

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）												
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	福岡県、飯塚市、柳川市、行橋市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、那珂川市、志免町、新宮町、芦屋町、荊田町、吉富町、宗像市、みやま市、筑前町、みやこ町、糸島市、久山町、大川市、直方市、岡垣町、大川市												
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）	58,399	A	58,099	B	0	C	300	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.51	%

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	計画期間内に実施が必要な処理場・ポンプ場の改築工事実施率を0%（R3当初）から100%（R7末）に向上させる。 処理場・ポンプ場の改築工事実施率 (処理場・ポンプ場の改築工事実施施設数(箇所)) / (処理場・ポンプ場の改築工事を実施すべき施設数(箇所))	0%	%	100%
4	計画期間内に実施が必要な管きよの改築工事実施率を0%（R3当初）から100%（R7末）に向上させる。 管きよの改築工事実施率 (管きよの改築工事実施延長(km)) / (管きよの改築工事を実施すべき延長(km))	0%	%	100%
5	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	<input type="checkbox"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>	避難確保計画の策定	避難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	福岡県	直接	福岡県	終末処 埋場	改築	御笠川浄化センター改築	主ポンプ設備、水処理施設、 汚泥処理設備等	福岡市	■	■	■	■	■	14,232		策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-002	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処 埋場	改築	御笠川浄化センター耐震 化	特高受電等、水処理施設、汚 泥処理施設等	福岡市	■	■	■	■		3,819		—
	ストックマネジメント																		
	A07-003	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	■	■	■	■	■	590		—
ストックマネジメント																			
A07-004	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	御笠川那珂川流域下水道 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策 定、点検・調査	福岡市、筑紫野 市、春日市、大野 城市、太宰府市、 那	■	■	■	■	■	115		策定済	
ストックマネジメント																			
A07-005	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	御笠川那珂川流域下水道 耐水化計画策定	耐水化計画策定	福岡市、筑紫野 市、春日市、大野 城市、太宰府市、 那	■					5		—	
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	A07-006	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処 埋場	改築	多々良川浄化センター改 築	水処理施設改築、中央監視設 備更新、汚泥処理施設改築等	粕屋町	■	■	■	■	■	4,030		策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-007	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処 埋場	改築	多々良川浄化センター耐 震化	水処理施設耐震化、汚泥処理 施設耐震化等	粕屋町	■	■	■	■	■	406		—
	ストックマネジメント																		
	A07-008	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ 場	改築	多々良川流域中継ポンプ 場改築	監視制御設備、計装設備更新 等	久山町		■	■	■			315	
ストックマネジメント																			
A07-009	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基	宇美町、篠栗町、 志免町、須恵町、 久山町、粕屋町		■	■	■	■	■	290		—
ストックマネジメント																			
A07-010	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	多々良川流域下水道スト ックマネジメント計画策 定	ストックマネジメント計画策 定、点検・調査	宇美町、篠栗町、 志免町、須恵町、 久山町、粕屋町		■	■	■	■	■	132		策定済
ストックマネジメント																			
A07-011	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	多々良川流域下水道耐水 化計画策定	耐水化計画策定	宇美町、篠栗町、 志免町、須恵町、 久山町、粕屋町		■					5		—
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	A07-012	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター改築	監視制御設備、水処理施設改築、汚泥処理施設改築等	小都市	■	■	■	■	■	3,311		策定済
			ストックマネジメント																
	A07-013	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	宝満川浄化センター耐震化	水処理施設耐震化、送風機棟施設耐震化、重力濃縮槽耐震化等	小都市	■	■	■	■	■	436		—
			ストックマネジメント																
A07-014	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	宝満川流域中継ポンプ場改築	監視制御設備、沈砂池設備改築等	小都市、筑紫野市				■	■	■	165		策定済
			ストックマネジメント																
A07-015	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（汚水）	改築	宝満川流域幹線改築	流域幹線耐腐食化 L=341m、人孔耐震化 N=3箇所	小都市、筑紫野市	■	■	■	■	■	300		—	
			ストックマネジメント																
A07-016	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	宝満川流域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策定、点検・調査	小都市、筑紫野市	■	■	■	■	■	45		策定済	
		ストックマネジメント																	
A07-017	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	宝満川流域下水道耐水化計画策定	耐水化計画策定	小都市、筑紫野市	■					2		—	
		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													
下水道事業	A07-018	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処 埋場	改築	宝満川上流浄化センター 改築	沈砂池ポンプ施設改築等	筑紫野市	■	■	■	■	■	244		策定済										
												一体的に実施することにより期待される効果																	
												備考																	
	ストックマネジメント																												
	A07-019	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ 場	改築	宝満川上流流域中継ポン プ場改築	監視制御設備、自動除塵機改 築等	筑前町		■	■	■	■	217		策定済										
												ストックマネジメント																	
												ストックマネジメント																	
	A07-020	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	流域幹線 L=120m、人孔耐震 化 N=11箇所	筑紫野市、太宰 府市、筑前町		■	■	■	■	200		-										
												ストックマネジメント																	
												ストックマネジメント																	
	A07-021	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	宝満川上流流域下水道ス tockマネジメント計画 策定	ストックマネジメント計画策 定、調査・点検	筑紫野市、太宰 府市、筑前町	■	■	■	■	■	80		策定済										
												ストックマネジメント																	
												ストックマネジメント																	
	A07-022	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	宝満川上流流域下水道耐 水化計画策定	耐水化計画策定	筑紫野市、太宰 府市、筑前町	■					2		-										
												ストックマネジメント																	
ストックマネジメント																													
A07-023	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処 埋場	改築	福室浄化センター改築	監視制御設備、計測設備、主 ポンプ等	小郡市	■	■	■	■	■	2,691		策定済											
											ストックマネジメント																		
											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）	費川 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	A07-024	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 改築	流域幹線 L=1,713m	小郡市、朝倉市 、大刀洗町	■	■	■	■	■	1,130		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-025	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=66箇所	小郡市、朝倉市 、大刀洗町	■	■	■	■	■	140		—	
	ストックマネジメント																			
A07-026	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	筑後川中流右岸流域下水 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策 定、点検・調査	小郡市、朝倉市 、大刀洗町	■	■	■	■	■	120		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-027	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	筑後川中流右岸流域下水 道耐水化計画策定	耐水化計画策定	小郡市、朝倉市 、大刀洗町	■					4		—		
	ストックマネジメント																			
A07-028	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処 理場	改築	遠賀川下流浄化センター 改築	主ポンプ設備改築、水処理施 設改築、汚泥処理施設改築等	中間市	■	■	■	■	■	3,081		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-029	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ 場	改築	遠賀川下流域中継ポンプ 場改築	沈砂池設備改築、自家発電設 備更新、自動除塵機更新等	中間市			■	■		215		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	A07-030	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（ 汚水）	改築	遠賀川下流流域幹線改築	流域幹線 L=440m、人孔改築 N=5箇所等	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町	■	■	■	■	■	265	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-031	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（ 汚水）	改築	遠賀川下流流域幹線耐震化	人孔耐震化 N=65箇所	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町		■	■	■	■	96	—	
	ストックマネジメント																		
A07-032	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	遠賀川下流流域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策定、点検・調査	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町	■	■	■	■	■	65	策定済		
	ストックマネジメント																		
A07-033	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	遠賀川下流流域下水道耐水化計画策定	耐水化計画策定	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町	■					3	—		
A07-034	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	矢部川浄化センター改築	監視制御装置、計測設備等	筑後市	■	■	■	■	■	2,135	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	A07-035	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	矢部川流域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策定、点検・調査	八女市、筑後市、みやま市、広川町	■	■	■	■	■	61		策定済	
	ストックマネジメント																			
	A07-036	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	矢部川流域下水道耐水化計画策定	耐水化計画策定	八女市、筑後市、みやま市、広川町	■					4		—	
	ストックマネジメント																			
	A07-037	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	遠賀川中流浄化センター改築	監視制御装置、計測設備、汚泥脱水機等	直方市	■	■	■	■	■	1,670		策定済	
ストックマネジメント																				
A07-038	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	遠賀川中流流域中継ポンプ場改築	監視制御装置、計測設備等	直方市、宮若市	■	■	■	■	■	91		策定済		
ストックマネジメント																				
A07-039	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（汚水）	改築	遠賀川中流流域幹線改築	流域幹線 L=100m	直方市、宮若市、小竹町			■	■	■	50		策定済		
ストックマネジメント																				
A07-040	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（汚水）	改築	遠賀川中流流域幹線耐震化	人孔耐震化 N=25箇所	直方市、宮若市、小竹町	■	■	■	■	■	75		—		
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	A07-041	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	遠賀川中流流域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策定、点検・調査	直方市、宮若市、小竹町	■	■	■	■	■	100		策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-042	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	遠賀川中流流域下水道耐水化計画策定	耐水化計画策定	直方市、宮若市、小竹町	■					2		—
ストックマネジメント																			
A07-043	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠（汚水）	改築	飯塚処理区管路施設等改築	管更生L=208m 人孔更生N=5箇所 マンホール蓋取替N=160箇所	飯塚市	■	■	■	■	■	216		策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-044	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ場	改築	片島ポンプ場（他7箇所）改築	機械・電気設備改築	飯塚市	■	■	■	■	■	894		策定済
ストックマネジメント																			
A07-045	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	終末処理場	改築	飯塚終末処理場改築	機械・電気設備改築	飯塚市		■	■	■	■	259		策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-046	下水道	一般	柳川市	直接	柳川市	—	改築	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策定（処理場・ポンプ場）	柳川市	■	■	■			35		—
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	A07-047	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	—	—	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	行橋市	■	■				25		策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-048	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	終末処 理場	改築	行橋浄化センター改築	終末処理場改築、実施設計	行橋市	■	■	■	■	■		557	
ストックマネジメント																			
A07-049	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ 場	改築	西宮市汚水中継ポンプ場 改築	中継ポンプ場改築	行橋市	■	■					58		策定済
	ストックマネジメント																		
A07-050	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠（ 汚水）	改築	管路施設改築	詳細設計、改築工事 L=2, 18 4m	中間市	■	■	■	■			521		策定済
	ストックマネジメント																		
A07-051	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠（ 汚水）	改築	管路施設点検調査	点検調査	中間市		■	■	■			8		策定済
	ストックマネジメント																		
A07-052	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠（ 汚水）	改築	管路施設改築	宝満川処理区マンホール蓋取 替	小郡市	■	■	■	■	■		50		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	A07-053	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠（ 汚水）	改築	御笠川処理区汚水枝線改築	針摺地区汚水枝線 L=1.2km	筑紫野市	■	■	■	■	■	120		策定済
			ストックマネジメント																
下水道事業	A07-054	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠（ 汚水）	改築	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策定	筑紫野市	■	■	■	■	■	50		—
			ストックマネジメント																
下水道事業	A07-055	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠（ 汚水）	改築	ストックマネジメント点検調査	二日市地区汚水枝線 L=14.7km、筑紫地区汚水枝線 L=8.0km、詳細設計	筑紫野市			■	■	■	100		策定済
			ストックマネジメント																
下水道事業	A07-056	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠（ 汚水）	改築	宝満川上流処理区汚水枝線改築	みかさ台地区マンホール蓋取替 109個	筑紫野市	■	■				27		策定済
			ストックマネジメント																
下水道事業	A07-057	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠（ 汚水）	改築	宝満川処理区汚水枝線改築	筑紫地区マンホール蓋取替 77個	筑紫野市			■	■	■	20		策定済
			ストックマネジメント																
下水道事業	A07-058	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	ポンプ場	改築	ポンプ場等更新	電気設備、機械設備等	筑紫野市	■	■	■	■	■	60		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	A07-059	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠（ 汚水）	改築	御笠川処理区管路施設改築	管路施設改築 L=1705m、マンホール鉄蓋取替 N=142箇所、実施設計	春日市	■	■	■	■	■	192		策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-060	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠（ 汚水）	改築	御笠川処理区管路施設点検調査	点検、調査、改築計画策定	春日市	■	■	■	■	■	163		策定済
	ストックマネジメント																		
	A07-061	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠（ 汚水）	改築	管路施設点検調査	管路調査 L=175km	大野城市	■	■	■	■	■	178		策定済
ストックマネジメント																			
A07-062	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠（ 汚水）	改築	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見直し	大野城市		■	■			13		—	
ストックマネジメント																			
A07-063	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠（ 汚水）	改築	御笠川処理区管路施設改築	管路改築 L=1,000m、人孔蓋取替 N=507個	大野城市	■	■	■	■	■	220		策定済	
ストックマネジメント																			
A07-064	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠（ 雨水）	新設	筒井排水区他雨水管渠整備	フラップゲート設置 N=3箇所、雨水管渠 L=720m	大野城市		■	■	■	■	176		—	
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	A07-065	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠（ 汚水）	改築	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策 定	太宰府市	■	■	■	■	■	35	-	
												ストックマネジメント							
	A07-066	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠（ 汚水）	改築	管路施設点検調査	管路施設調査 L=89.3km	太宰府市	■	■	■	■	■	118	策定済	
												ストックマネジメント							
	A07-067	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠（ 汚水）	改築	御笠川処理区管路施設改 築	汚水管渠改築 L=1.0km、マ ンホール蓋取替	太宰府市		■	■	■	■	380	策定済	
												ストックマネジメント							
	A07-068	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠（ 汚水）	改築	古賀処理区管路施設改築	詳細設計、改築工事	古賀市	■	■	■	■		110	策定済	
												ストックマネジメント							
	A07-069	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・建築・土木設備 等詳細設計、改築工事	古賀市	■	■	■	■	■	930	策定済	
												ストックマネジメント							
	A07-070	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	ポンプ 場	改築	千鳥ポンプ場改築	ポンプ場施設改築	古賀市	■	■	■	■		6	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	A07-071	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	-	改築	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策定、点検・調査	古賀市	■	■	■	■		76		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-072	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耐震化対策	耐震診断	古賀市	■	■	■			100		-
												ストックマネジメント							
	A07-073	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	-	改築	耐水化計画策定	耐水化計画策定	古賀市	■					15		-
												ストックマネジメント							
	A07-074	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠（汚水）	改築	福岡処理区管路施設改築	管更生L=2,910m、マンホールポンプ改築	福津市	■	■	■	■	■	294		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-075	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠（汚水）	改築	津屋崎処理区管路施設改築	管更生L=540m、マンホールポンプ改築	福津市			■	■	■	55		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-076	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処理場	改築	福岡浄化センター改築	機械・電気改築	福津市			■	■	■	305		策定済
												ストックマネジメント							
	A07-077	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処理場	改築	津屋崎浄化センター改築	機械・電気改築	福津市	■	■	■	■	■	704		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	A07-078	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠（汚水）	改築	管路施設ストックマネジメント計画策定	計画策定	福津市		■	■			35		—
下水道事業	A07-079	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処理場	改築	浄化センターストックマネジメント計画策定	調査・計画策定	福津市	■	■	■			46		—
下水道事業	A07-080	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処理場	改築	津屋崎浄化センター耐水化計画策定	計画策定	福津市	■	■				20		—
下水道事業	A07-081	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処理場	改築	津屋崎浄化センター耐水化工事	防水壁	福津市			■			50		—
下水道事業	A07-082	下水道	一般	うきは市	直接	うきは市	終末処理場	改築	浮羽浄化センター改築	機械・電気設備改築	うきは市	■	■	■	■	■	230		策定済
	ストックマネジメント																		
下水道事業	A07-083	下水道	一般	うきは市	直接	うきは市	終末処理場	改築	吉井浄化センター改築	機械・電気設備改築	うきは市	■	■	■	■	■	179		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	A07-084	下水道	一般	うきは市	直接	うきは市	—	改築	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策定、点検・調査	うきは市	■	■	■	■	■	113	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-085	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	—	改築	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見直し、管渠等点検・調査	宮若市		■	■	■	■	67	策定済	
ストックマネジメント																			
下水道事業	A07-086	下水道	一般	那珂川市	直接	那珂川市	管渠（汚水）	改築	管路施設点検調査	点検調査 L=92, 600m	那珂川市	■	■	■	■	■	290	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-087	下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠（汚水）	改築	多々良川処理分区分管施設改築	マンホール鉄蓋取替 個 N=500	志免町	■	■	■	■	■	120	策定済	
ストックマネジメント																			
下水道事業	A07-088	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	終末処理場	改築	新宮中央浄化センター水処理施設改築	水処理施設改築	新宮町	■	■	■	■	■	88	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-089	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠（汚水）	改築	中央処理区分管施設等改築	調査設計、改築工事	新宮町	■	■	■	■		42	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	A07-090	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠（雨水）	新設	上府第1排水区雨水管渠整備	雨水渠 L=311m	新宮町	■	■	■	■	■	48	—	
	ストックマネジメント																		
	A07-091	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠（雨水）	新設	夜間排水区雨水管渠整備	雨水渠 L=600m	新宮町	■	■	■	■	■	91	—	
	ストックマネジメント																		
	A07-092	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	—	改築	耐水化計画策定	耐水化計画策定	新宮町	■					10	—	
	ストックマネジメント																		
	A07-093	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	—	改築	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策定	新宮町		■				13	—	
	ストックマネジメント																		
	A07-094	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	終末処理場	改築	芦屋町浄化センター改築	詳細設計、水処理及び汚泥処理施設改築、耐震補強	芦屋町	■	■	■	■	■	780	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-095	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	中ノ浜ポンプ場等改築	詳細設計、ポンプ場改築、耐震補強	芦屋町	■	■	■			793	策定済	
	ストックマネジメント																		
	A07-096	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	—	改築	芦屋処理区等管路施設改築	管路施設改築	芦屋町	■	■	■	■	■	478	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	A07-097	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	—	改築	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策定	芦屋町			■	■			63		—
	A07-098	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	汐人ポンプ場（他2箇所） 耐水化計画策定	耐水化計画策定	芦屋町	■						22		—
	A07-099	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	管渠（雨水）	改築	マンホール蓋改築	マンホール蓋取替 N=12箇所	苅田町	■	■					5		策定済
	ストックマネジメント																			
A07-100	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	管渠（雨水）	改築	雨水施設計画策定	雨水施設計画策定	苅田町	■	■	■				65		—	
A07-101	下水道	一般	古富町	直接	古富町	—	—	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策定	古富町	■						6		—	
A07-102	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=100m	筑紫野市	■	■	■	■	■		80		—	

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	A07-103	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	—	改築	下水道施設耐水化計画策定	耐水化計画策定 4箇所	宗像市	■					8		—
	A07-104	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	耐水化計画策定 3箇所	みやま市	■					15		—
	A07-105	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	—	改築	効率的事業実施計画検討	二瀬処理系統改築等の検討	飯塚市	■	■				20		—
A07-106	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠（汚水）	改築	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、点検、調査	小郡市		■	■	■	■	83		策定済	
A07-107	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	—	—	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見直し	宗像市		■	■			22		策定済	
A07-108	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠（雨水）	—	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	宗像市		■				87		—	
A07-109	下水道	一般	那珂川市	直接	那珂川市	管渠（汚水）	改築	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見直し	那珂川市		■				27		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
												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	A07-110	下水道	一般	筑前町	直接	筑前町	終末処理場	改築	三輪中央浄化センター更新	詳細設計・三輪中央浄化センター更新	筑前町		■	■	■	■	308		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-111	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場改築（耐震・耐水化）	土木・建築、電気・機械	苅田町		■	■	■	■	380		策定中
		ストックマネジメント																	
	A07-112	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	管渠（汚水）	改築	マンホール蓋改築	マンホール蓋取替 N=24箇所	苅田町		■	■	■	■	11		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-113	下水道	一般	みやこ町	直接	みやこ町	終末処理場	改築	豊津浄化センター改築	電気計装設備改築	みやこ町		■	■			63		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-114	下水道	一般	吉富町	直接	吉富町	—	改築	終末処理場及び中継ポンプ場改築	施設改築詳細設計	吉富町		■				16		策定済
		ストックマネジメント																	
A07-115	下水道	一般	吉富町	直接	吉富町	終末処理場	改築	終末処理場施設改築	機械・電気施設改築	吉富町		■				6		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	
		一体的に実施することにより期待される効果 備考													R03	R04	R05	R06	R07	
下水道事業	A07-116	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠（ 雨水）	新設	雨水施設計画策定	計画策定	古賀市		■	■			60		—	
	A07-117	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		■	■	■	■	950		策定済	
	A07-118	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ 場	改築	南部ポンプ場耐震	耐震診断	行橋市			■			19		—	
	A07-119	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	ポンプ 場	改築	口島汚水中継ポンプ場耐 水対策	中継ポンプ場耐水対策	宗像市			■			9		策定済	
	A07-120	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠（ 汚水）	改築	宗像処理区管路施設等改 築	マンホール蓋取替 N=25個	宗像市			■			8		策定済	
	A07-121	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	ポンプ 場	改築	ポンプ場施設の耐震診断	権助ポンプ場施設耐震診断業 務	宮若市			■	■		60		—	

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	A07-122	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	終末処 埋場	改築	前原下水管理センター改 築	耐震診断、耐震補強改築詳細 設計、機械・電気設備改築	糸島市			■	■	■	1,322		策定済
	A07-123	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠（ 汚水）	改築	管路施設改築	マンホール蓋取替 71個	糸島市			■	■	■	50		策定済
	A07-124	下水道	一般	久山町	直接	久山町	—	改築	下水道ストックマネジメ ント計画事業	下水道ストックマネジメン ト計画策定・更新工事	久山町			■	■	■	34		策定済
A07-125	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 ）耐水化実施設計	実施設計	芦屋町			■			16		—	
A07-126	下水道	一般	荏田町	直接	荏田町	終末処 埋場	改築	荏田町浄化センター改築	水処理設備・電気設備改築	荏田町			■	■	■	748		策定済	
ストックマネジメント																			
A07-127	下水道	一般	荏田町	直接	荏田町	管渠（ 汚水）	改築	管路施設点検調査	管路施設点検調査	荏田町			■			25		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	A07-128	下水道	一般	大川市	直接	大川市	ポンプ場	改築	向島ポンプ場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策定	大川市			■			20		策定済
下水道事業	A07-129	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	—	—	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策定、点検・調査	苅田町			■	■		40		策定済
下水道事業	A07-130	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（汚水）	改築	矢部川流域幹線耐震化	N=1箇所	八女市、筑後市、みやま市、広川町			■	■		8		策定済
下水道事業	A07-131	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改築	管更生、人孔更生	福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那				■	■	90		—
下水道事業	A07-132	下水道	一般	福岡県	直接	—	—	—	老朽化施設データベースの整備	老朽化施設データベースの整備（管路施設・ポンプ場・処理場施設）	8流域（28市町）		■	■	■	■	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
												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	A07-133	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠（ 污水）	改築	多々良川流域幹線改築	人孔更生、菅更生	宇美町、篠栗町、 志免町、須恵町、久山町、粕屋町	■	■	■	■	■	200		—
	A07-134	下水道	一般	直方市	直接	直方市	—	—	効率的事業実施計画策定	雨水整備計画の再検討	直方市				■	■	37		—
	A07-135	下水道	一般	直方市	直接	直方市	—	—	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策定、点検・調査	直方市				■	■	35		—
	A07-136	下水道	一般	柳川市	直接	柳川市	終末処理場	改築	柳川浄化センター改築	施設改築詳細設計	柳川市				■		44		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-137	下水道	一般	柳川市	直接	柳川市	ポンプ場	改築	二橋第4ポンプ場（他1箇所）改築	施設改築詳細設計	柳川市				■		17		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-138	下水道	一般	大川市	直接	大川市	ポンプ場	改築	向島雨水ポンプ場施設改築	実施設計、機械・電気設備改築	大川市				■	■	180		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	A07-139	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処 埋場	新設	宗像終末処理場新設	水処理施設	宗像市				■	■	100		—
	A07-140	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処 埋場	改築	宗像終末処理場改築	汚泥処理設備	宗像市				■	■	50		—
	A07-141	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠（ 雨水）	改築	赤間幹線改築（雨水）	雨水管渠 L=172m	宗像市				■		206		—
A07-142	下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	—	改築	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見 直し	みやま市				■	■	10		策定済	
A07-143	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	—	改築	終末処理場及び中継ポン プ場改築	施設改築更新工事、詳細設計	新宮町				■	■	278		策定済	
A07-144	下水道	一般	岡垣町	直接	岡垣町	管渠（ 汚水）	改築	管路施設改築	管更生L=600m、マンホール蓋 取替N=50箇所、マンホールポ ンプ改築	岡垣町				■	■	110		—	
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	A07-145	下水道	一般	岡垣町	直接	岡垣町	管渠（ 汚水）	改築	管路施設点検調査	点検調査	岡垣町				■	■	14	-	
												ストックマネジメント							
	A07-146	下水道	一般	岡垣町	直接	岡垣町	終末処 理場	改築	岡垣町浄化センター改築	機械・電機設備改築	岡垣町				■	■	20	-	
												ストックマネジメント							
	A07-147	下水道	一般	岡垣町	直接	岡垣町	ポンプ 場	改築	吉木中継ポンプ場改築	機械・電気設備改築	岡垣町				■	■	20	-	
ストックマネジメント																			
A07-148	下水道	一般	岡垣町	直接	岡垣町	終末処 理場	-	効率的事業実施検討	効率的事業実施検討	岡垣町				■	■	17	-		
											ストックマネジメント								
A07-149	下水道	一般	筑前町	直接	筑前町	管渠（ 汚水）	改築	管路施設改築	詳細設計、改築工事	筑前町				■	■	127	策定済		
											ストックマネジメント								
A07-150	下水道	一般	大刀洗町	直接	大刀洗町	管渠（ 汚水）	改築	マンホールポンプ監視設 備更新	N=31箇所	大刀洗町				■	■	86	-		
											ストックマネジメント								
										小計						58,099			

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																			
											合計					58,099			

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）	費川 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	福岡県	直接	-	-	-	老朽化施設データベース の整備	老朽化施設データベースの整備 （管路施設・ポンプ場・処 理場施設）	8 流域（28 市 町）	■	■	■			300		-	
		膨大な機械設備等のデータを整理、電子化し、これらの基礎データを活用することにより、効率的なストックマネジメント計画の策定と老朽対策の実施を図る。																		
											小計						300			
											合計						300			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分類 (a)	4,065	4,079	4,422		
計画別流用増△減額 (b)	0	△136	0		
交付額 (c=a+b)	4,065	3,943	4,422		
前年度からの繰越額 (d)	0	1,490	64		
支払済額 (e)	2,575	3,557	1,757		
翌年度繰越額 (f)	1,490	1,876	2,729		
うち未契約繰越額(g)	574	722	1,156		
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))%	14.12	13.28	25.76		
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。	令和4年度第2次補正予算に係る事業があるため。	令和5年度第1次補正予算に係る事業があるため。		

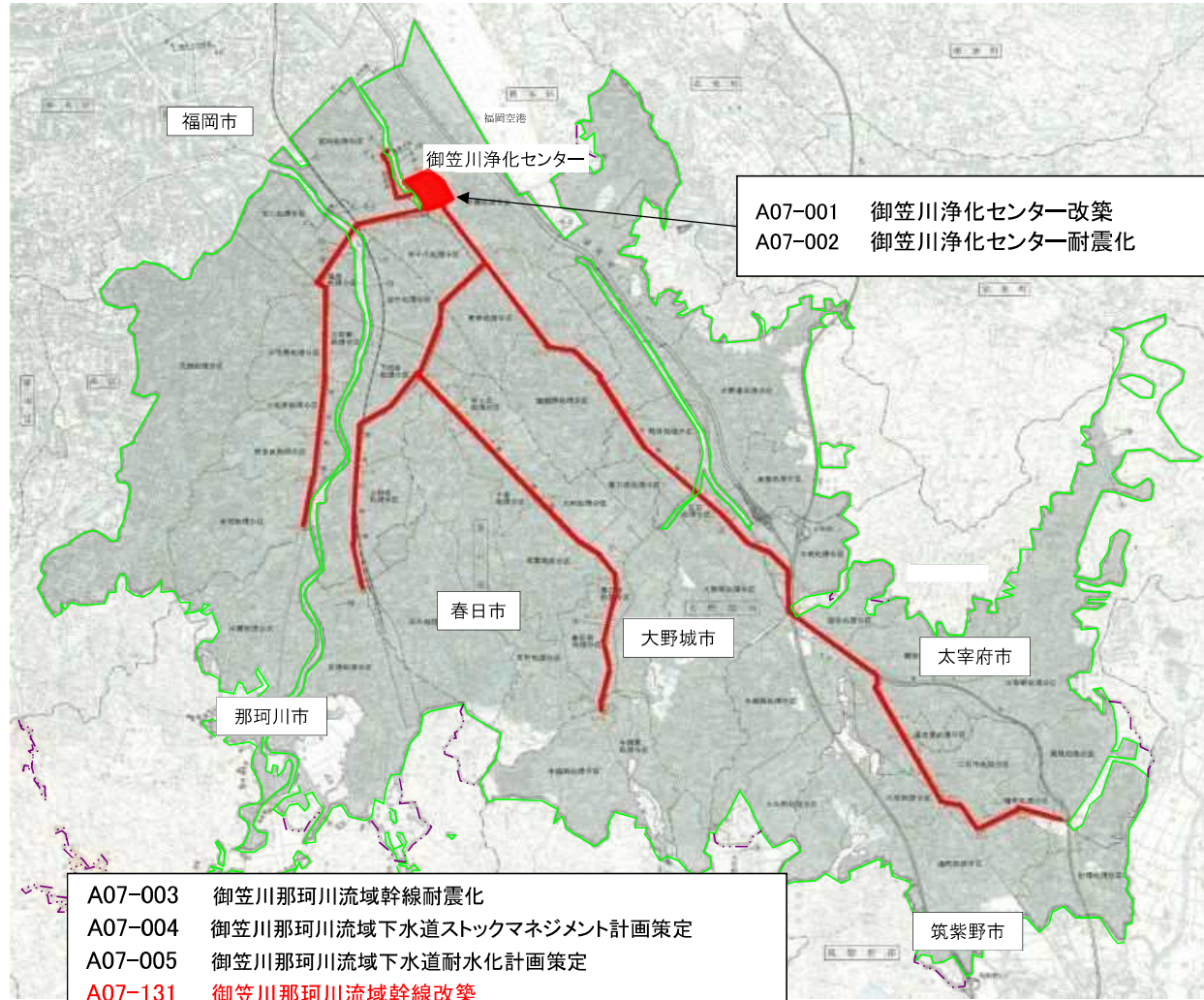
全体事業費や事業実施期間は計画期間内における数字であるため、必ずしもそれぞれの事業箇所全体の数字と一致しない。  
また、予算確保の状況や用地買収の進捗などによる変更が生じるため、整備計画は随時見直しを行っている。

(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)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	福岡県

福岡県

御笠川那珂川流域



A07-001 御笠川浄化センター改築  
A07-002 御笠川浄化センター耐震化

A07-003 御笠川那珂川流域幹線耐震化  
A07-004 御笠川那珂川流域下水道ストックマネジメント計画策定  
A07-005 御笠川那珂川流域下水道耐水化計画策定  
A07-131 御笠川那珂川流域幹線改築

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

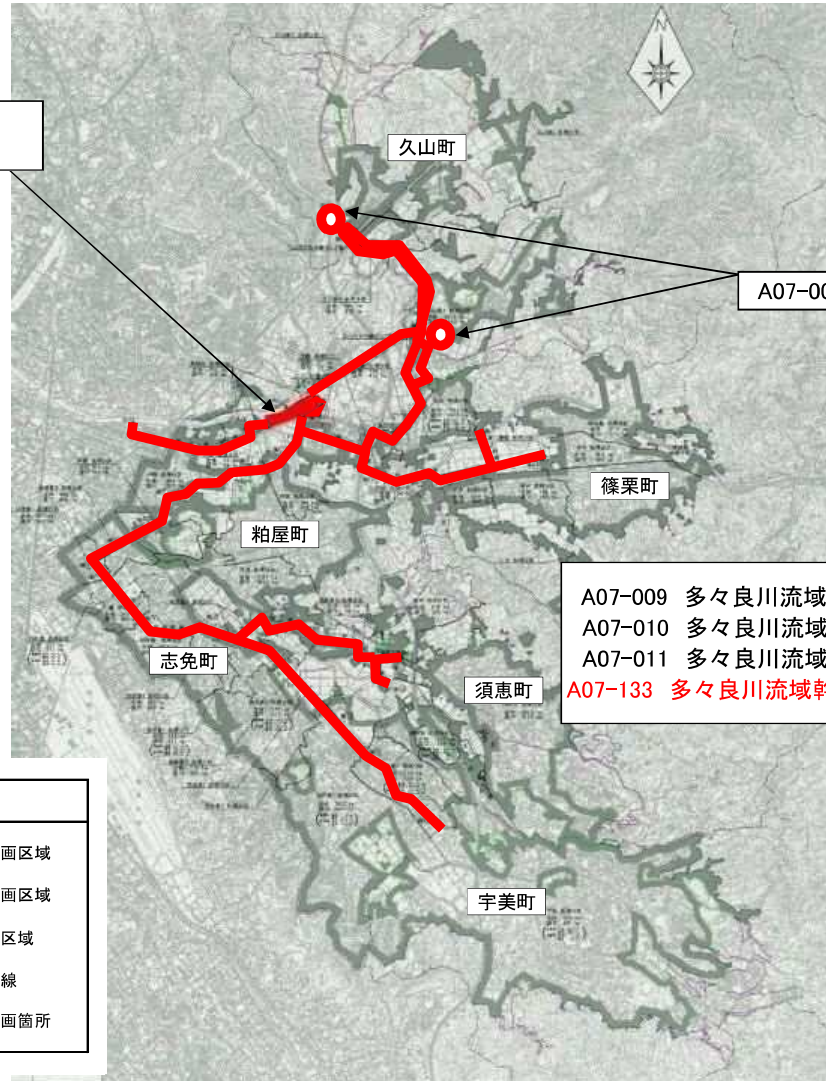
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	福岡県

福岡県

多々良川流域

A07-006 多々良川浄化センター改築  
A07-007 多々良川浄化センター耐震化



A07-008 多々良川流域中継ポンプ場改築

A07-009 多々良川流域幹線耐震化  
A07-010 多々良川流域下水道ストックマネジメント計画策定  
A07-011 多々良川流域下水道耐水化計画策定  
A07-133 多々良川流域幹線改築

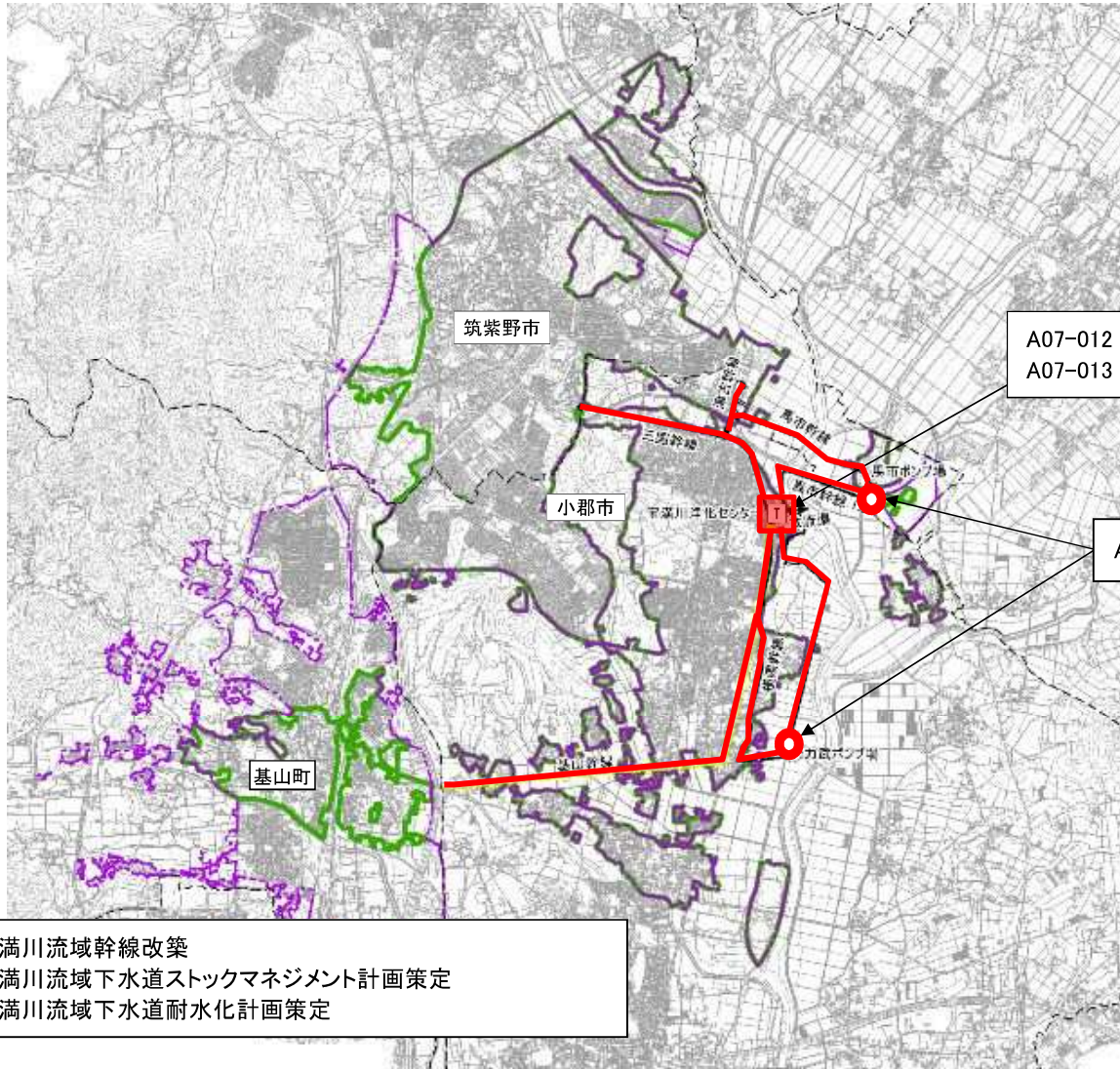
凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

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

福岡県

宝満川流域



A07-012 宝満川浄化センター改築  
A07-013 宝満川浄化センター耐震化

A07-014 宝満川流域中継ポンプ場改築

A07-015 宝満川流域幹線改築  
A07-016 宝満川流域下水道ストックマネジメント計画策定  
A07-017 宝満川流域下水道耐水化計画策定

凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線



(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)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	福岡県

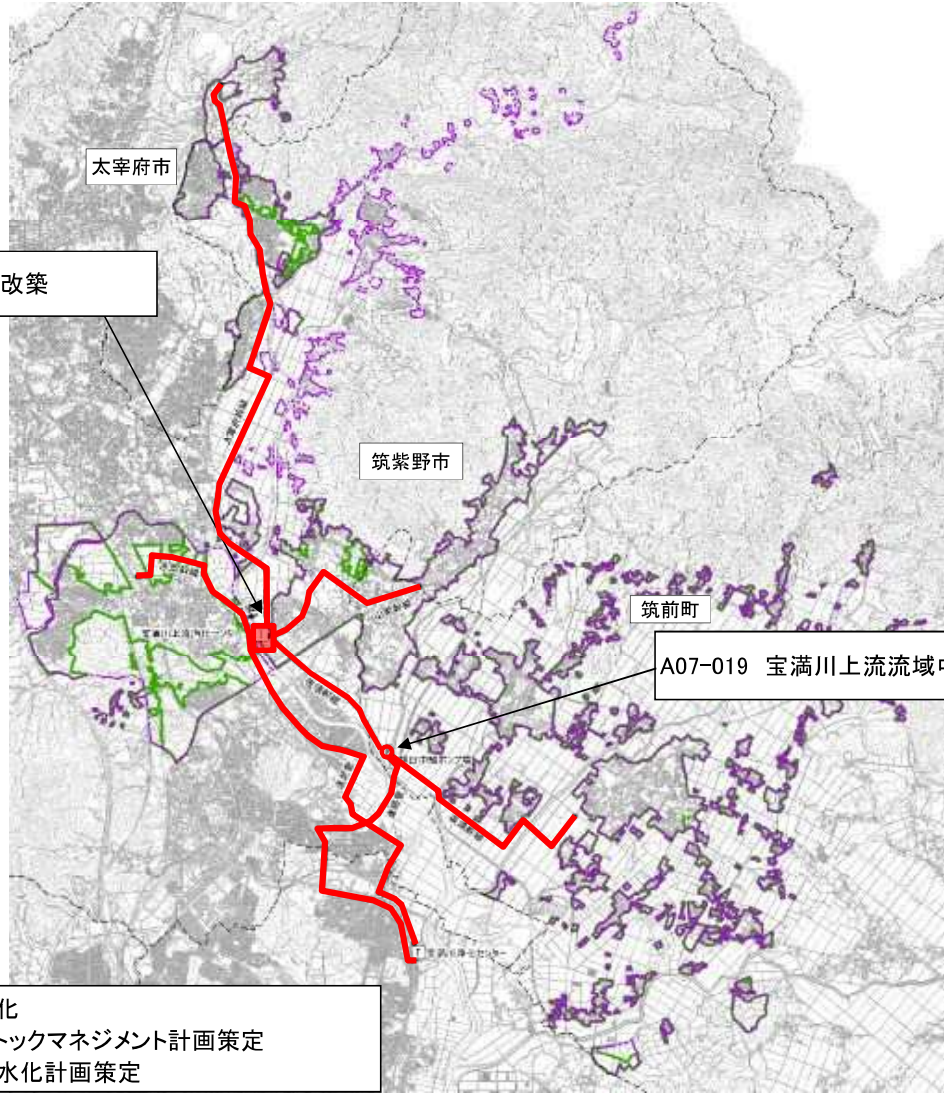
福岡県

宝満川上流流域

A07-018 宝満川上流浄化センター改築

A07-019 宝満川上流流域中継ポンプ場改築

A07-020 宝満川上流流域幹線耐震化  
 A07-021 宝満川上流流域下水道ストックマネジメント計画策定  
 A07-022 宝満川上流流域下水道耐水化計画策定



凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	未整備幹線

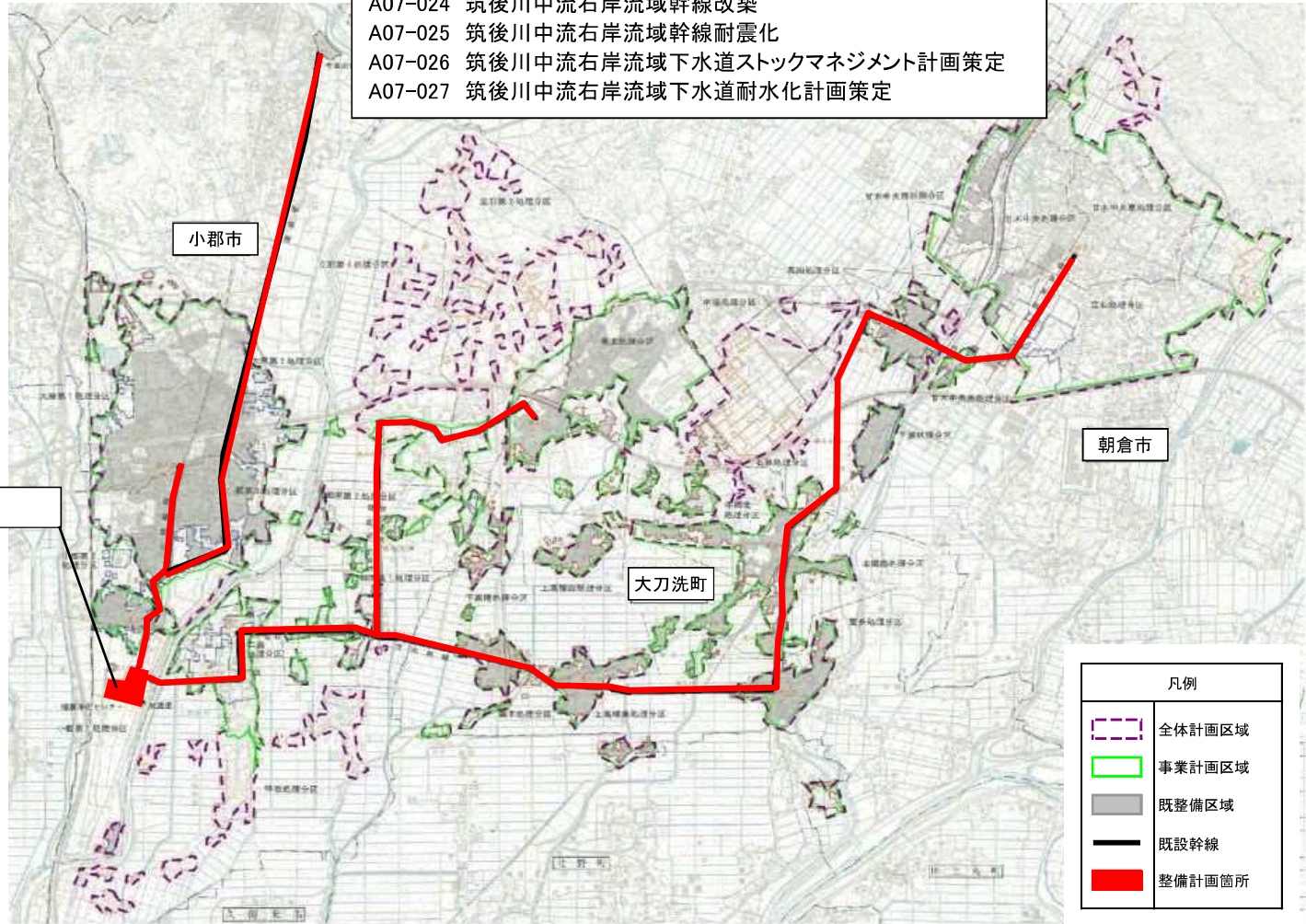
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

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

福岡県

筑後川中流右岸流域

- A07-024 筑後川中流右岸流域幹線改築
- A07-025 筑後川中流右岸流域幹線耐震化
- A07-026 筑後川中流右岸流域下水道ストックマネジメント計画策定
- A07-027 筑後川中流右岸流域下水道耐水化計画策定



A07-023 福童浄化センター改築

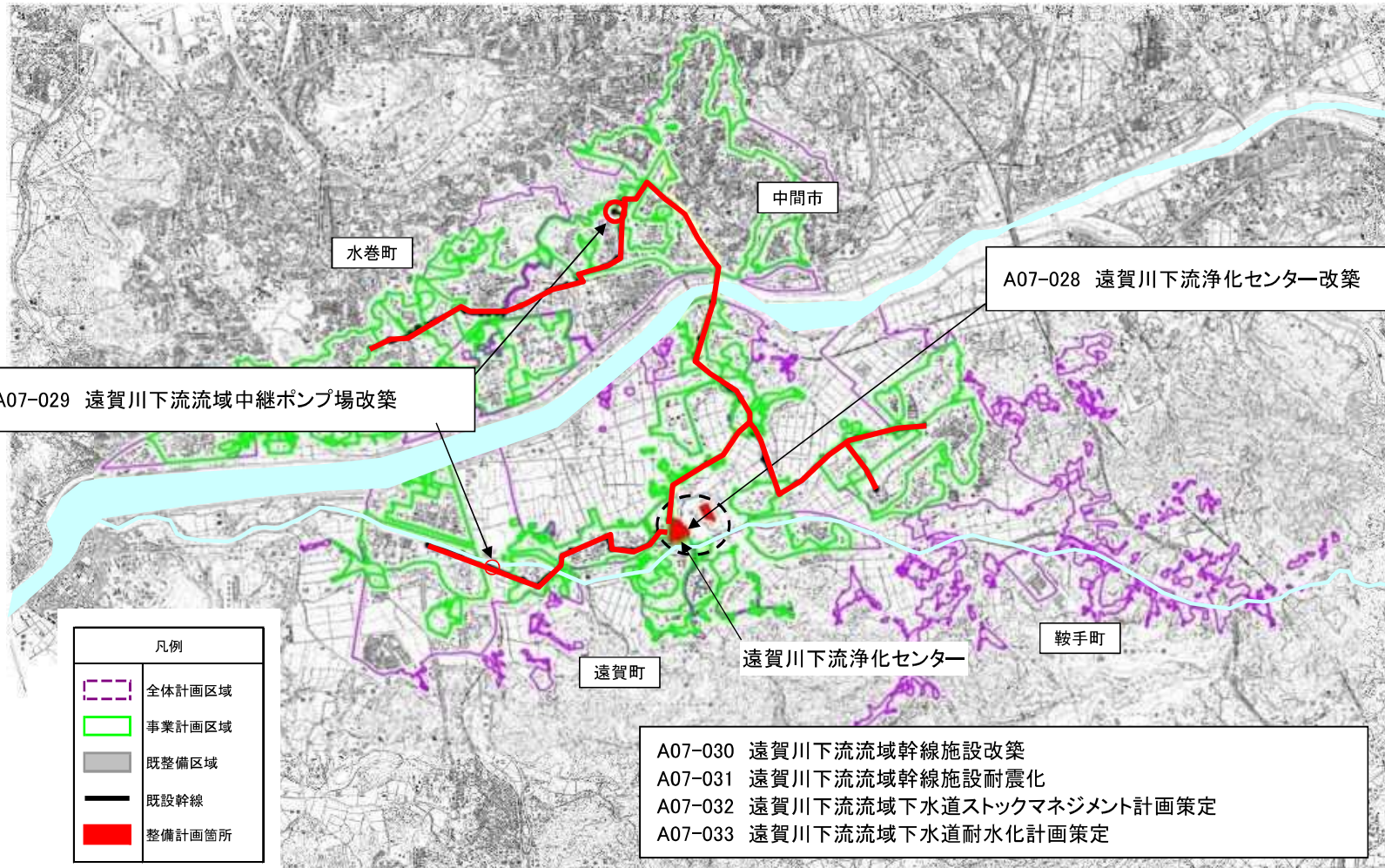
凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

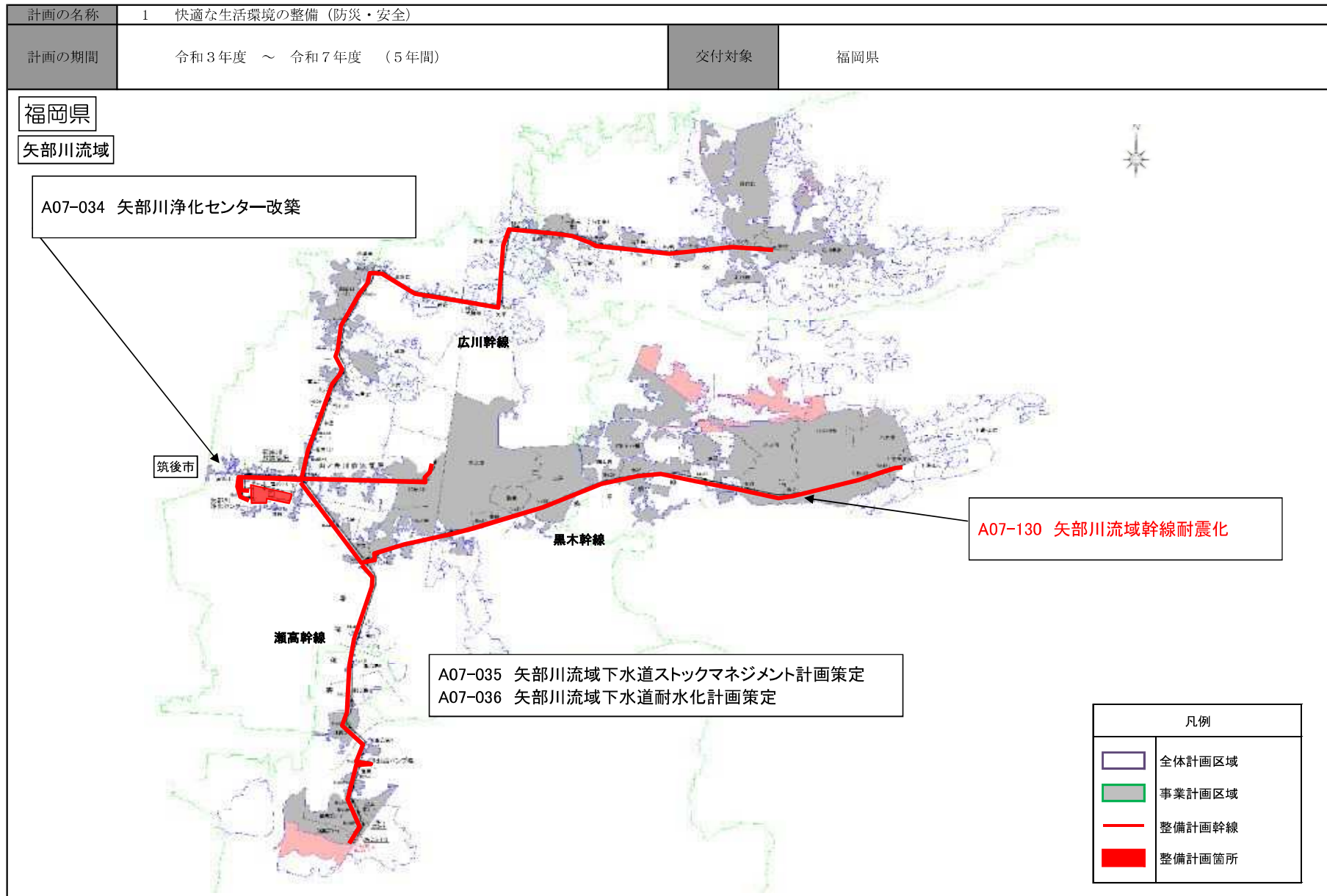
計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	福岡県

福岡県

遠賀川下流流域



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

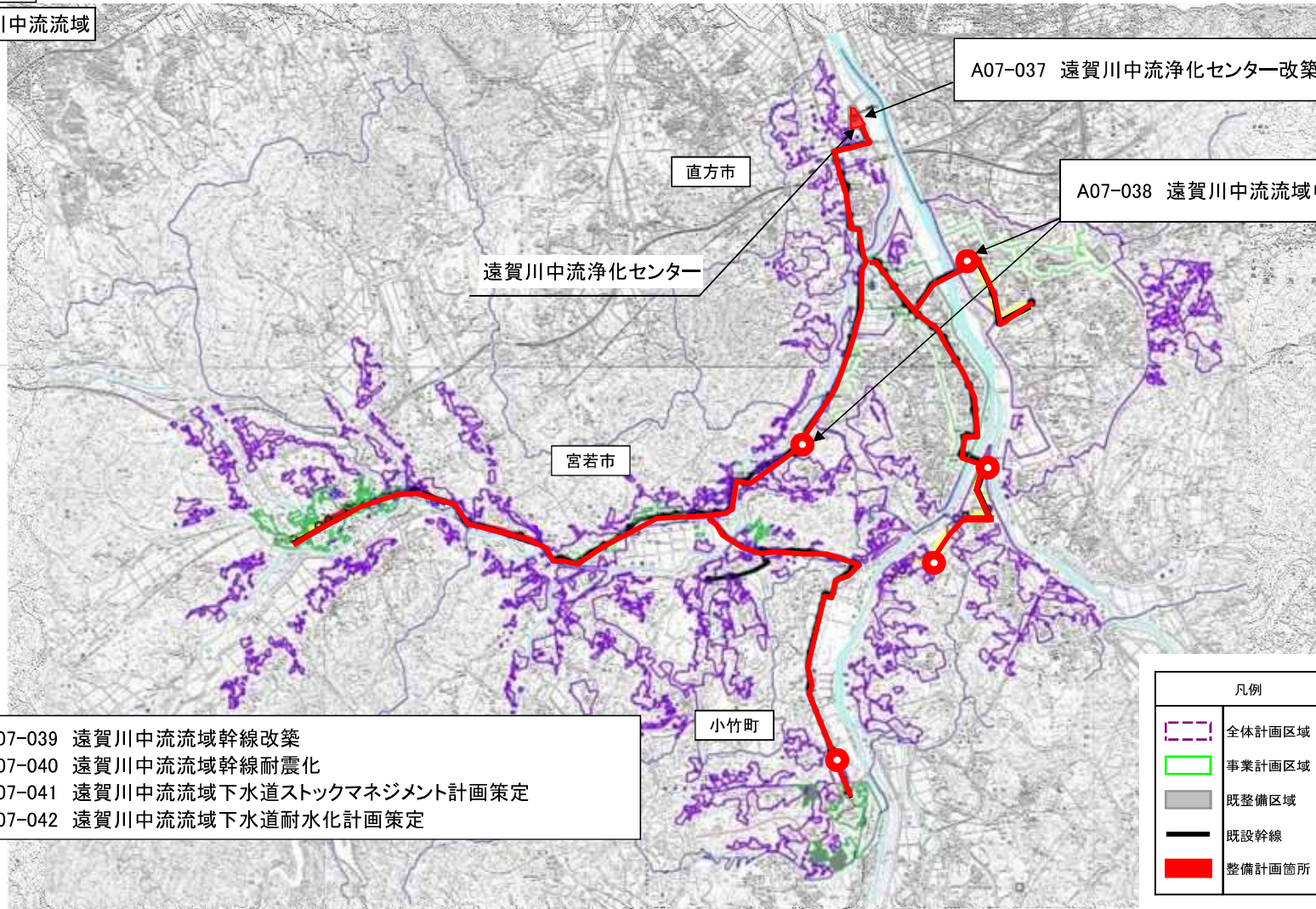


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

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

福岡県

遠賀川中流流域



A07-037 遠賀川中流浄化センター改築

A07-038 遠賀川中流流域中継ポンプ場改築

遠賀川中流浄化センター

直方市

宮若市

小竹町

- A07-039 遠賀川中流流域幹線改築
- A07-040 遠賀川中流流域幹線耐震化
- A07-041 遠賀川中流流域下水道ストックマネジメント計画策定
- A07-042 遠賀川中流流域下水道耐水化計画策定

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

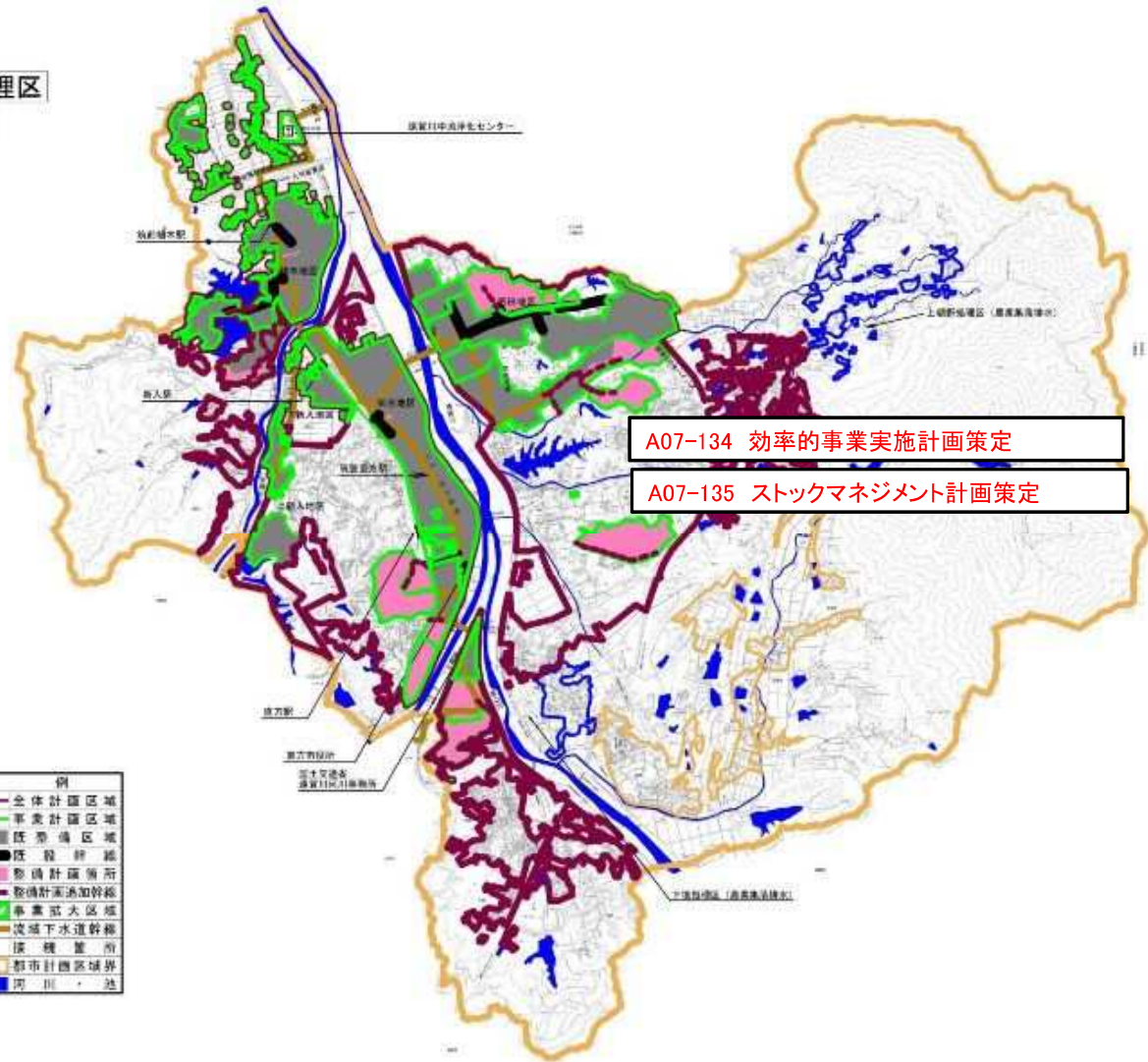
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	福岡県
福岡県			
8流域			
A07-132 老朽化施設データベースの整備			
C07-001 老朽化施設データベースの整備 (管路施設・ポンプ場・処理場施設)			

(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)		
計画の期間	令和6年度 ~ 令和7年度 (2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

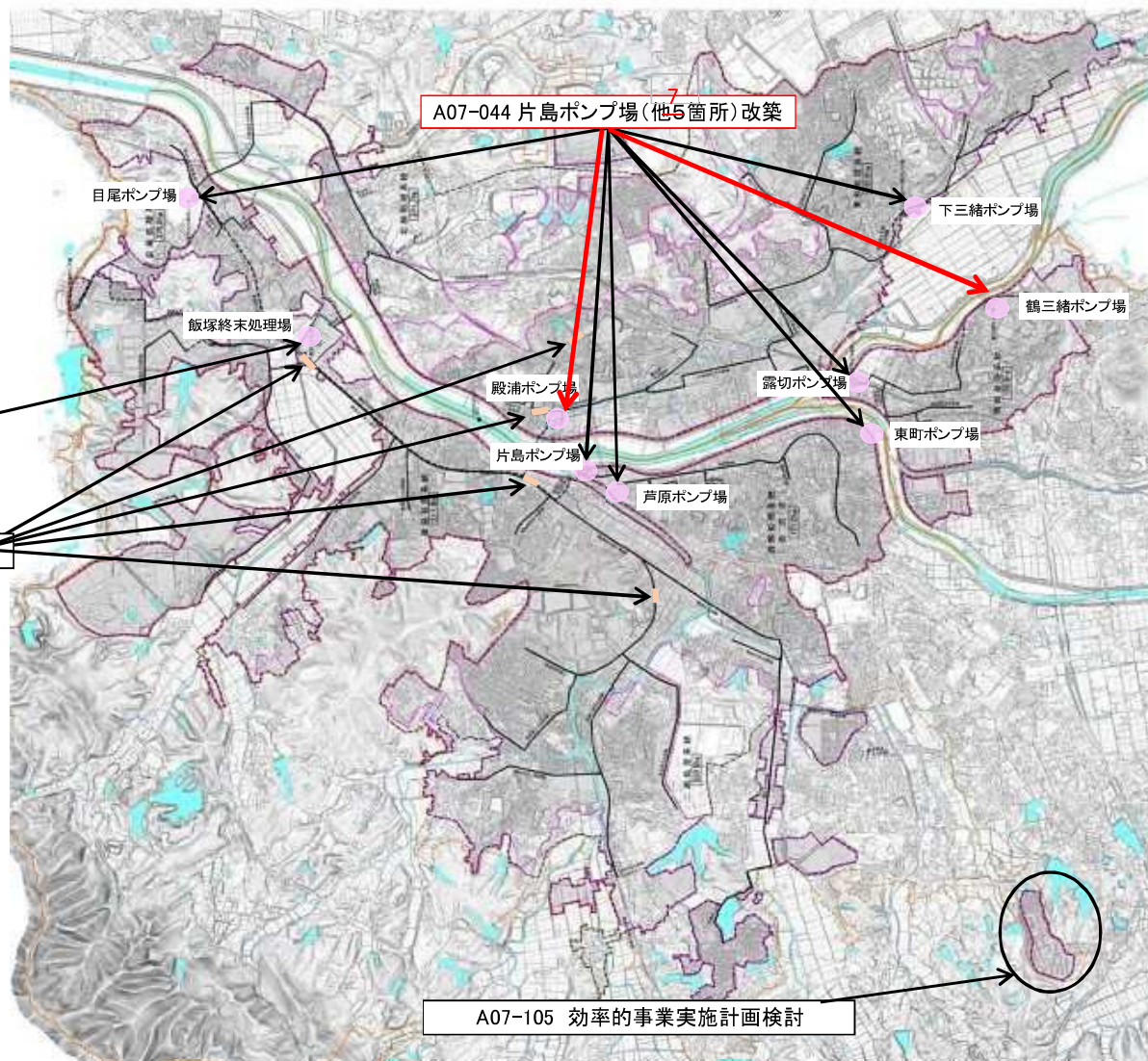


凡 例	
[Green line]	全体計画区域
[Red line]	事業計画区域
[Grey line]	既設計画区域
[Pink line]	既設計画
[Light pink line]	整備計画箇所
[Dark pink line]	整備計画追加幹線
[Light green line]	事業拡大区域
[Blue line]	流域下水道幹線
[Orange line]	流域境界
[Yellow line]	都市計画区域境界
[Blue line]	河川・池

(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)		
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



A07-045 飯塚終末処理場改築

A07-043 飯塚処理区 管路施設等改築

A07-044 片島ポンプ場(他5箇所)改築

A07-105 効率の事業実施計画検討

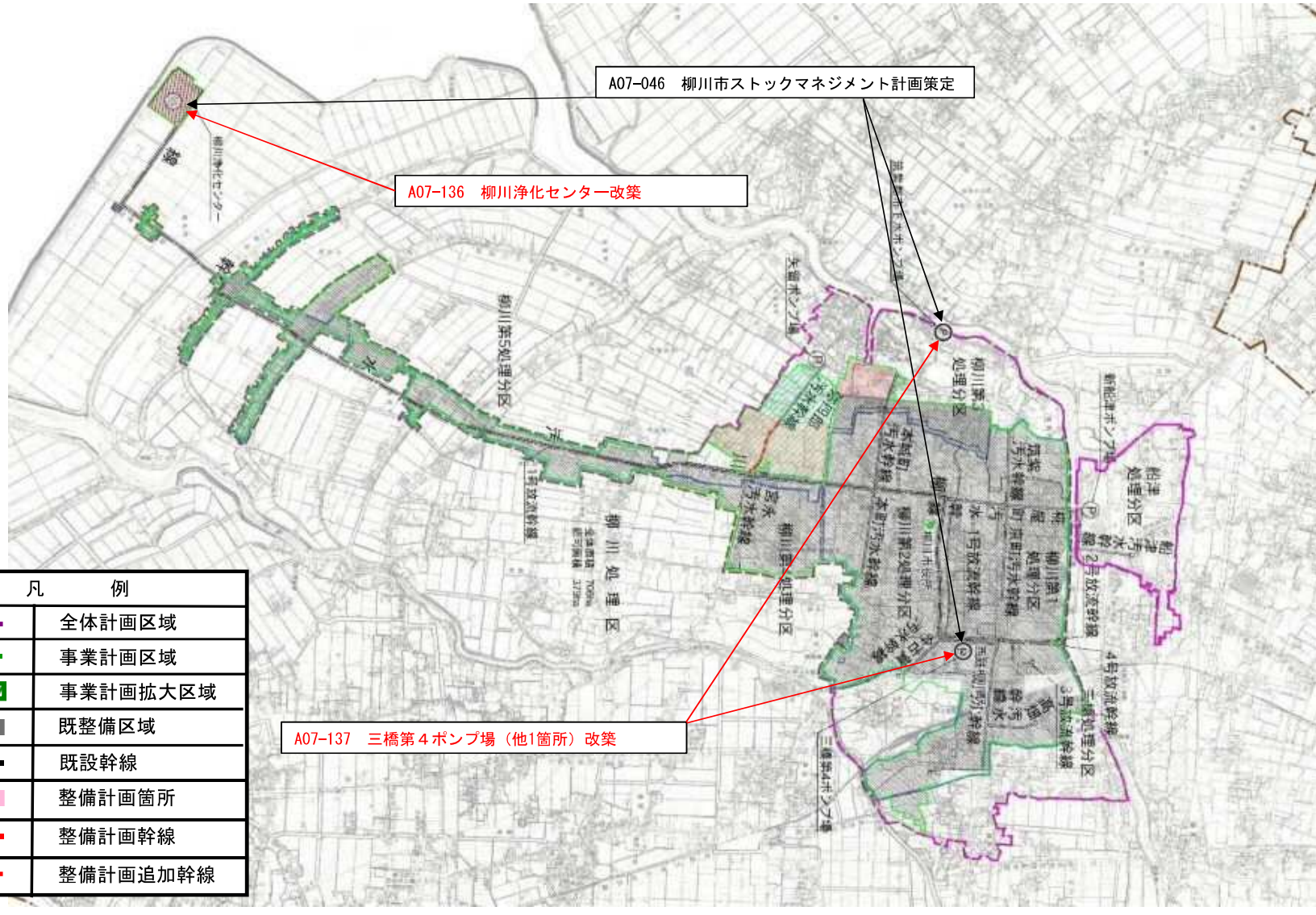
凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線



(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)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	柳川市

柳川市  
柳川処理区



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

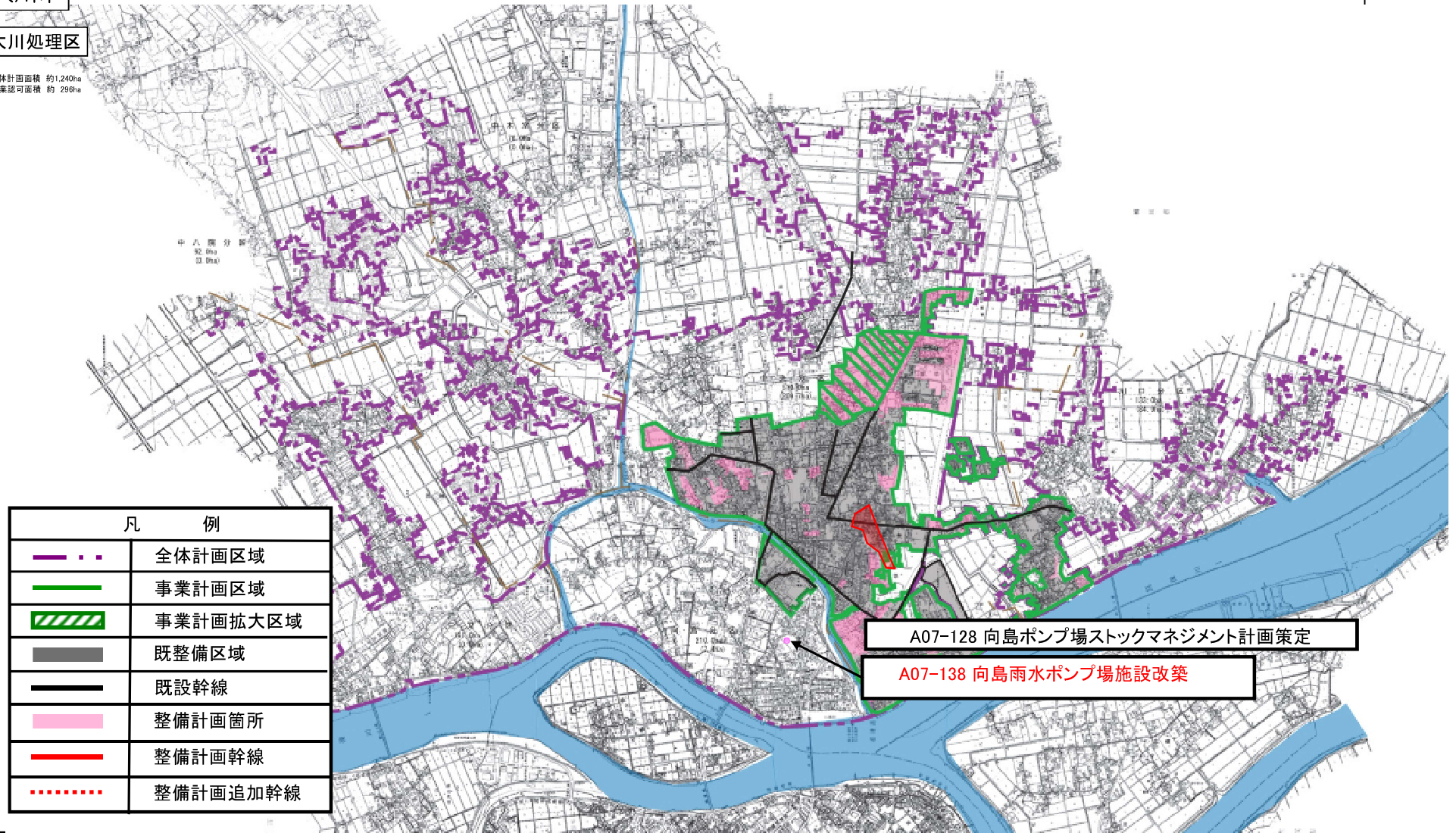
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

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

大川市

大川処理区

全体計画面積 約1,240ha  
事業認可面積 約 296ha

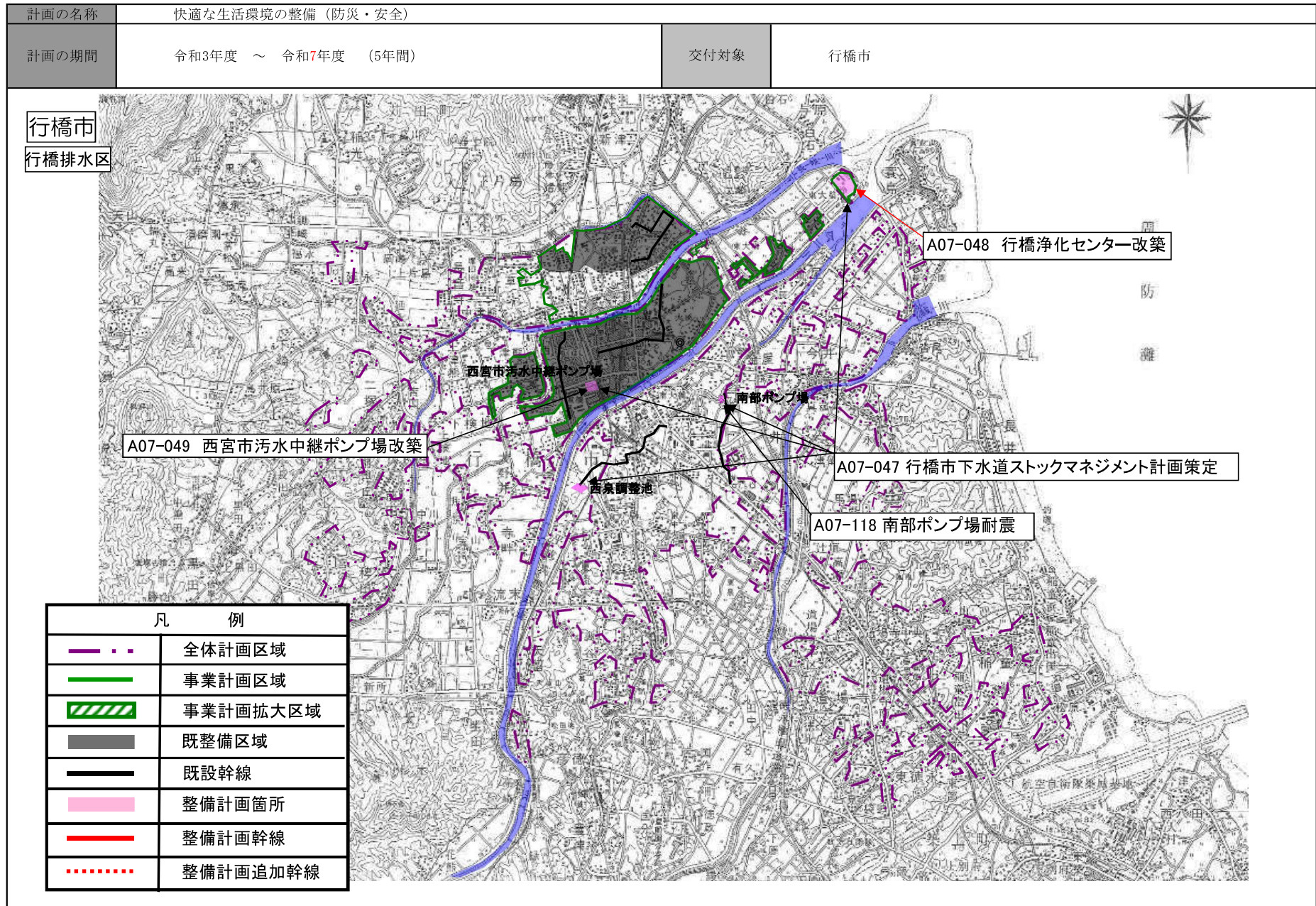


凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線

A07-128 向島ポンプ場ストックマネジメント計画策定

A07-138 向島雨水ポンプ場施設改築

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

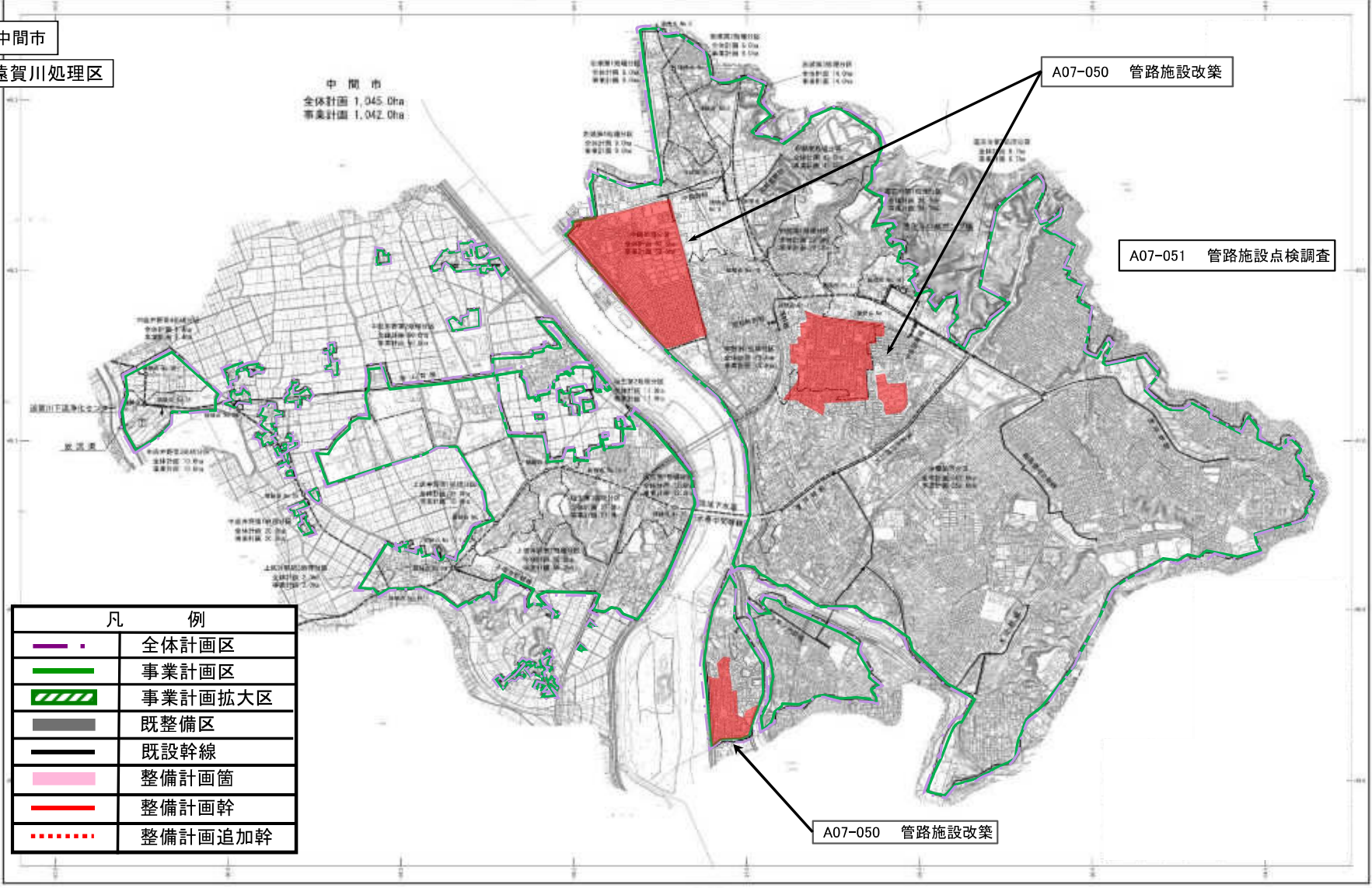


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和6年度 (4年間)	交付対象	中間市

中間市

遠賀川処理区



(参考様式3) 参考図面 (社会資本整備総合交付金)

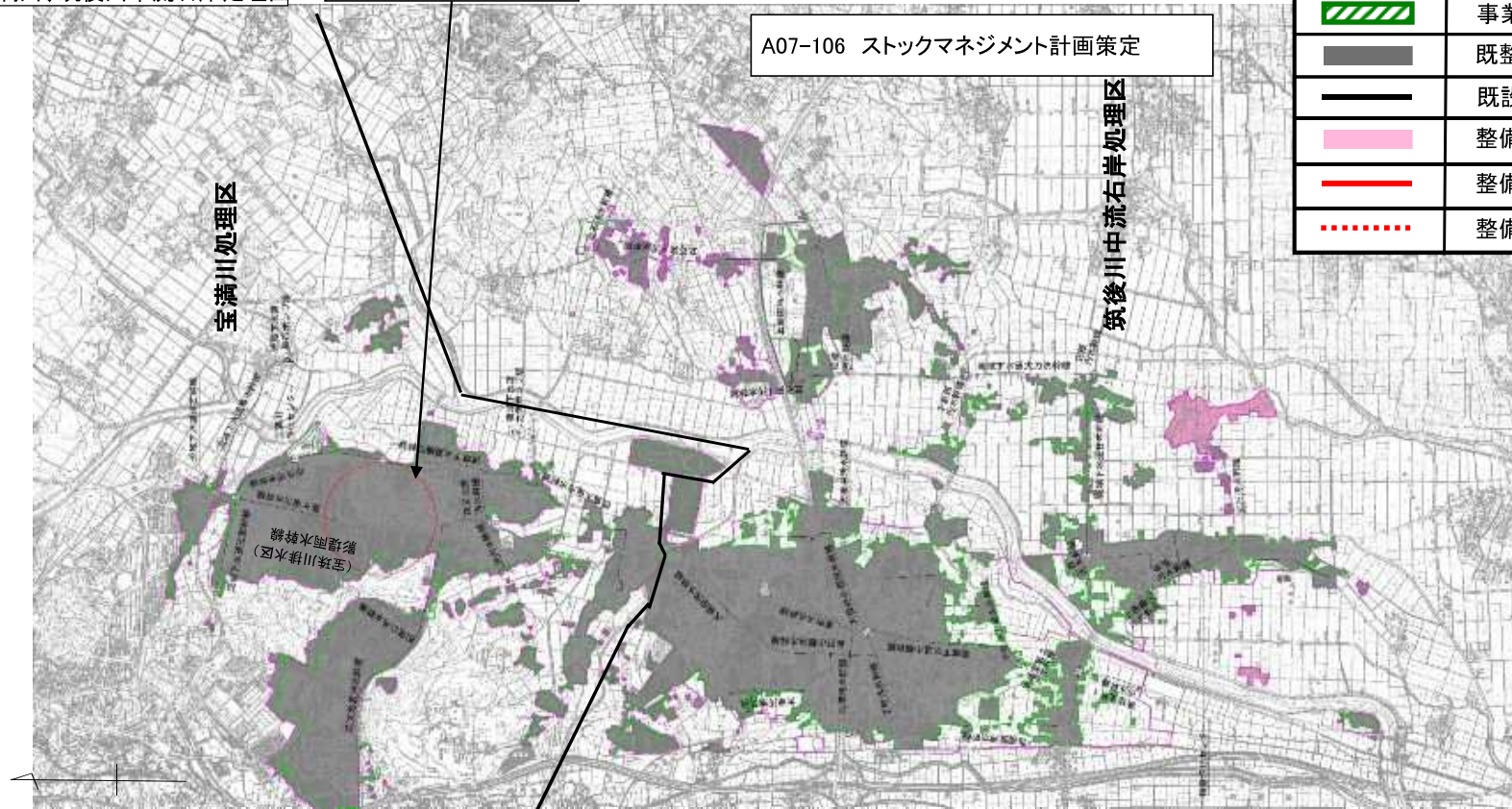
計画の名称	1 快適な生活環境の整備(防災・安全)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度(5年間)	交付対象	小郡市

小郡市

宝満川、筑後川中流右岸処理区

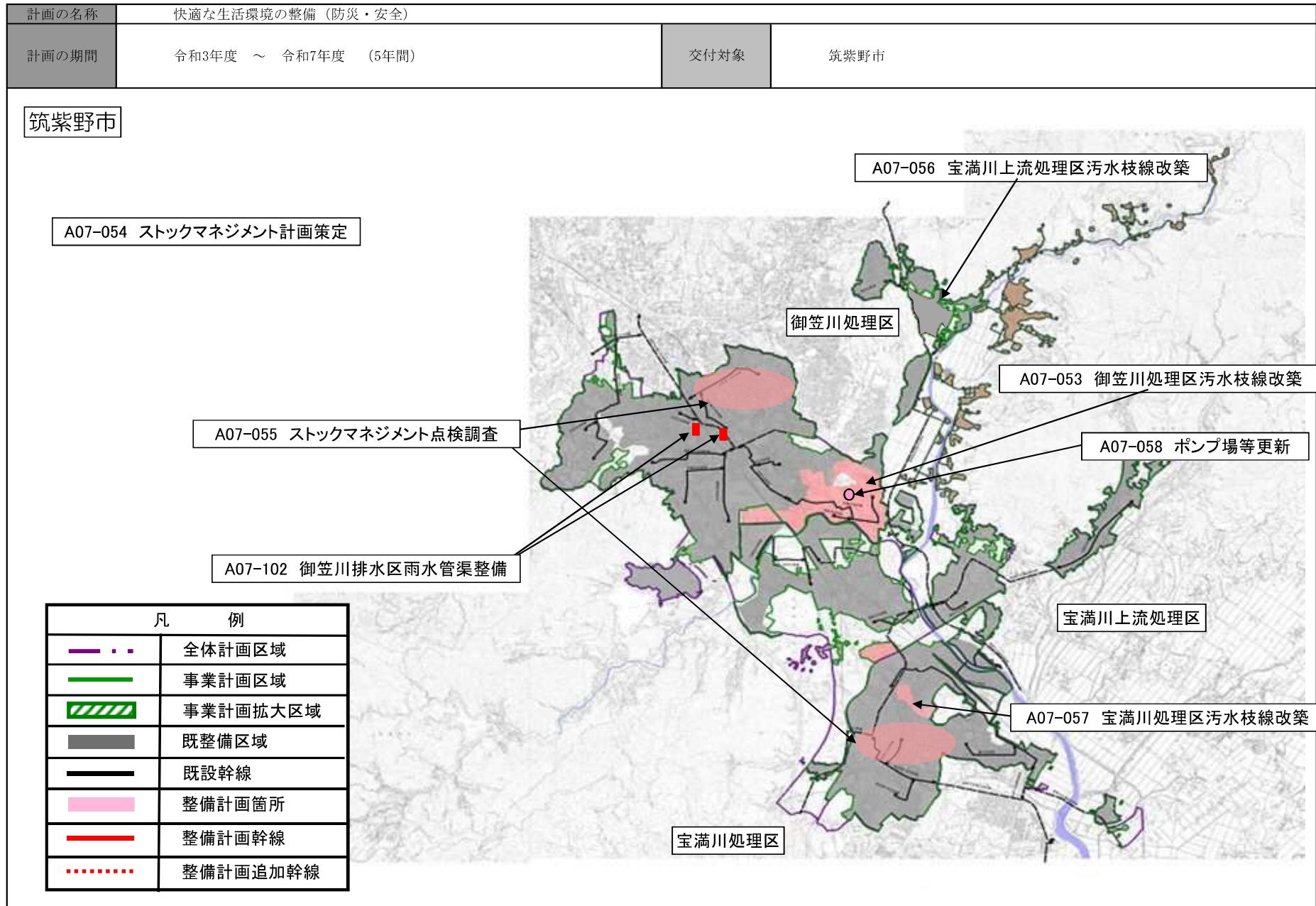
A07-052 管路施設改築

A07-106 ストックマネジメント計画策定

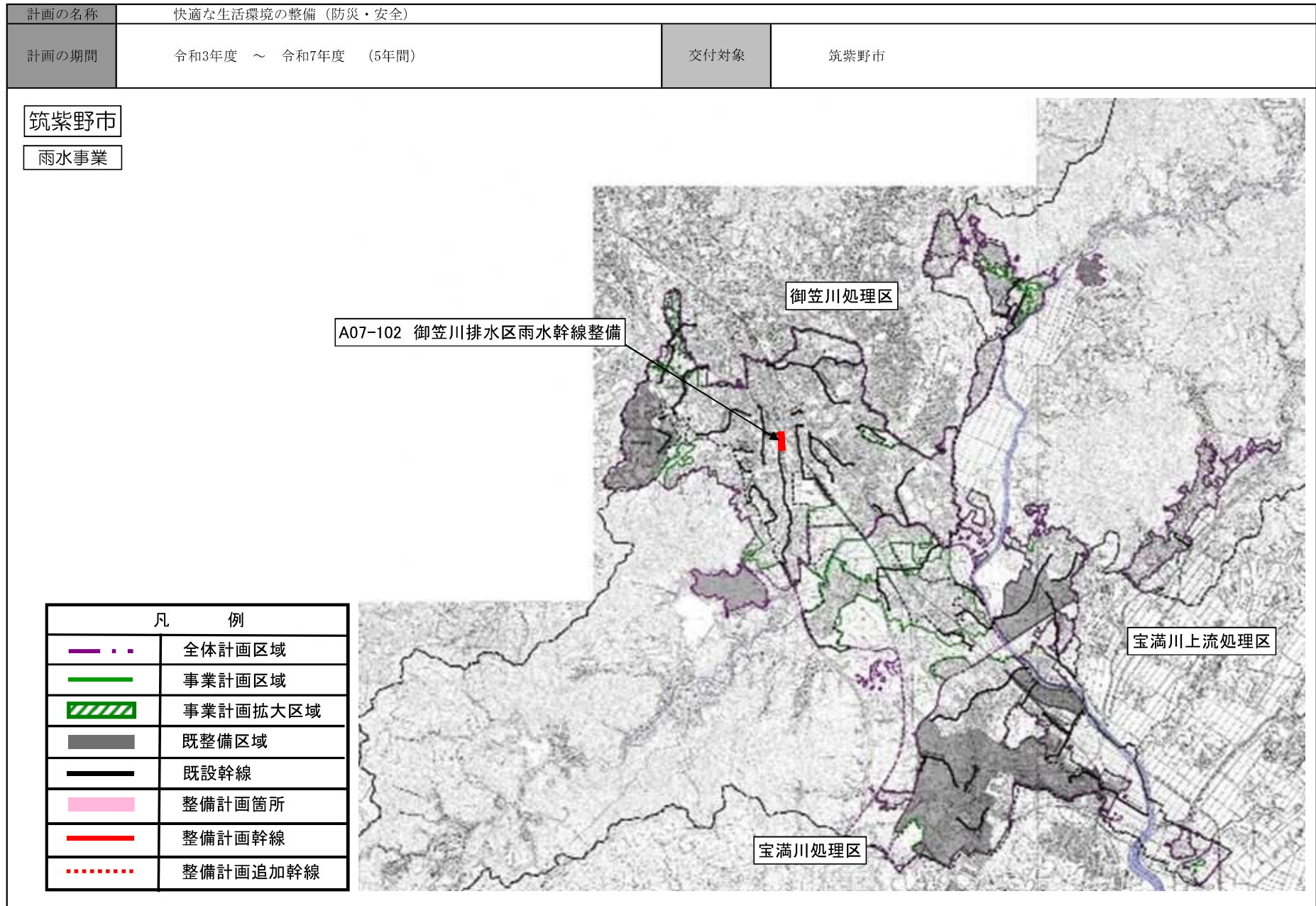


凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線

(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・安全交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
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

A07-059 御笠川処理区管路施設改築

※管路施設改築

A07-059 御笠川処理区管路施設改築

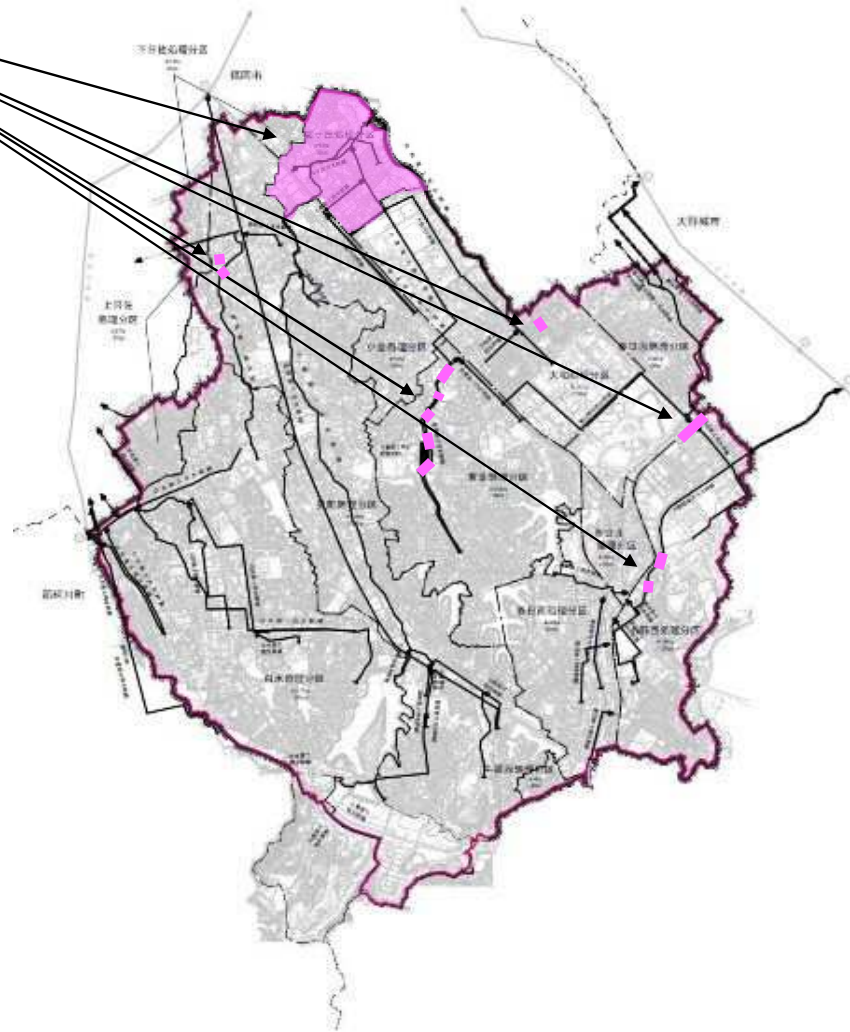
※マンホール鉄蓋取替  
全域

A07-059 御笠川処理区管路施設改築

※管路施設改築工事実施設計  
全域

A07-060 御笠川処理区管路施設点検調査

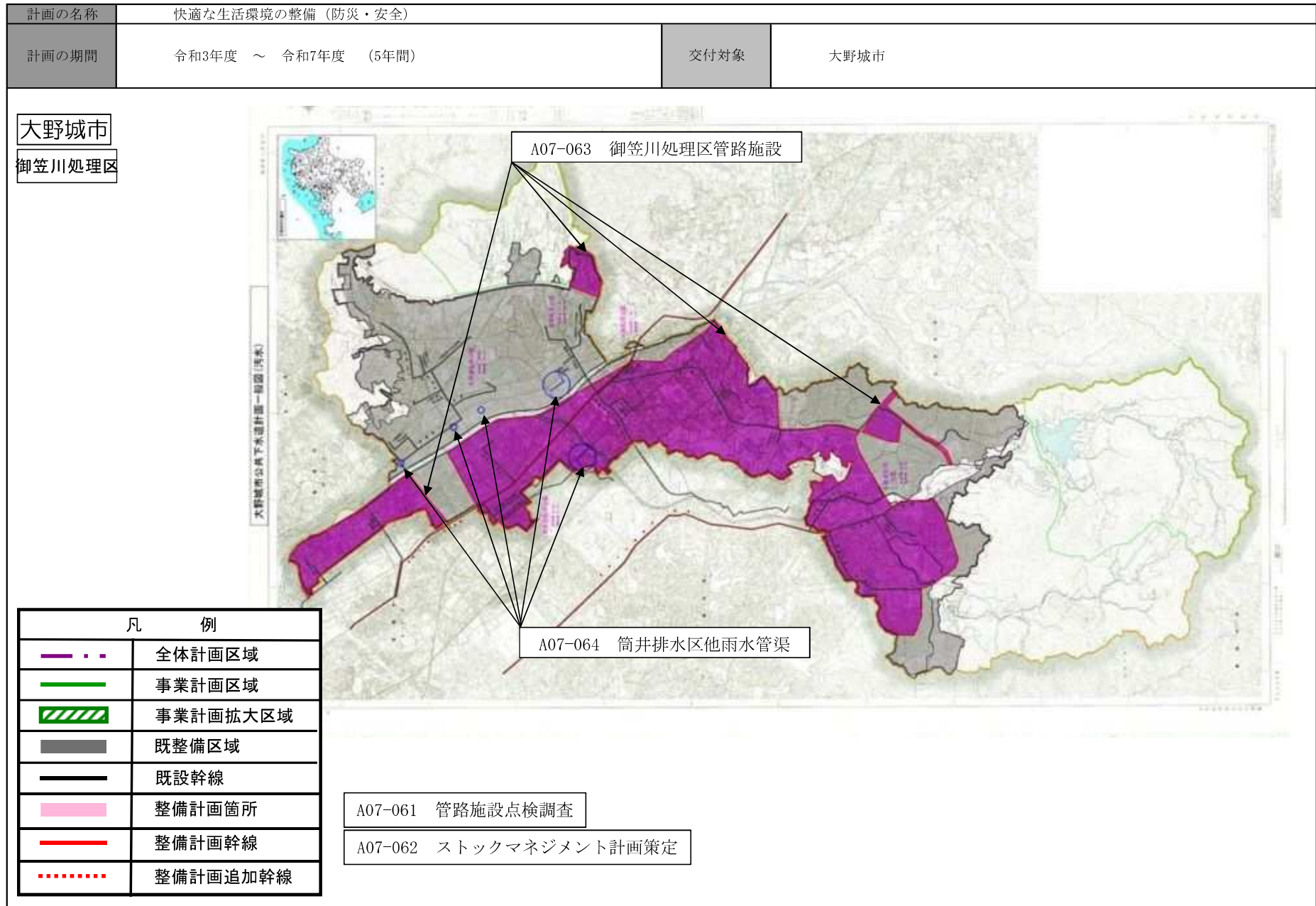
全域



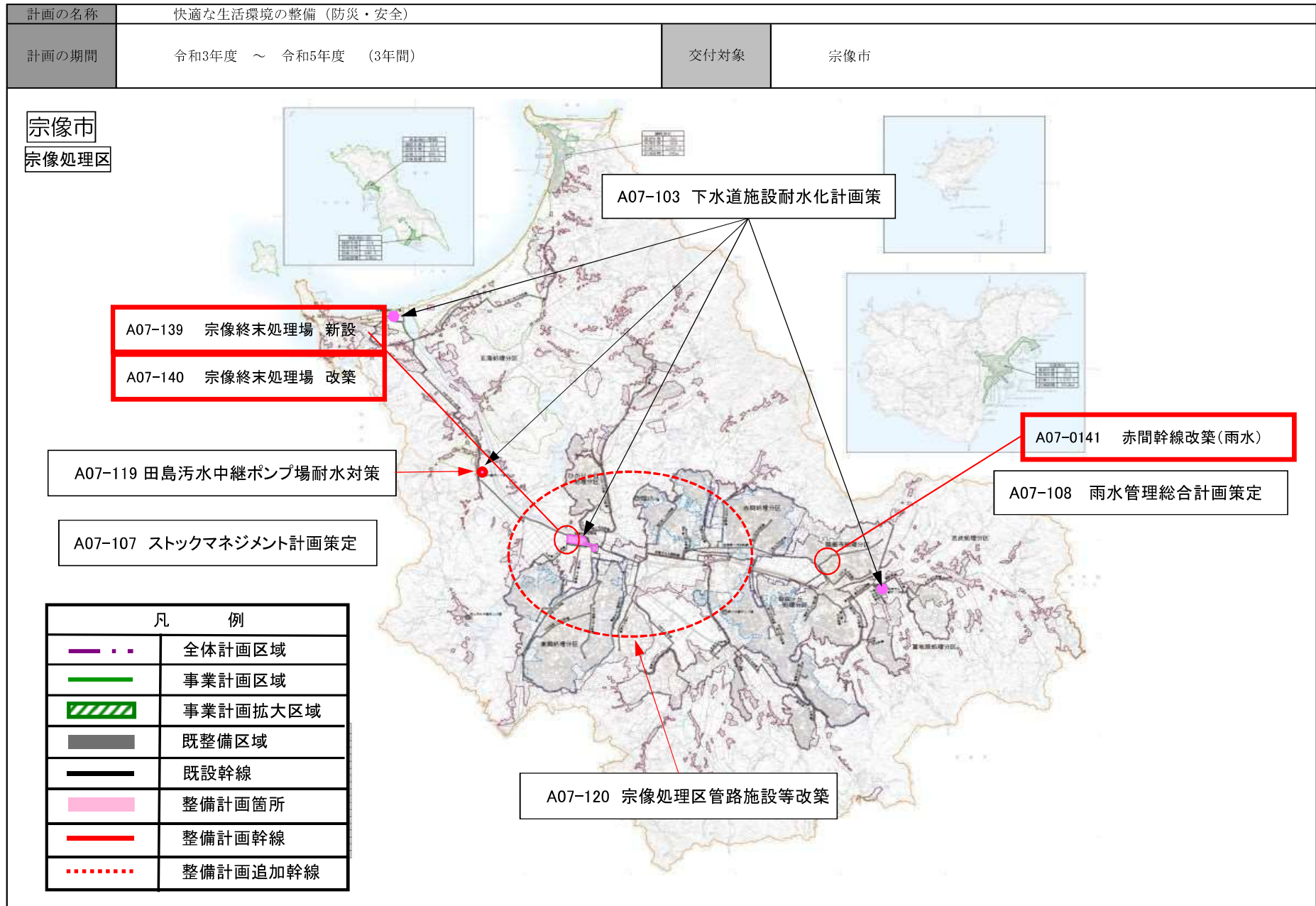
凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線



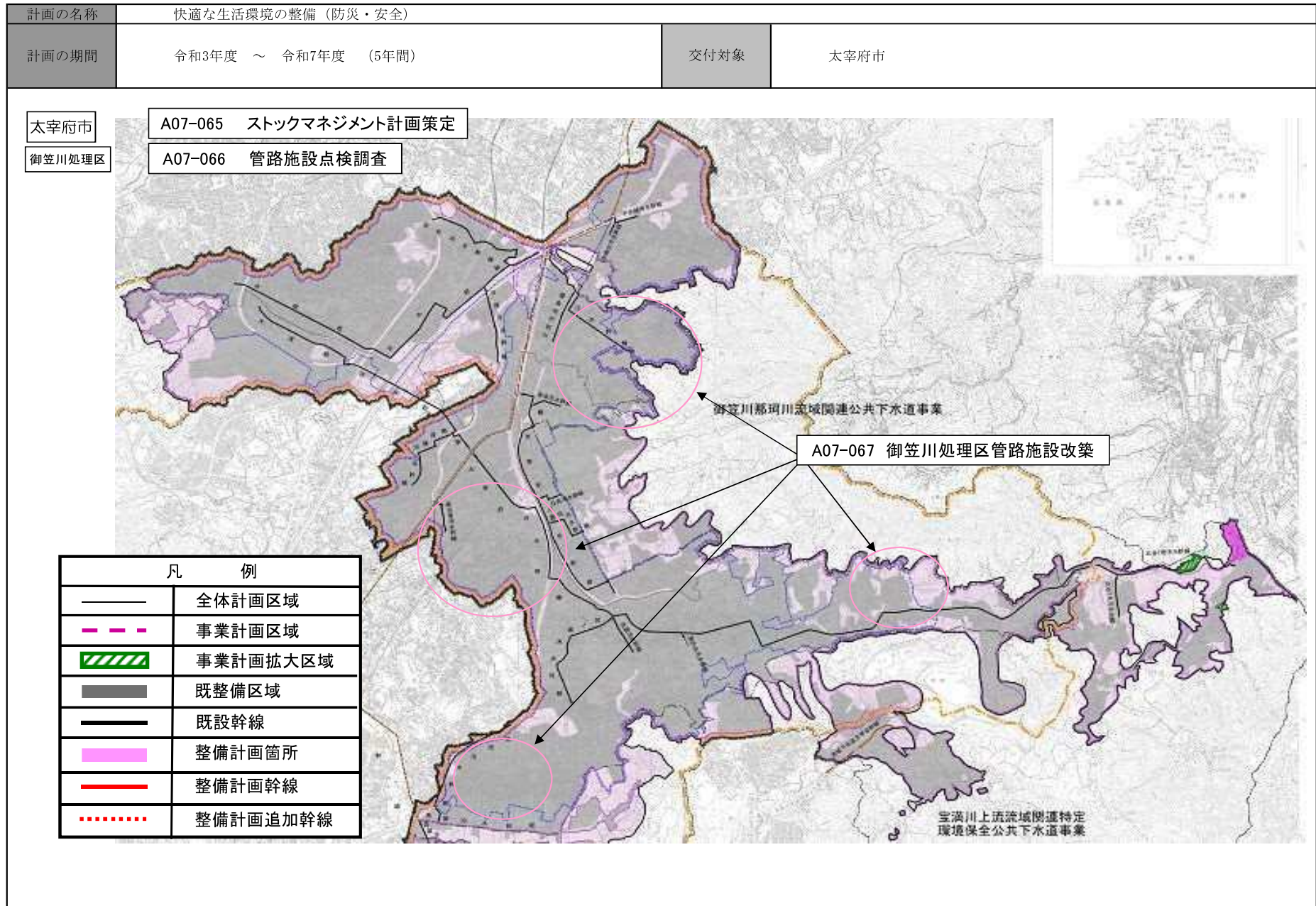
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



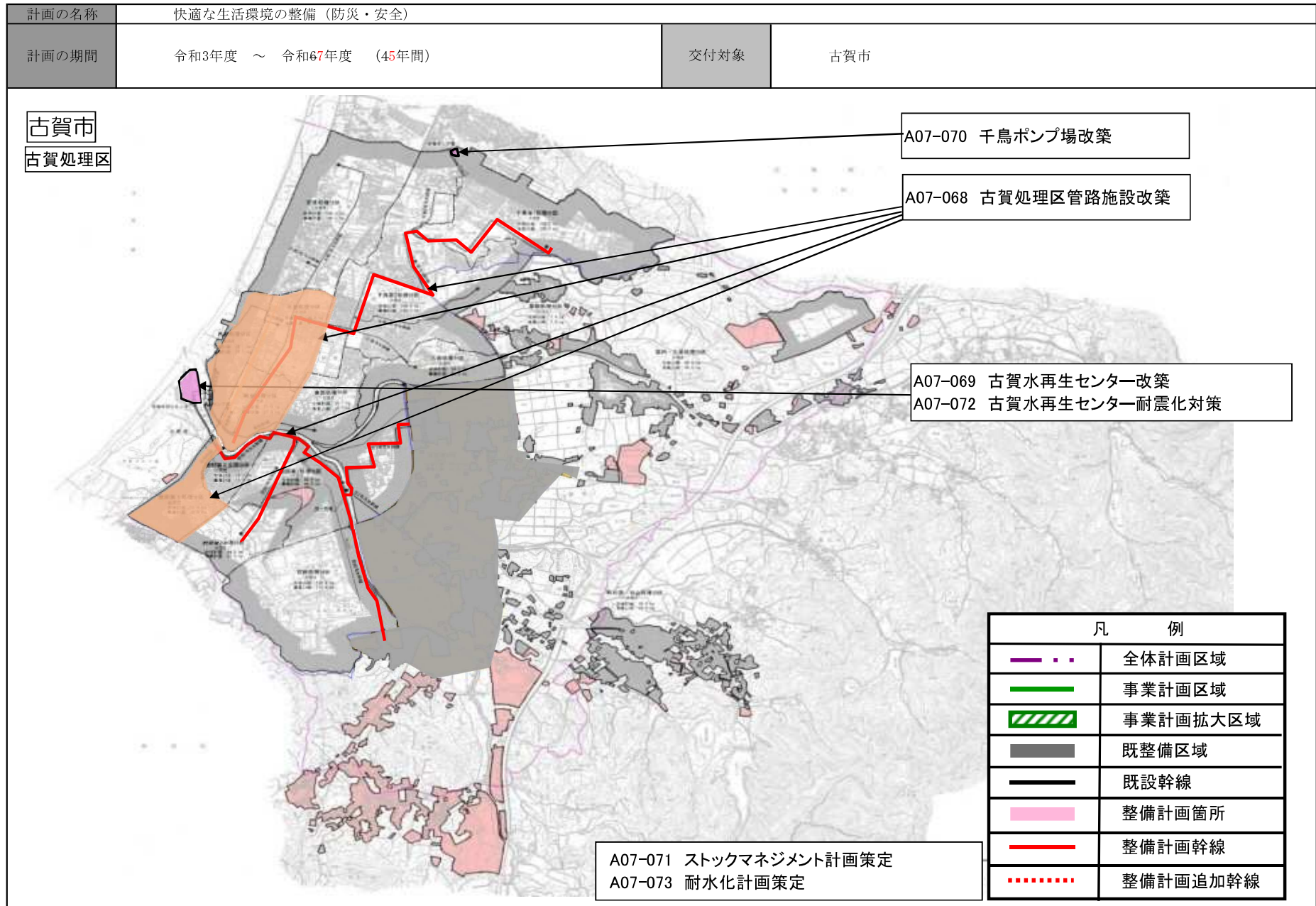
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



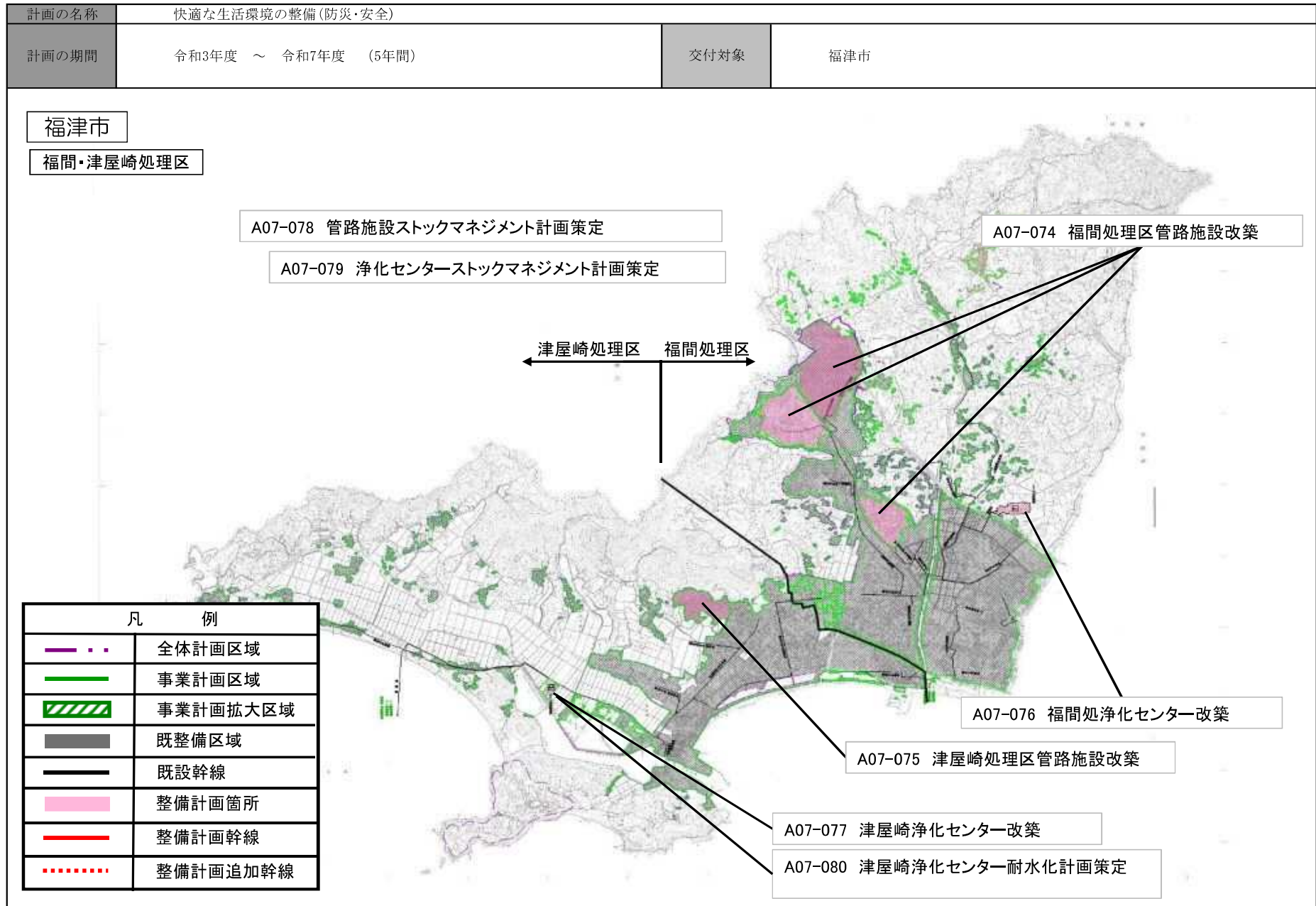
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



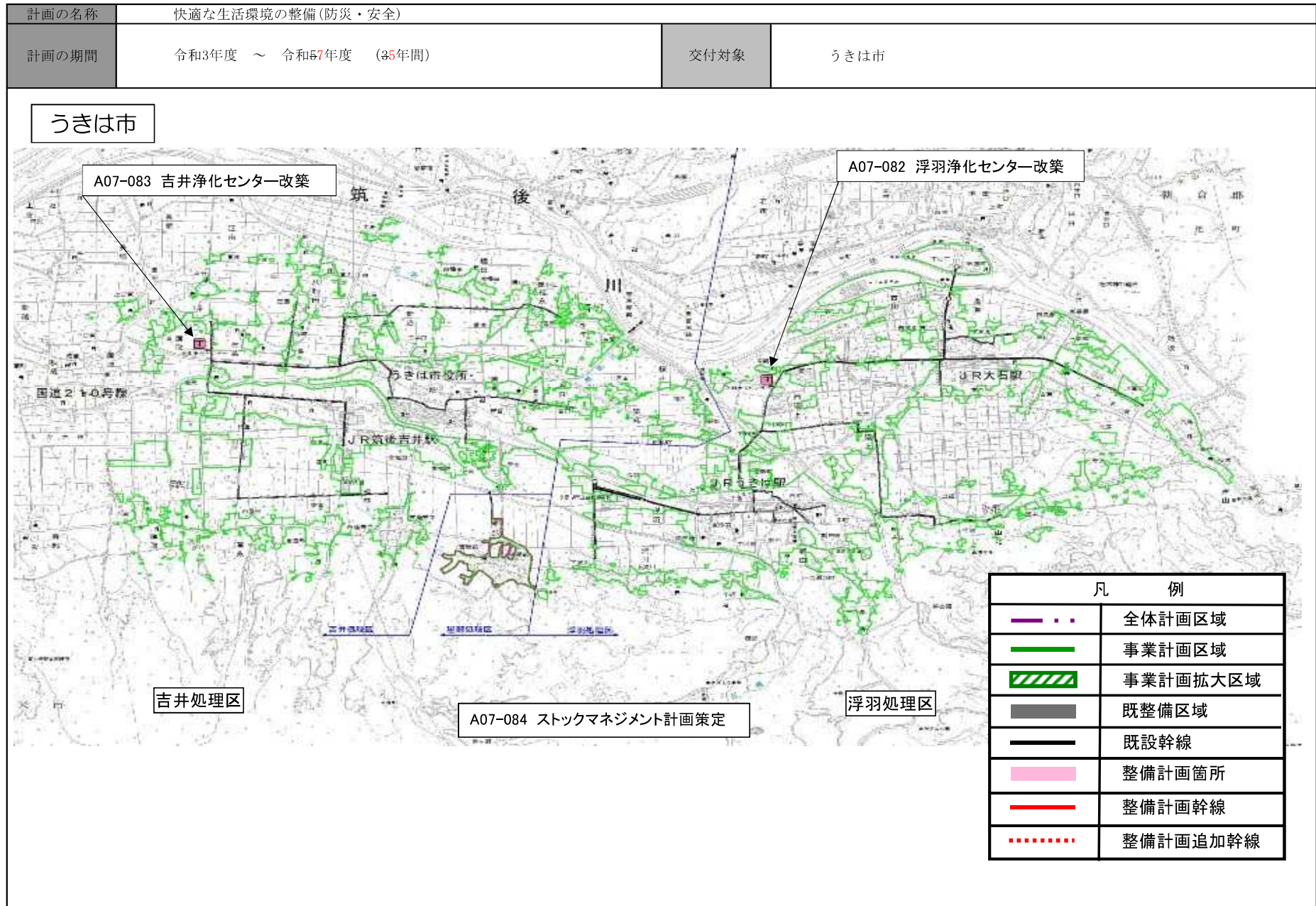
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

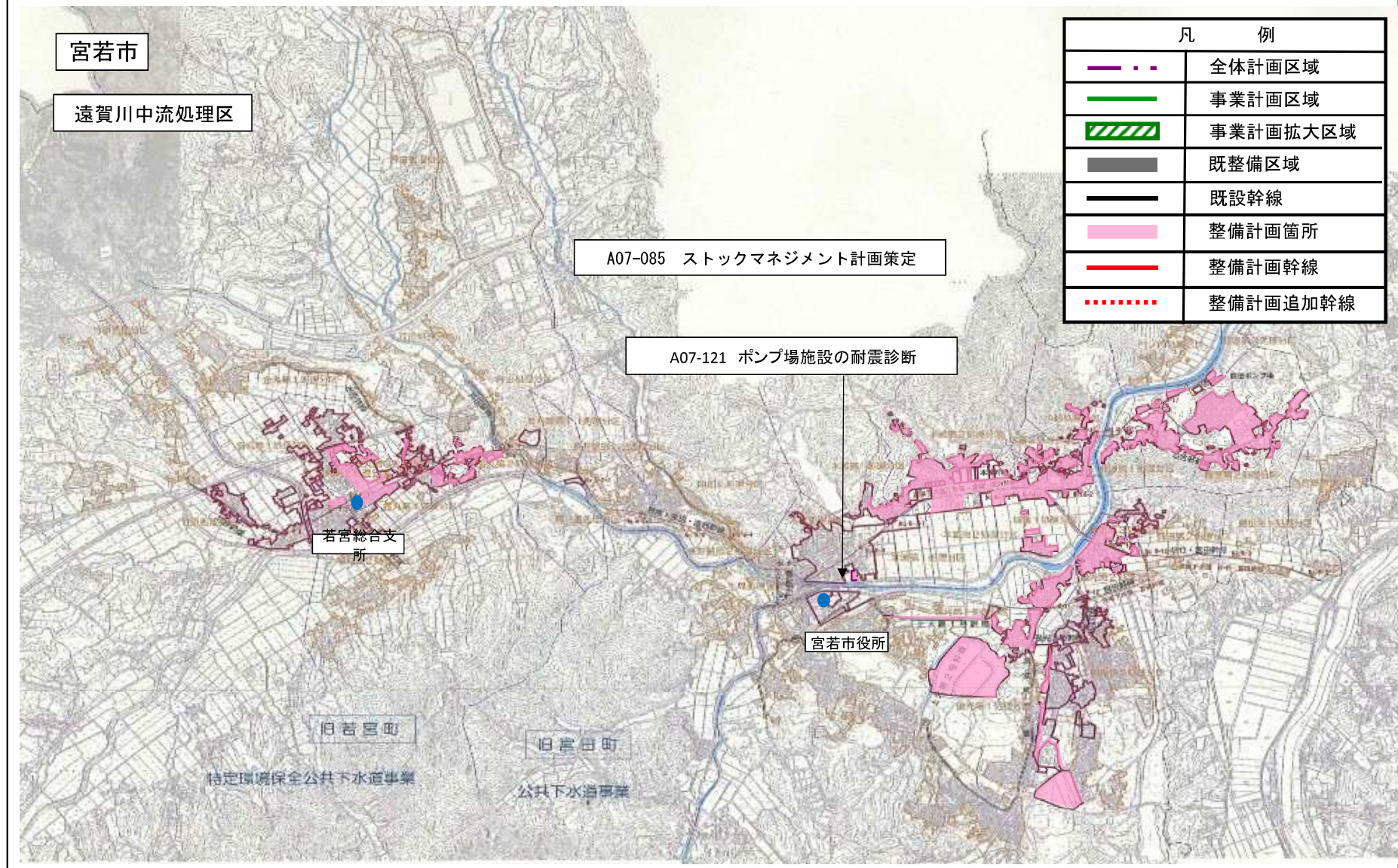


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

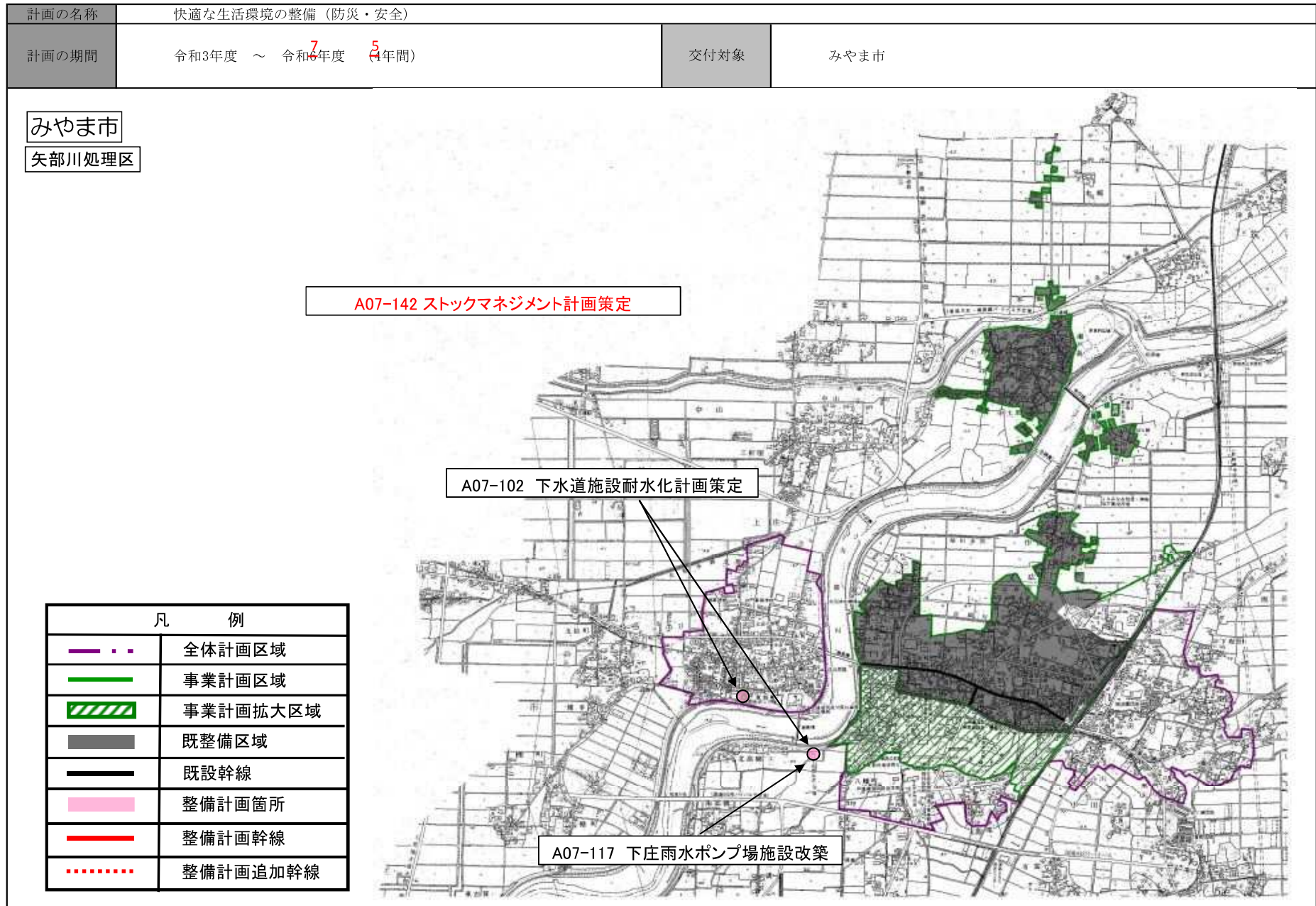


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

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



(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)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和7年度 (3年間)	交付対象	糸島市

福岡県






糸島市前原処理区

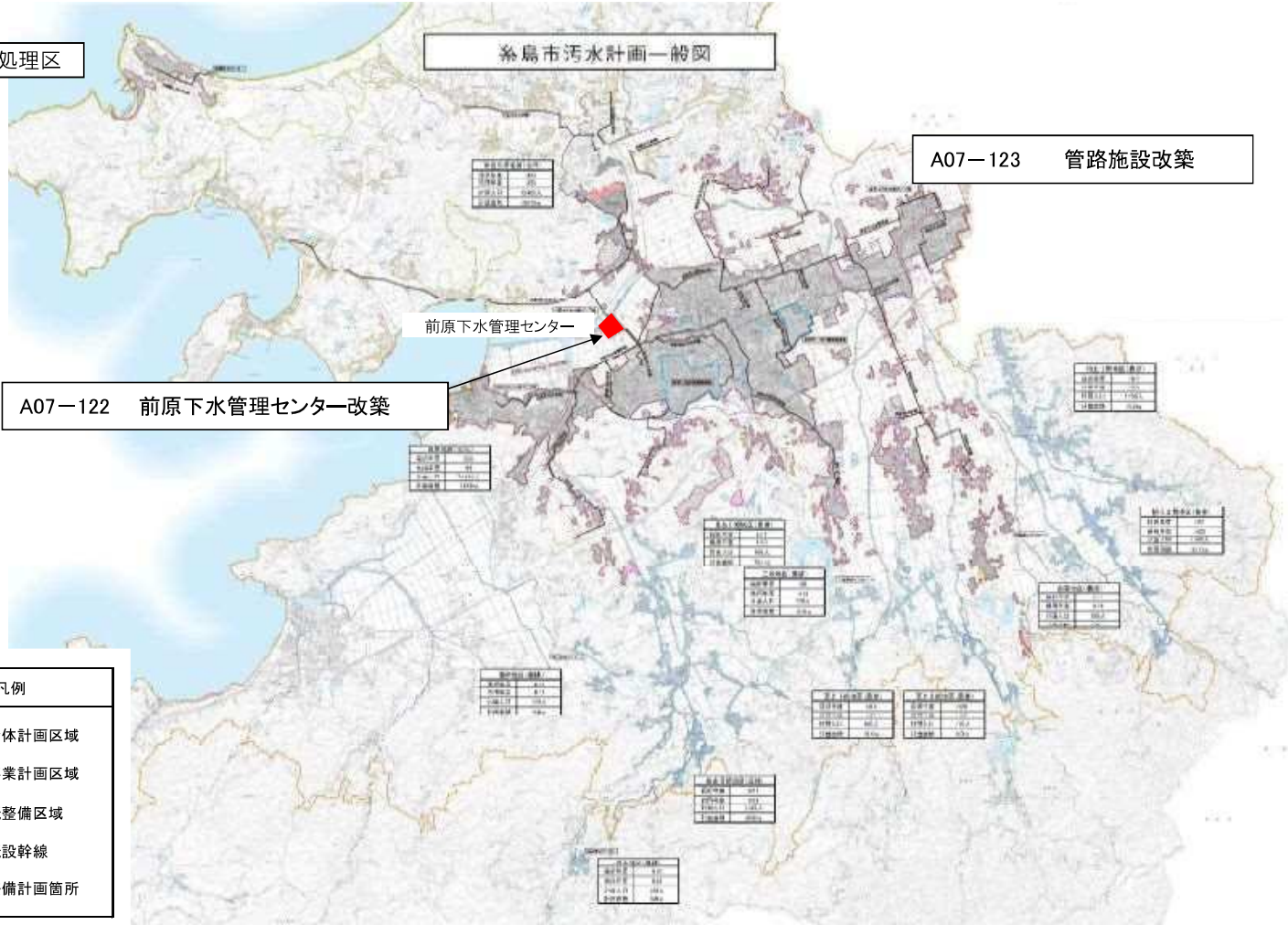
糸島市污水計画一般図

A07-123 管路施設改築

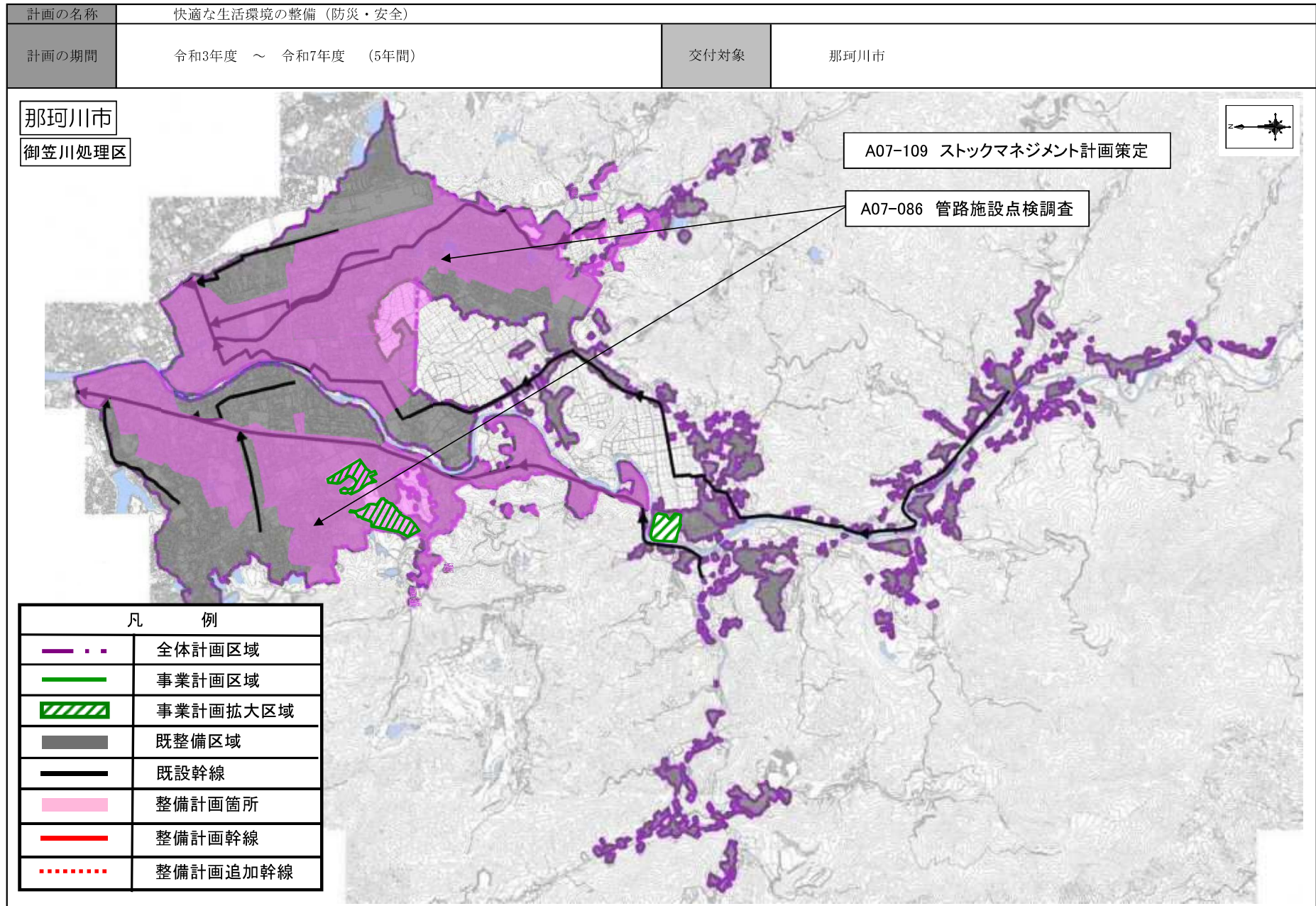
前原下水管理センター

A07-122 前原下水管理センター改築

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・安全交付金)

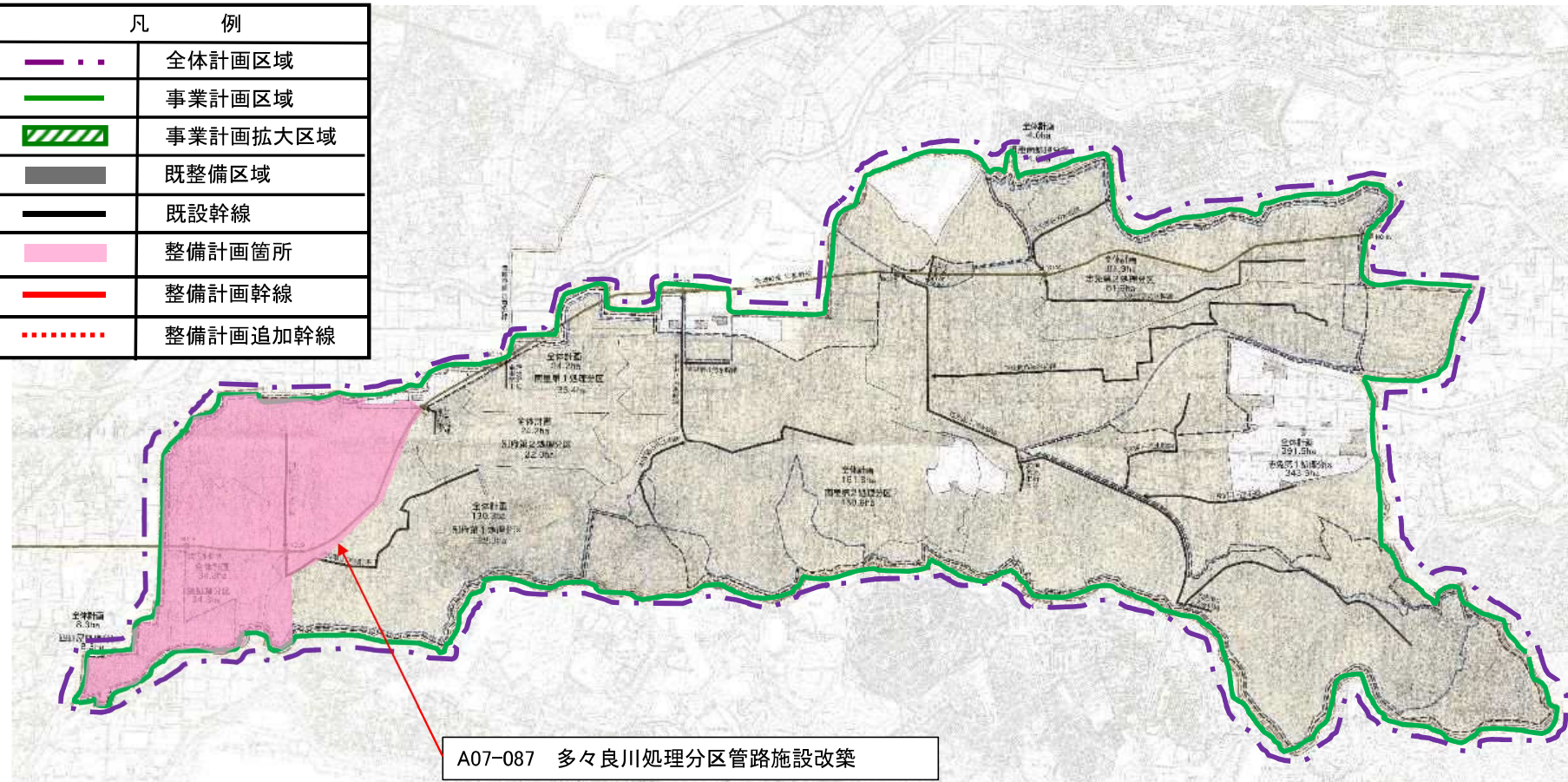


計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	志免町

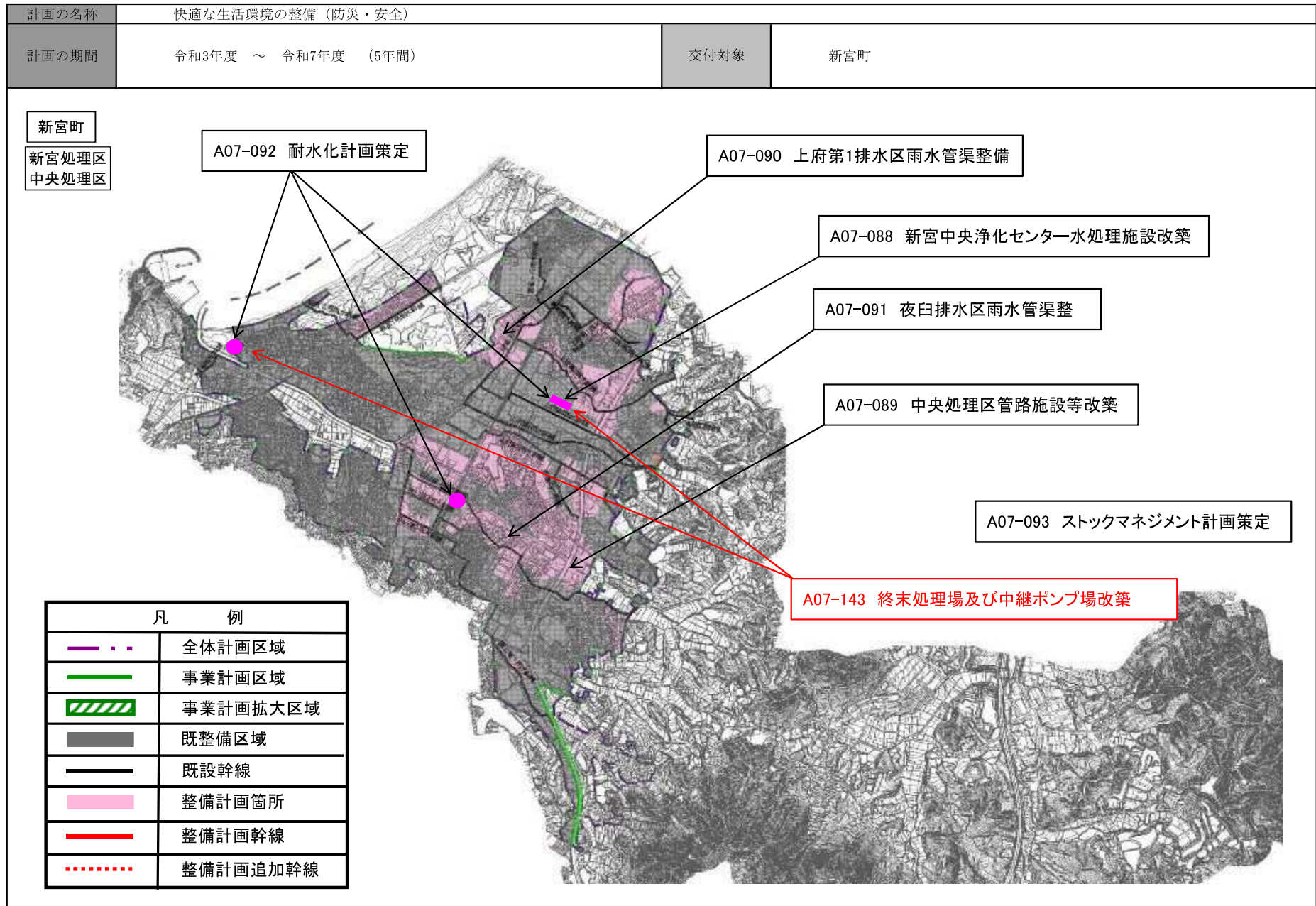
## 志免町

### 多々良川処理区

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



(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

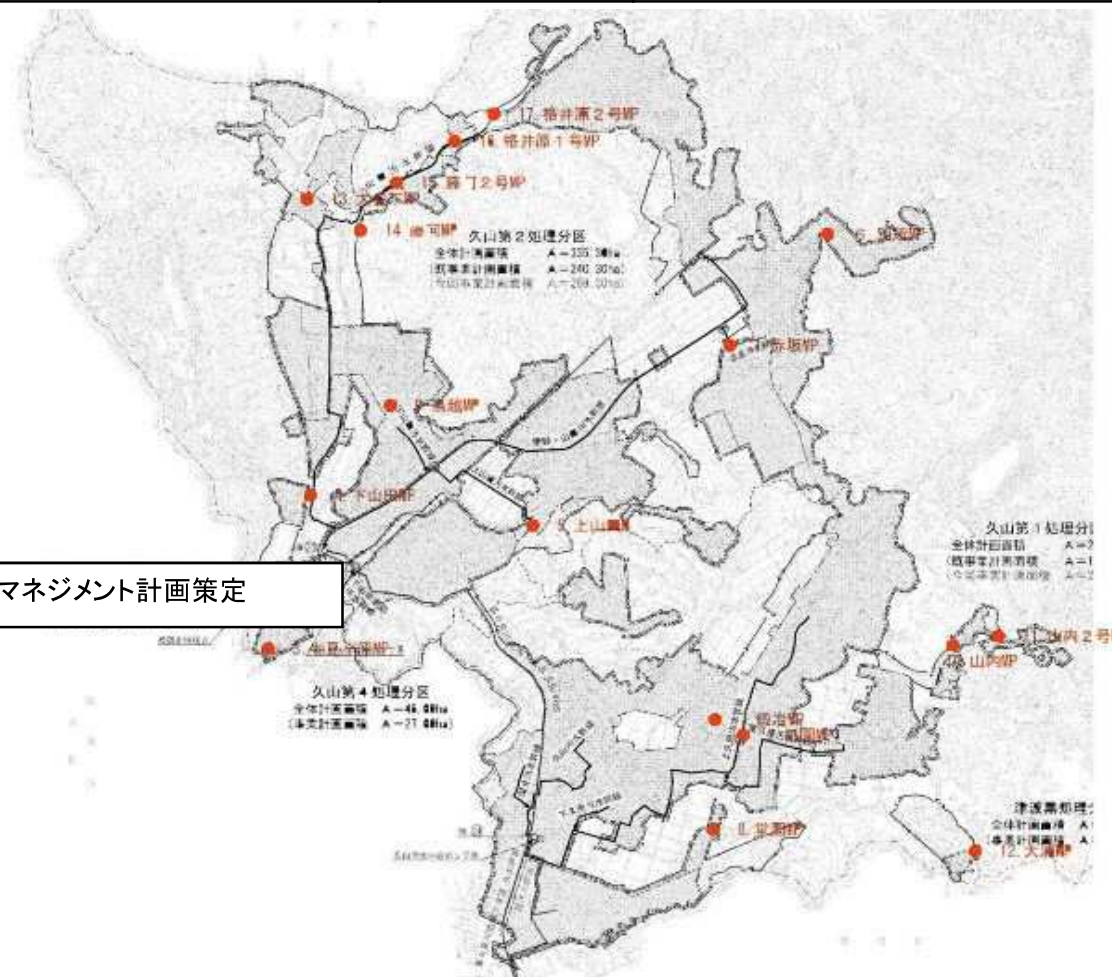
計画の名称	快適な生活環境の整備(防災・安全)	交付対象	久山町
計画の期間	令和5年度～令和7年度(3年間)		

久山町

多々良川流域

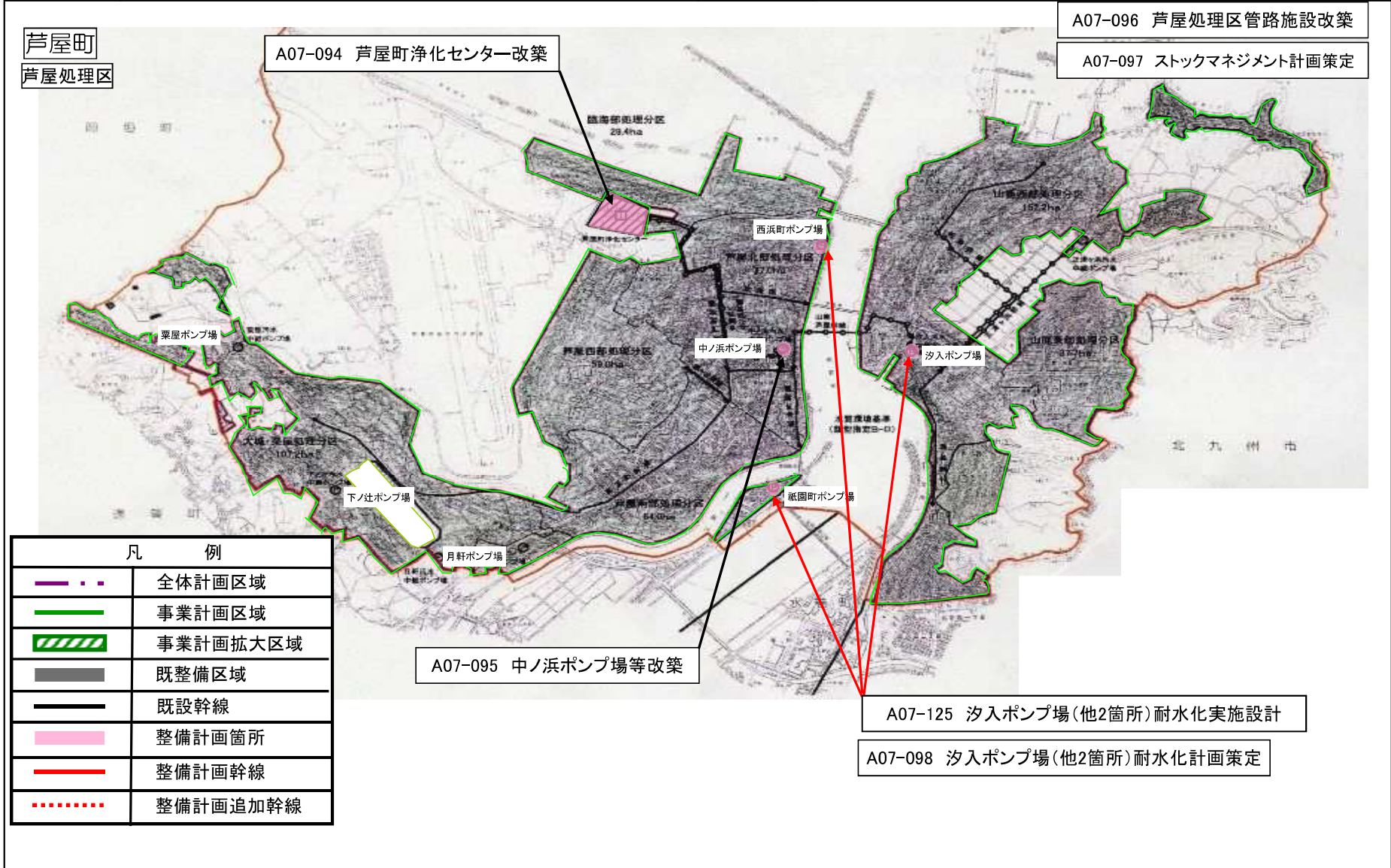
凡例	
●	計画策定箇所

A07-124 下水道ストックマネジメント計画策定

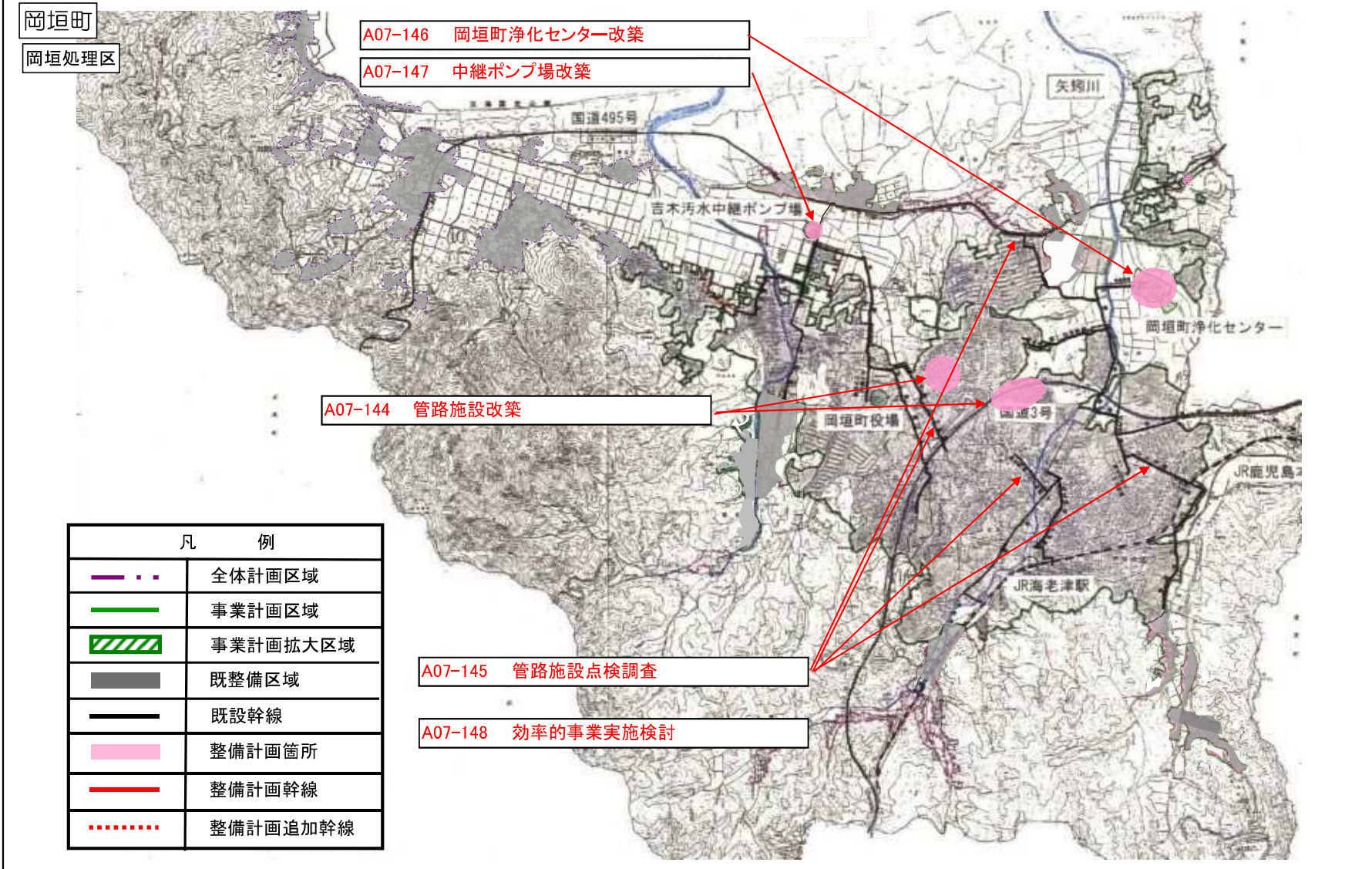


社会資本整備総合交付金（図面）

計画の名称	快適な生活環境の整備（防災・安全）		
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



計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)	
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

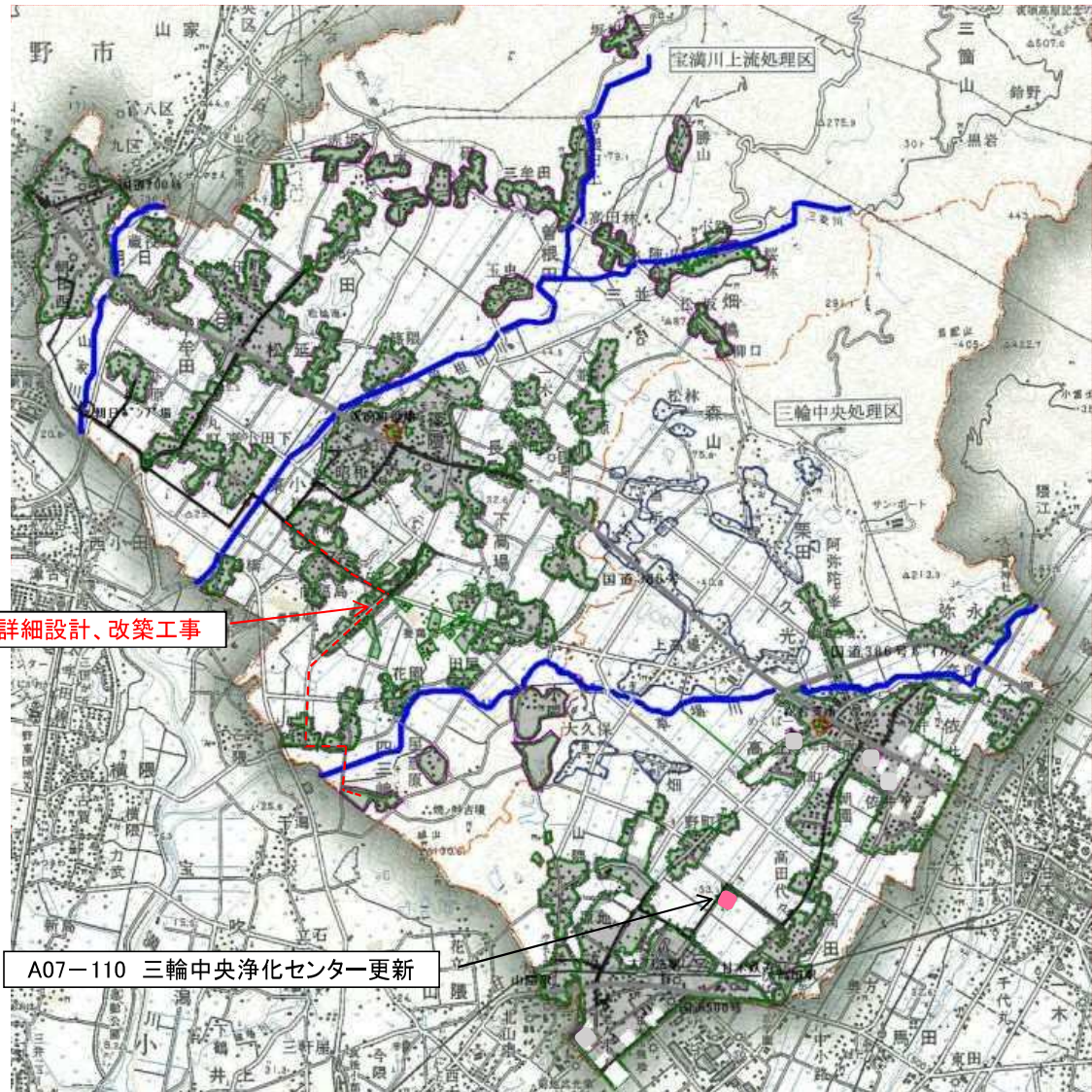


凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線

(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)		
計画の期間	令和4年度 ~ 令和7年度 (4年間)	交付対象	筑前町

筑前町



A07-149 污水管渠詳細設計、改築工事

A07-110 三輪中央浄化センター更新

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



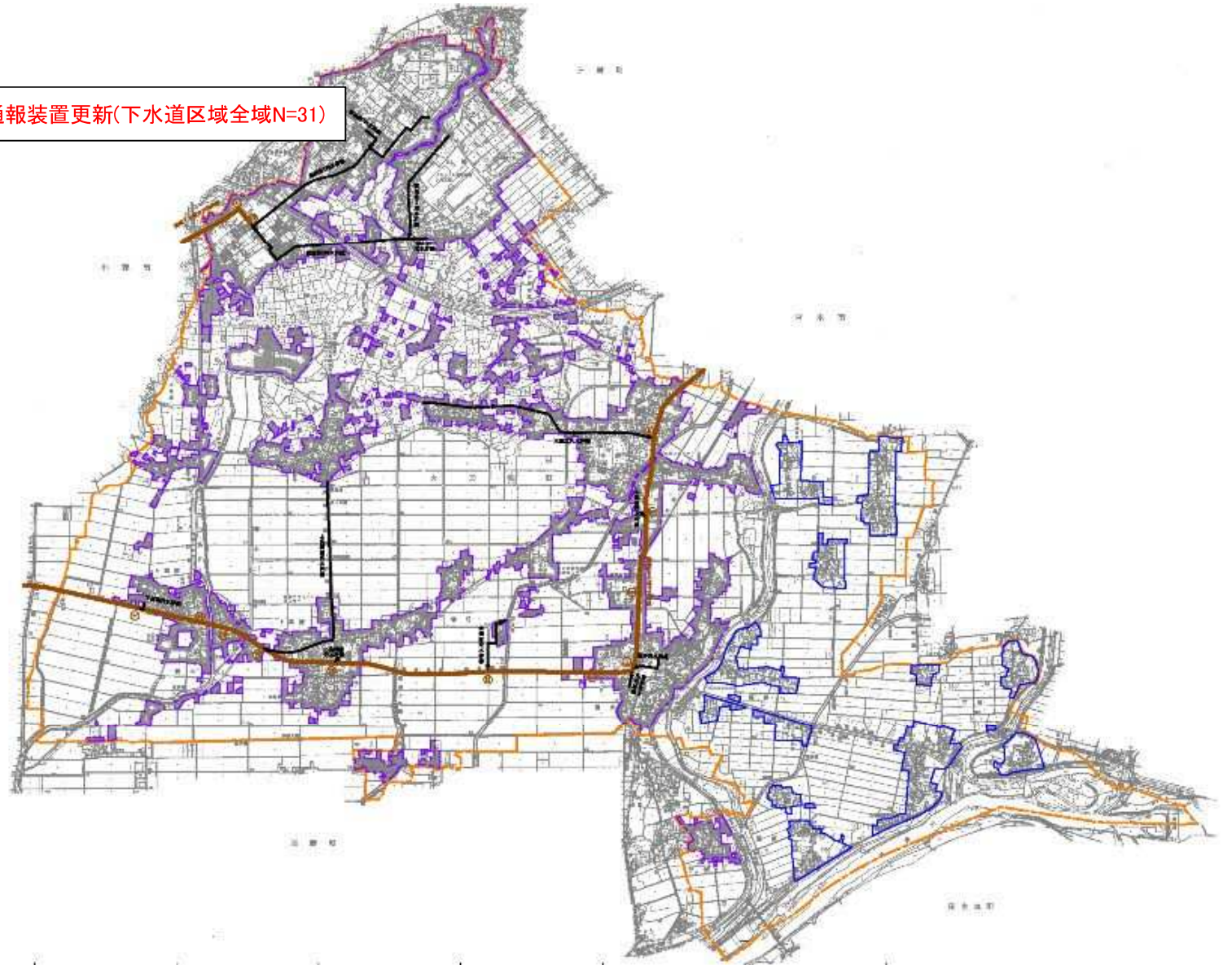
# 社会資本整備交付金（図面）









計画の名称	1 快適な生活環境の整備（防災・安全）	交付対象	大刀洗町
計画の期間	令和6年度～令和7年度（2年間）		

大刀洗町

筑後川中流右岸処理区

A07-150 マンホールポンプ場非常用通報装置更新(下水道区域全域N=31)



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

(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)		
計画の期間	令和3年度 ~ 令和7年度 (5年間)	交付対象	苅田町

苅田町

排水区全域

A07-099 マンホール蓋改築

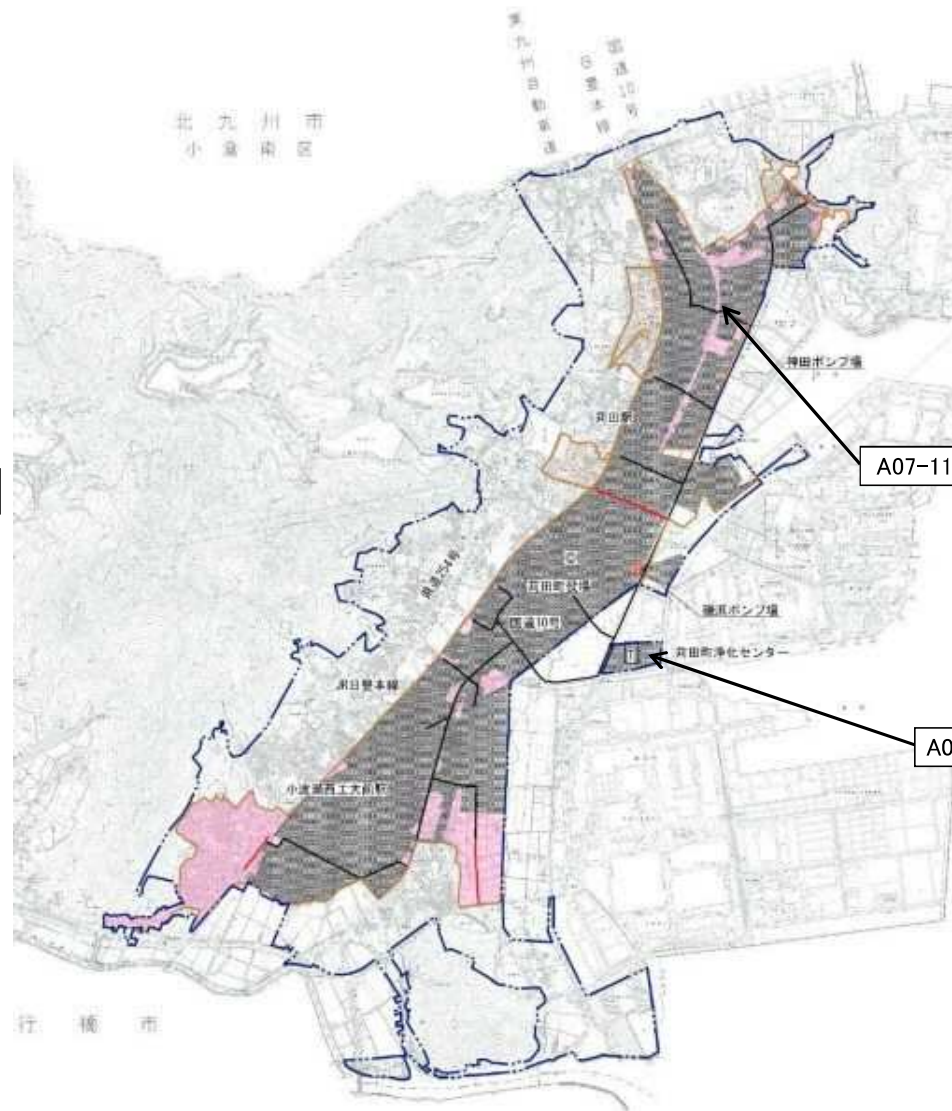
A07-100 雨水施設計画策定

A07-112 マンホール蓋改築

A07-127 管路施設点検調査

A07-129 スtockマネジメント計画策定

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



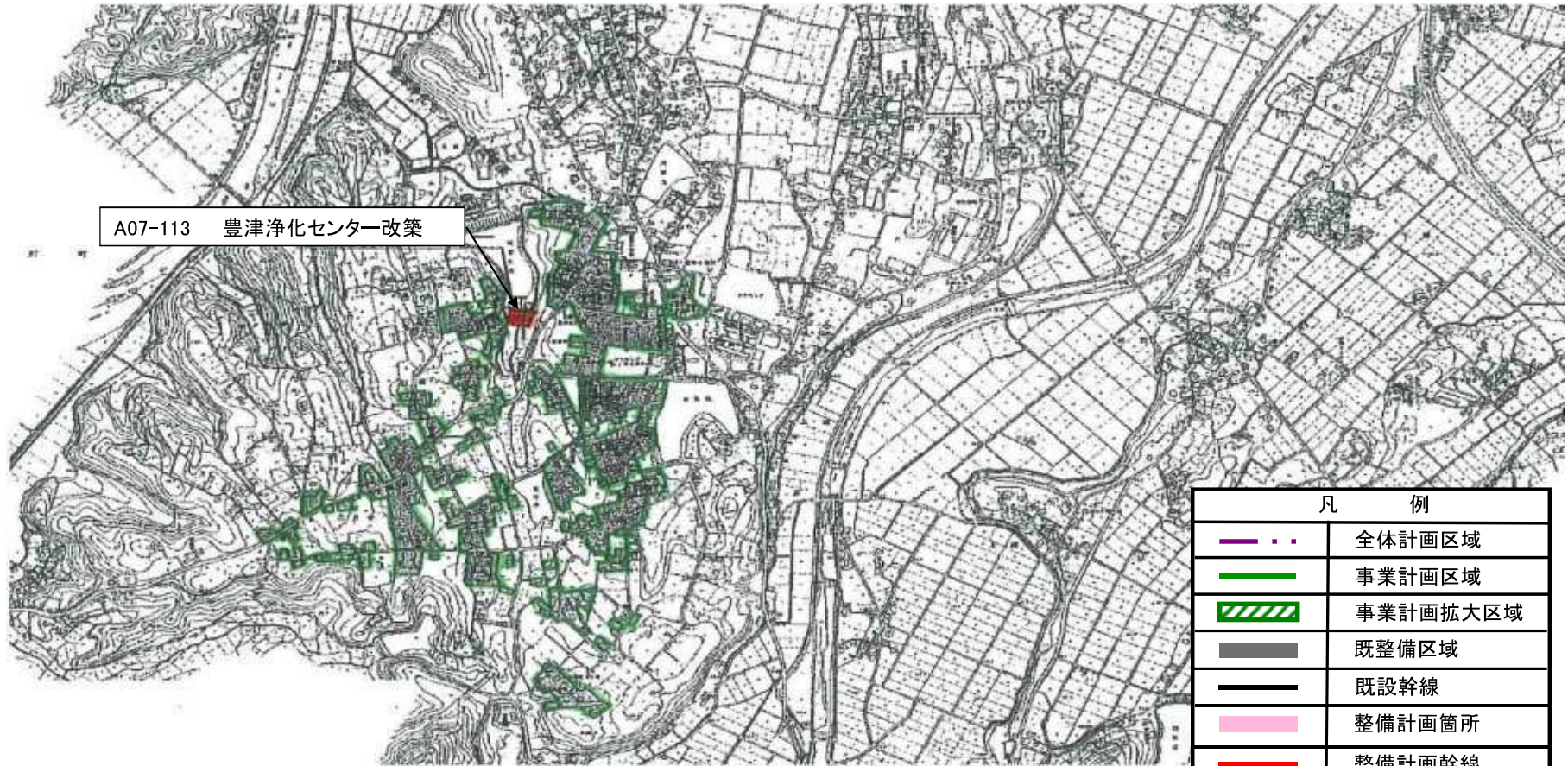
A07-111 雨水ポンプ場改築(耐震・耐水化)

A07-126 苅田町浄化センター改築

(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)		
計画の期間	令和4年度 ~ 令和5年度 (2年間)	交付対象	みやこ町

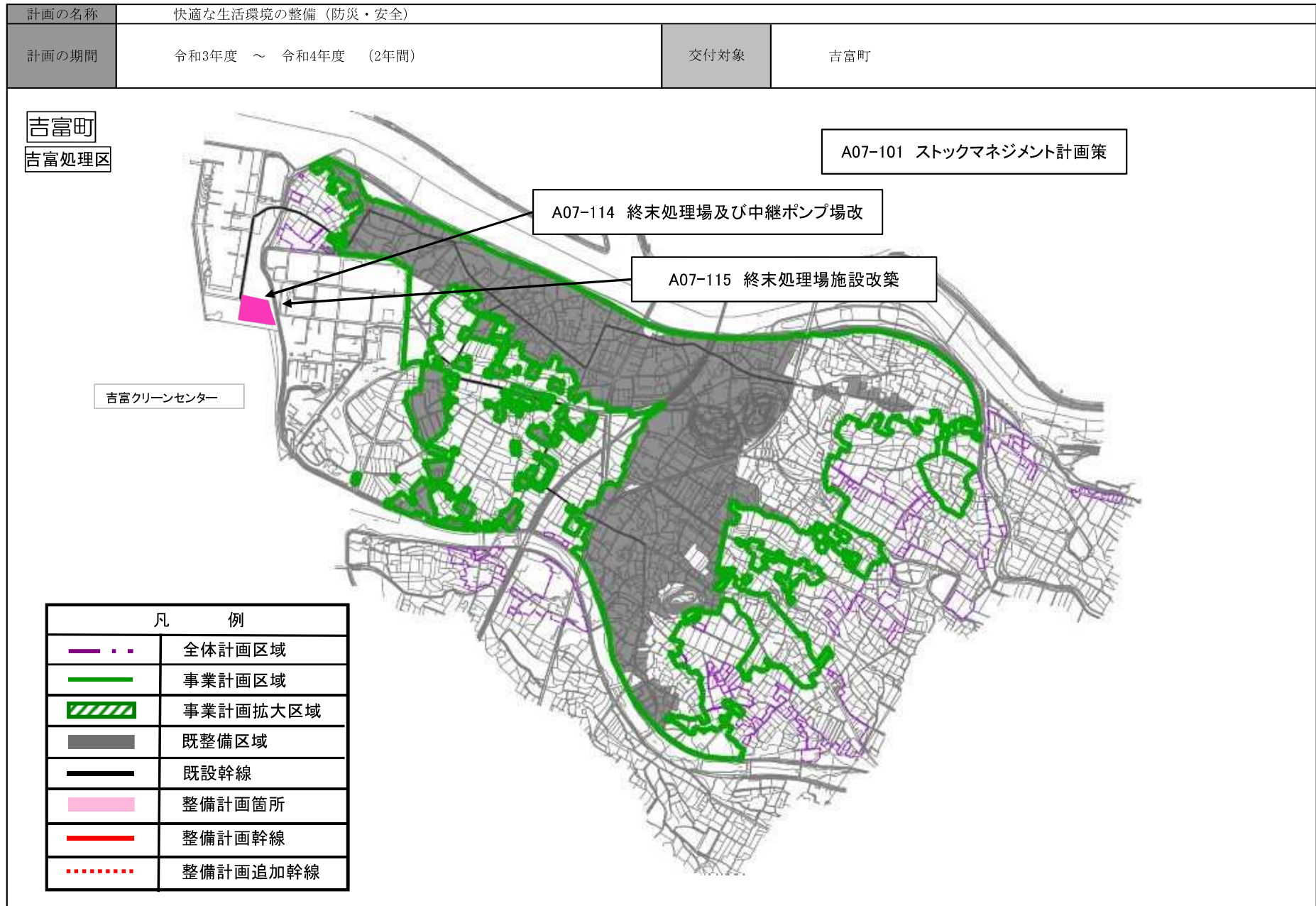
みやこ町



A07-113 豊津浄化センター改築

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)



## 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）

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等	
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。	○

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

3) 計画について地域の協力が見込める。