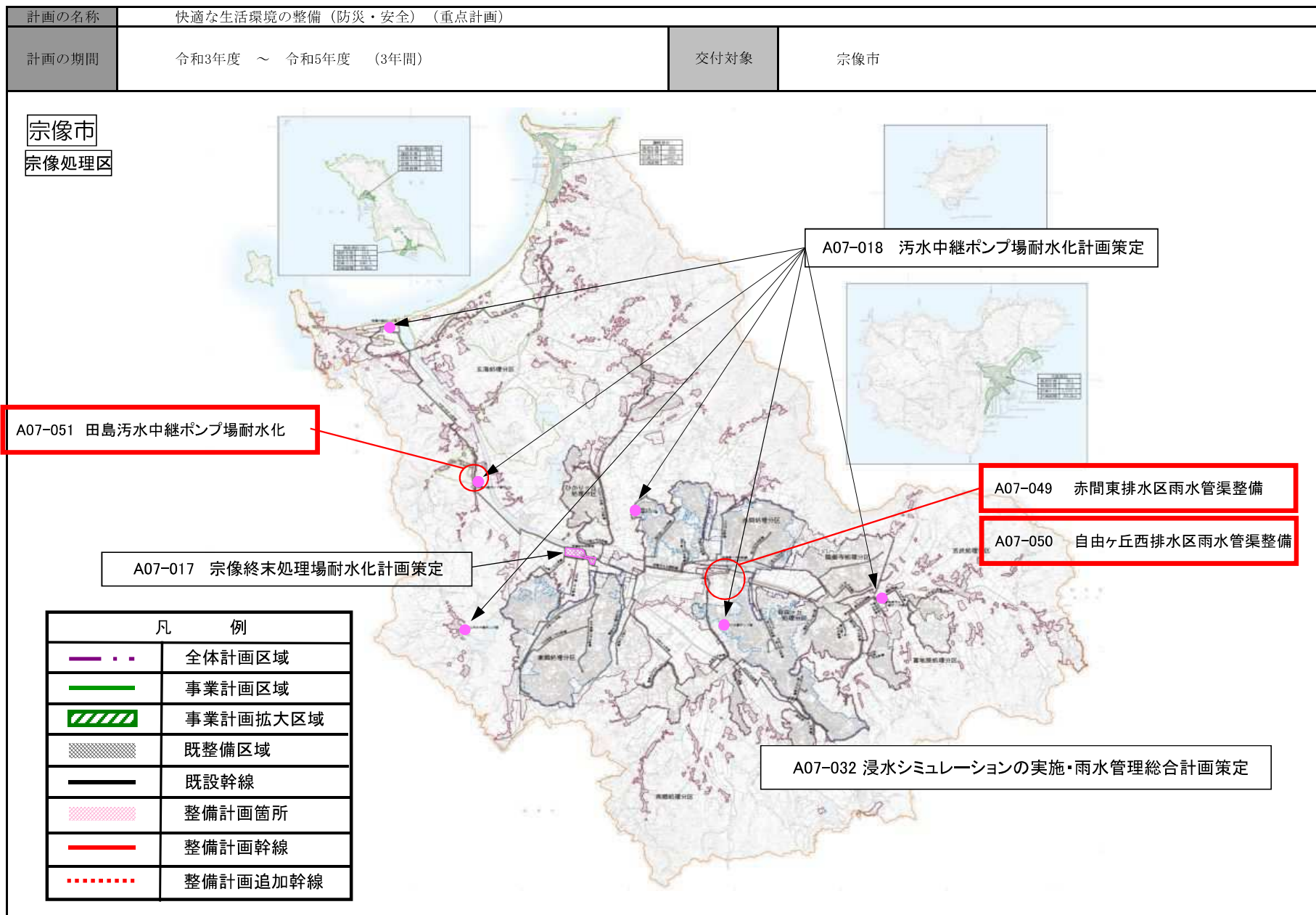
A07-016 御笠川排水区管渠施設改築

A07-048 浸水シミュレーションの実施
全域



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)







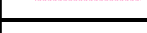

A07-052 浸水シミュレーションの実施

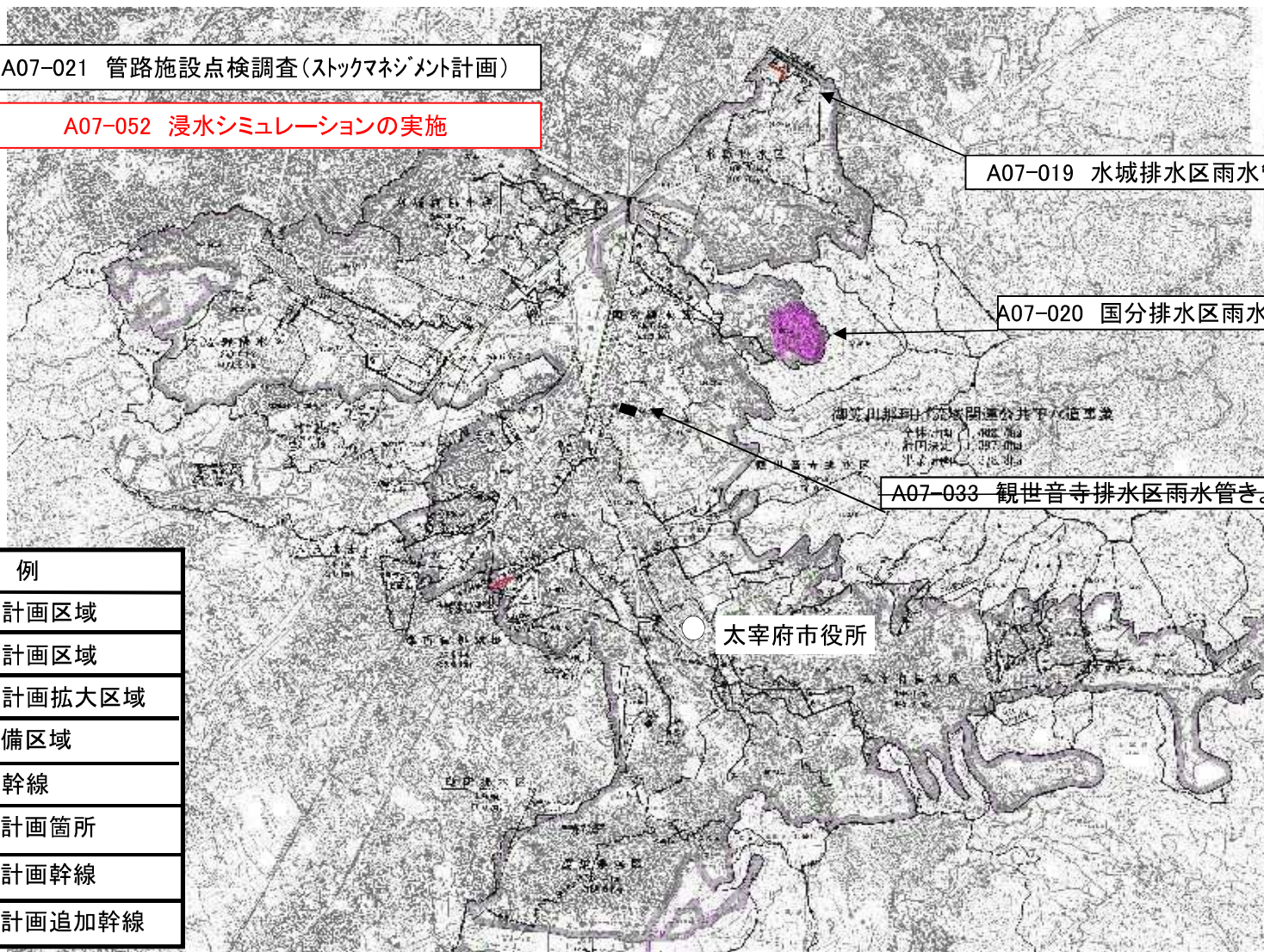
A07-019 水城排水区雨水管線整備

A07-020 国分排水区雨水管きよ整備

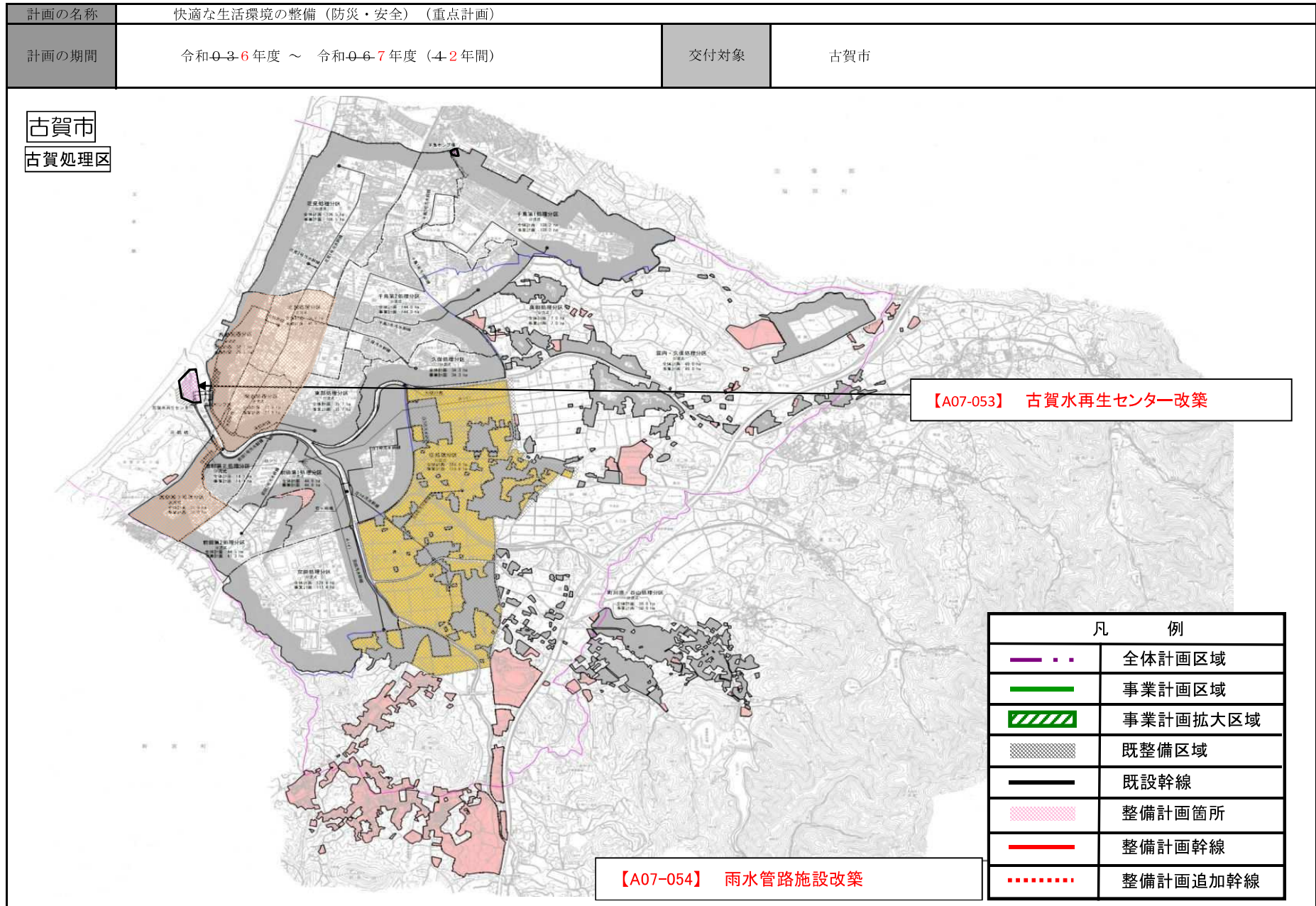
A07-033 観世音寺排水区雨水管きよ整備

太宰府市役所

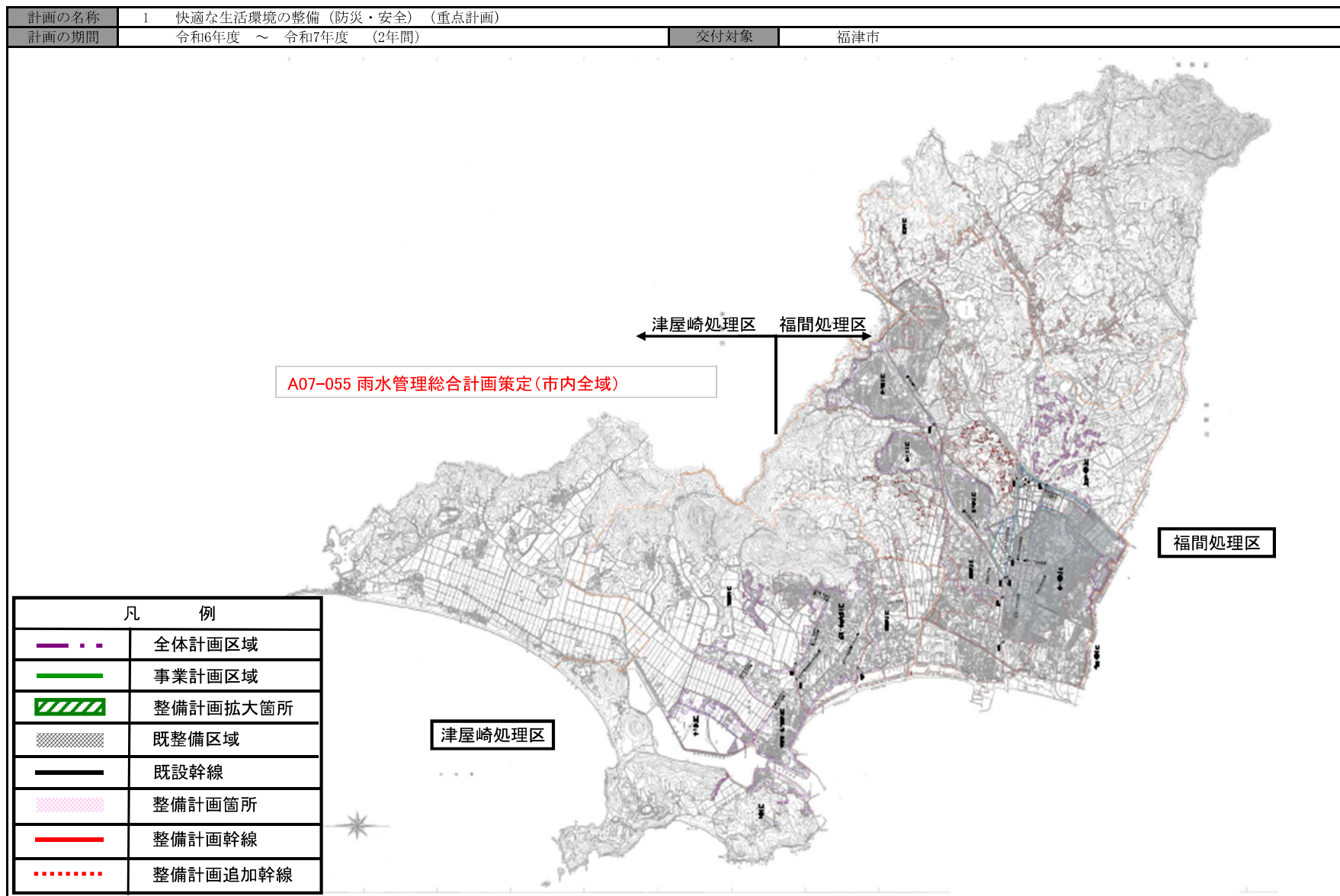
凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線



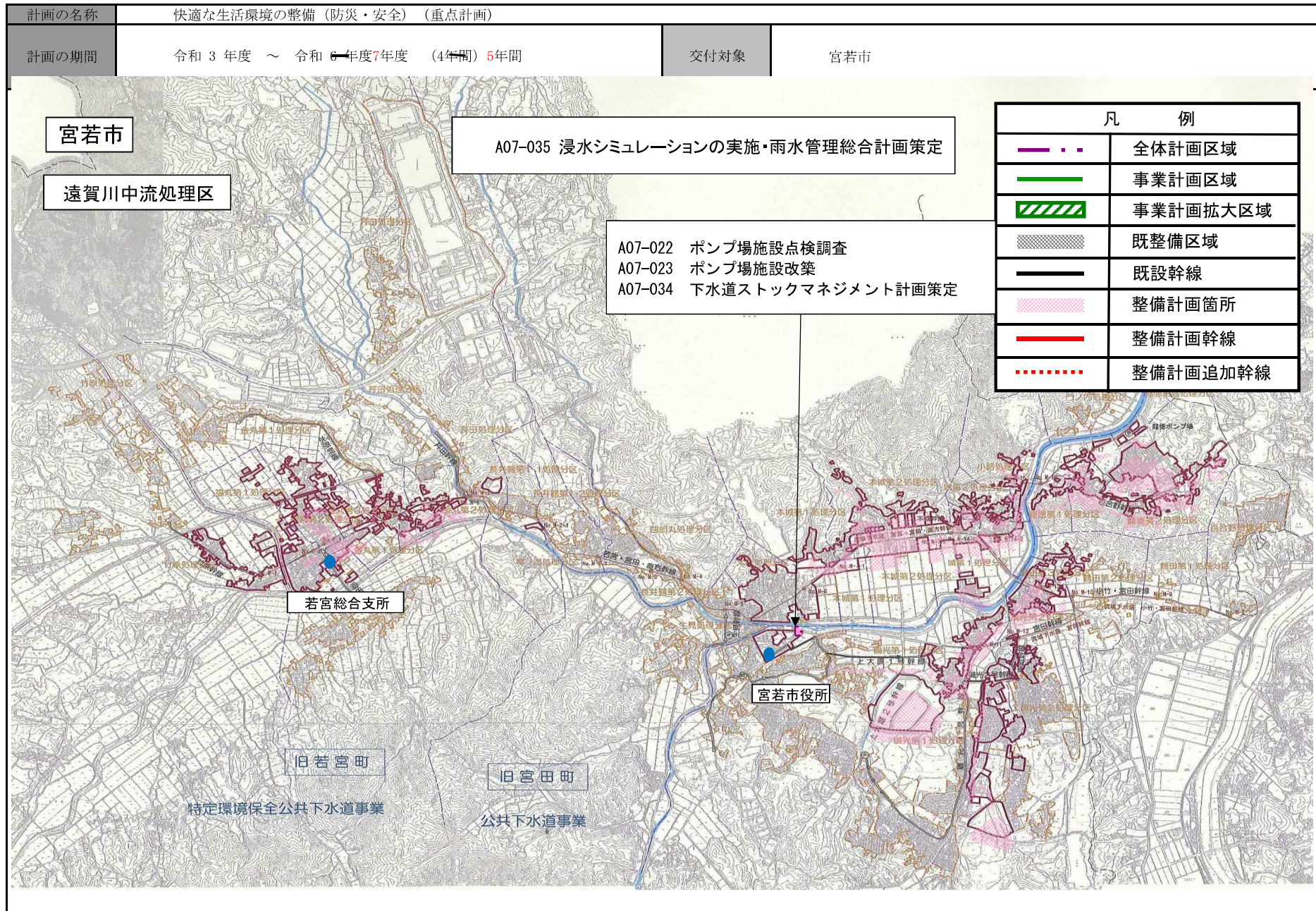
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金) (重点計画)



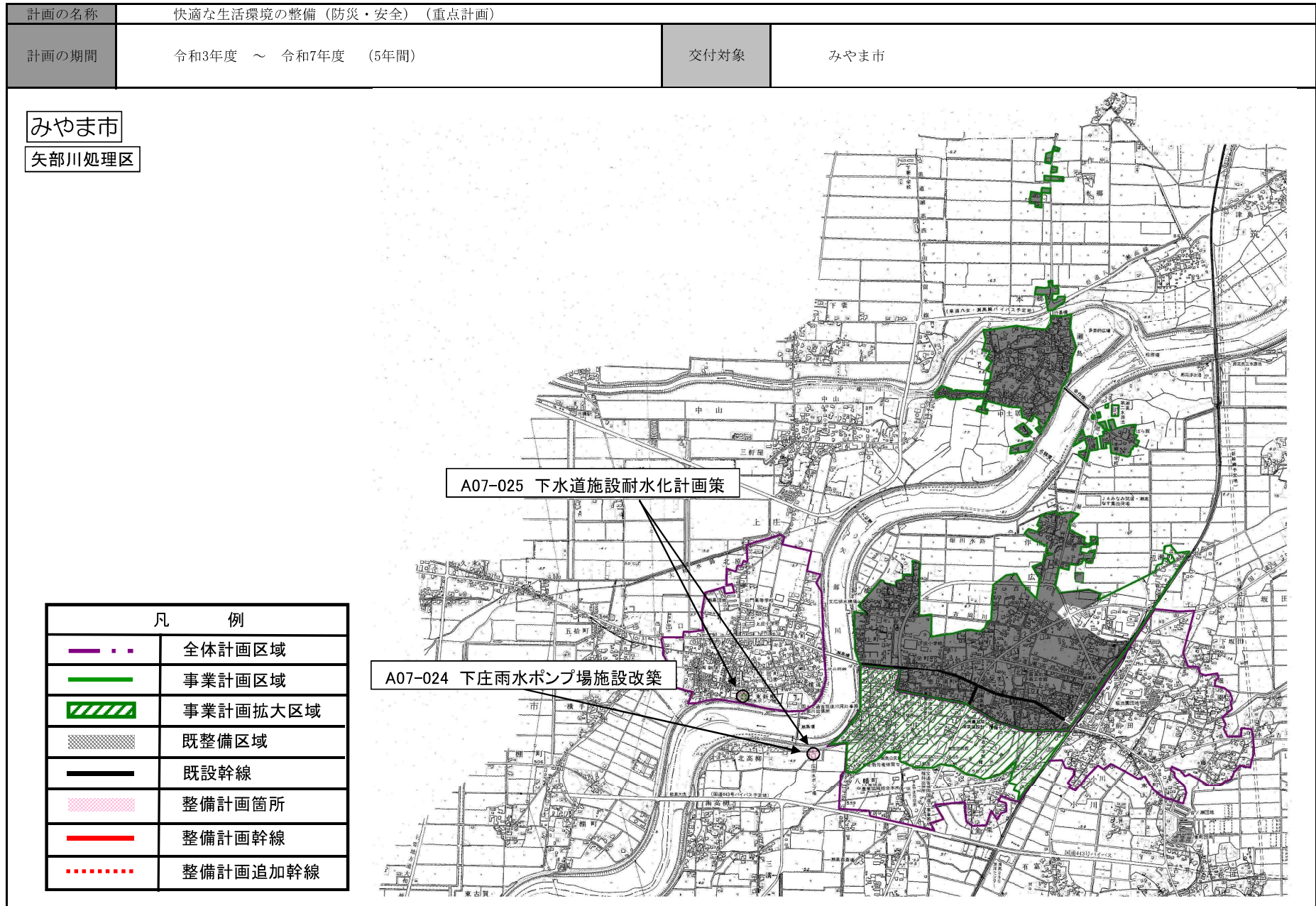
社会資本整備交付金（図面）



(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 (防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	1 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	糸島市

福岡県

糸島市前原処理区

糸島市雨水計画一般図



凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所

A07-056 赤坂雨水ポンプ施設改築

(参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備(防災・安全)(重点計画)	交付対象	久山町
計画の期間	令和6年度～令和7年度(2年間)		

久山町

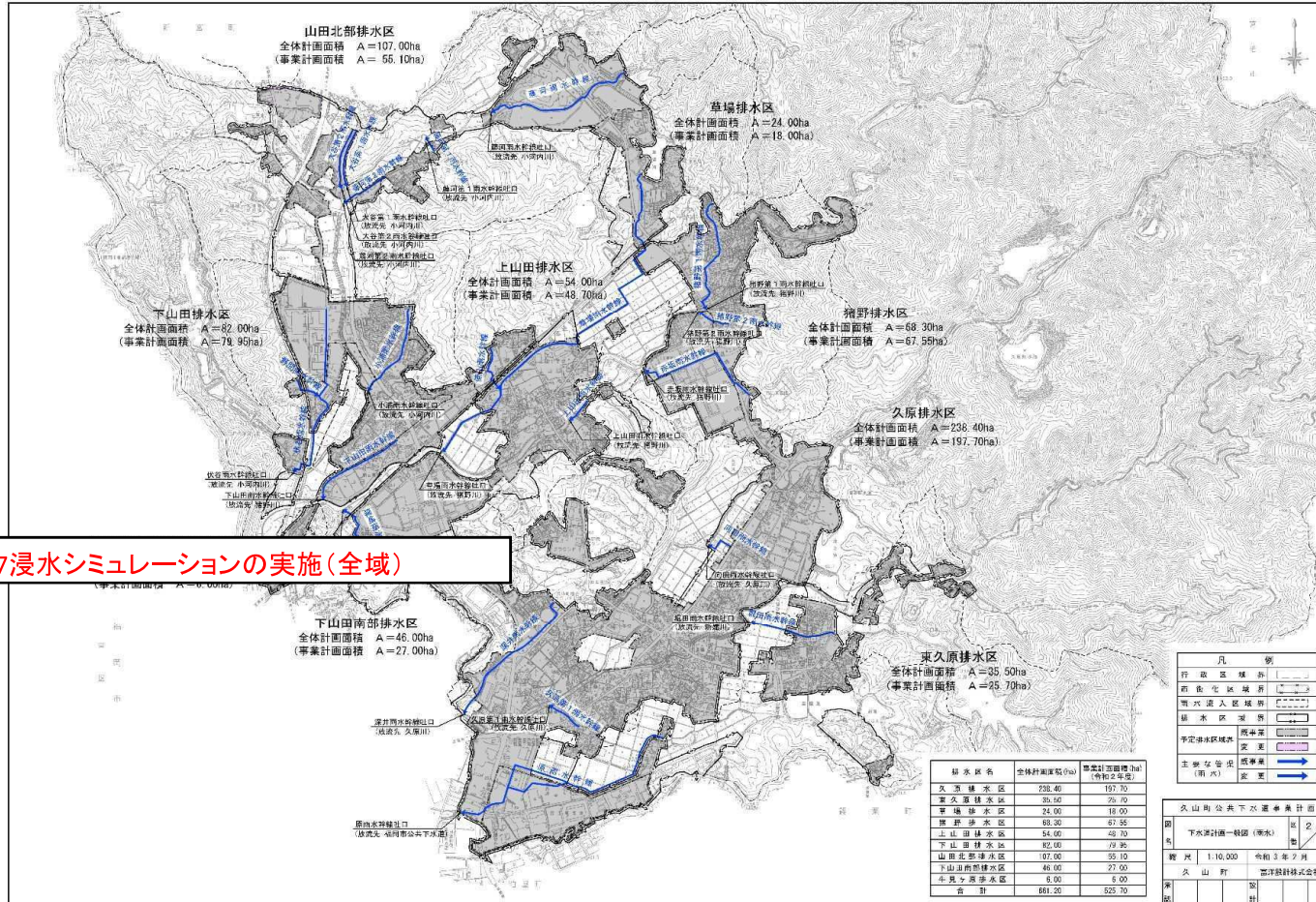


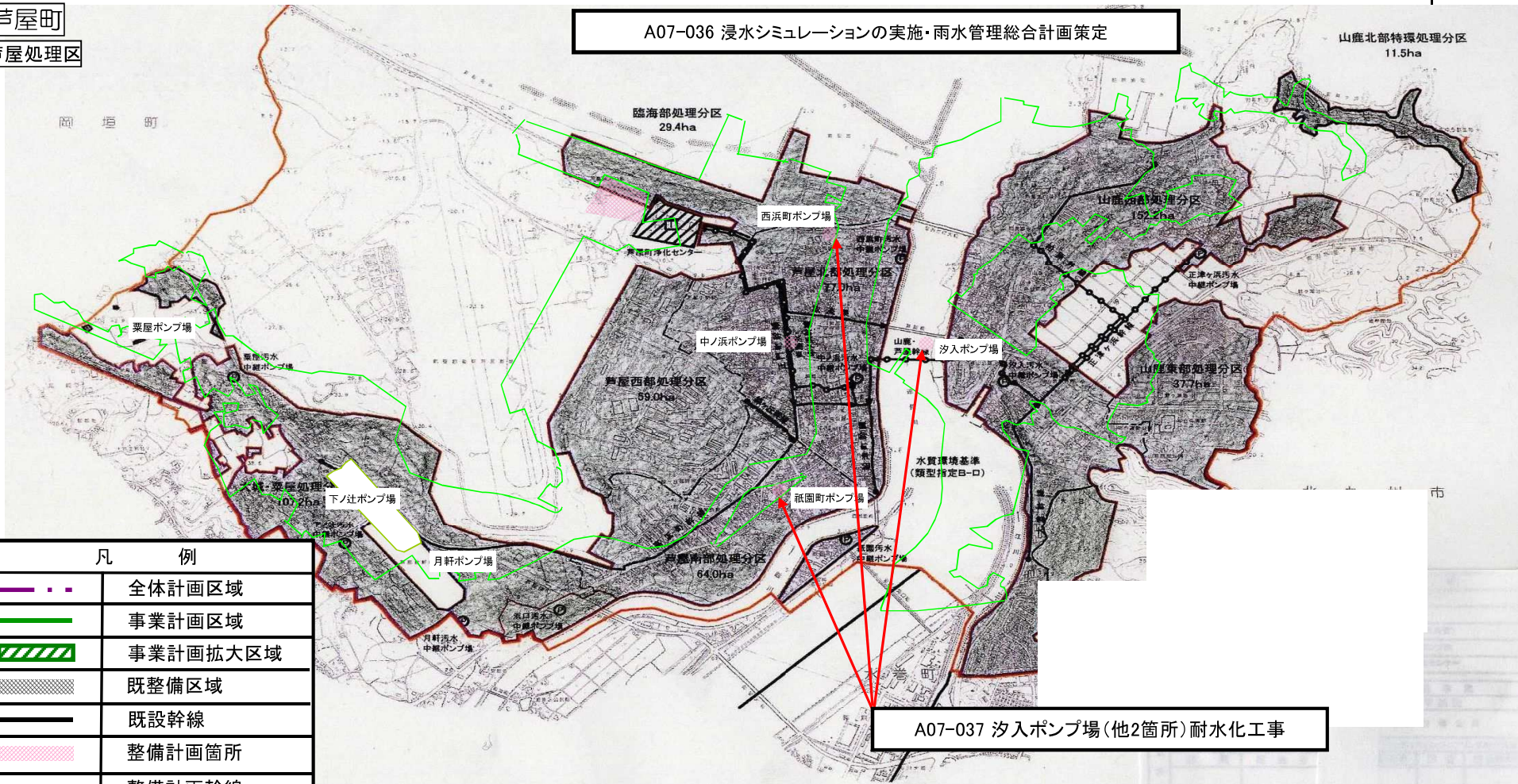
図 1.2 下水道計画一般図(雨水)

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

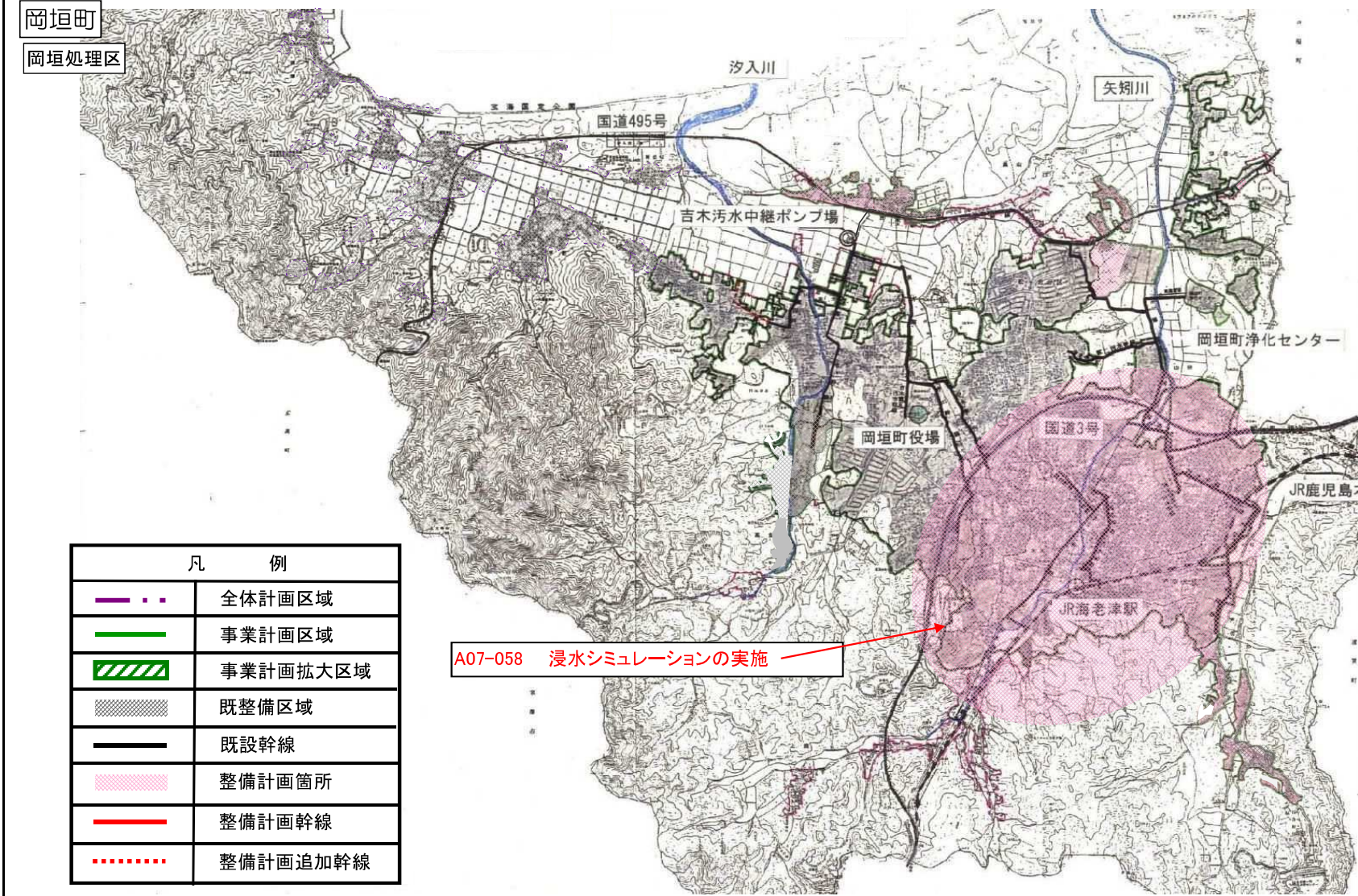
A07-036 浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画策定



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

A07-037 汐入ポンプ場(他2箇所)耐水化工事

計画の名称	1 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	岡垣町



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

A07-058 浸水シミュレーションの実施

(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6年度 ~ 令和7年度 (2年間)	交付対象	筑前町

筑前町



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)

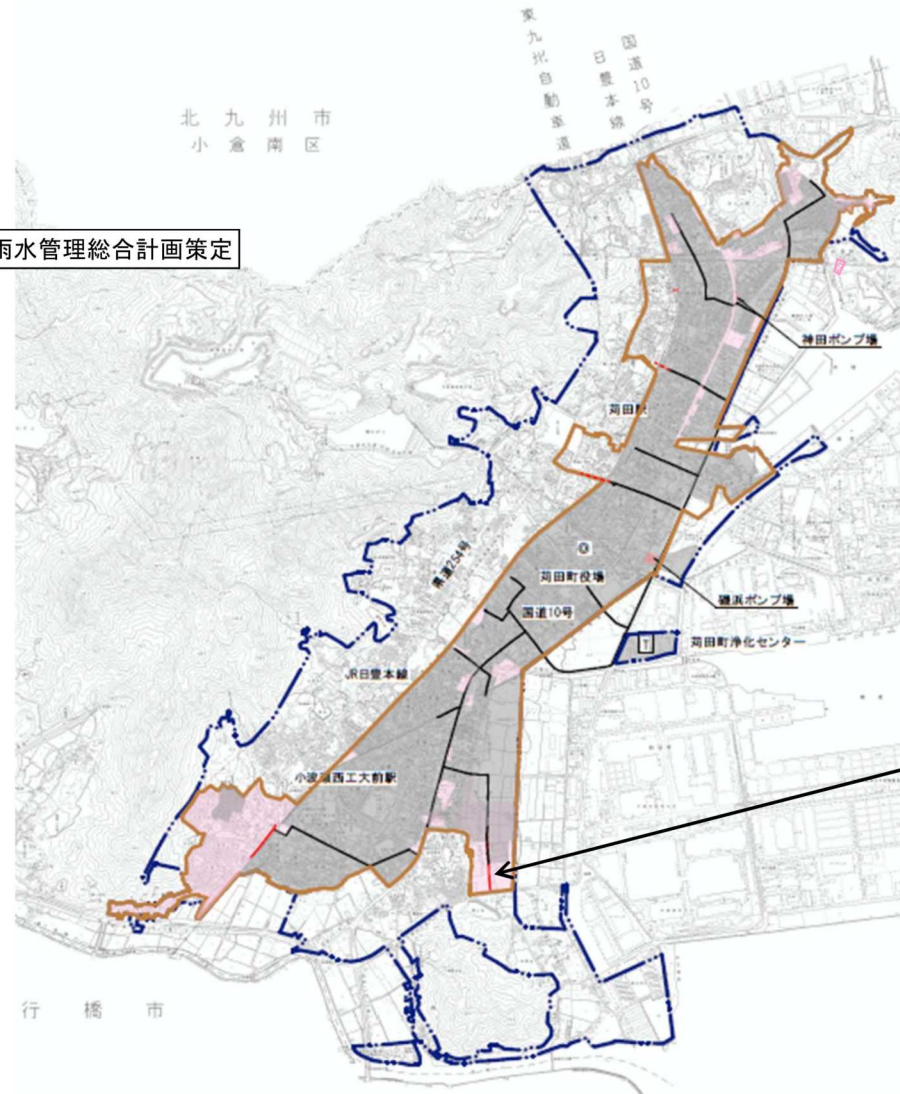
計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	苜田町

苜田町

排水区全域

A07-038 浸水シミュレーションの実施・雨水管理総合計画策定

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



A07-026 近衛川排水区雨水管渠整備

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。	○

