

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年12月08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	平成28年度～令和02年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	福岡県、直方市、飯塚市、大川市、行橋市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、みやま市、志免町、新宮町、芦屋町、遠賀町、筑前町、苅田町、吉富町												
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）	29,217	A	29,217	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
		H28当初		H32末
1	下水道処理人口普及率を66.7%（H28当初）から69.5%（H32末）に向上させる。 下水道処理人口普及率 （下水道を利用できる地域の人口（人））／（行政人口（人））	67%	%	70%
2	下水道による都市浸水対策の達成率を51.9%（H28当初）から56.2%（H32末）に向上させる。 下水道による都市浸水達成率 （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））	52%	%	56%
3	下水道施設の長寿命化計画策定率を67.2%（H28当初）から90.2%（H32末）に向上させる。 下水道施設の長寿命化計画策定率 （長寿命化計画策定済み施設数（箇所））／（長寿命化計画を策定すべき施設数（箇所））	67%	%	90%
4	下水道施設のストックマネジメント計画策定率を0.0%（H28当初）から93.3%（H32末）に向上させる。 下水道施設のストックマネジメント計画策定率 （ストックマネジメント計画策定済み自治体数（団体））／（ストックマネジメント計画を策定すべき自治体数（団体））	0%	%	93%
5	下水道施設の改築工事（長寿命化含む）実施率を0.9%（H28当初）から88.2%（H32末）に向上させる。 改築工事（長寿命化含む）実施率 （改築工事実施施設数（箇所））／（改築工事を実施すべき施設数（箇所））	1%	%	88%
6	重要な施設の耐震化実施率を29.1%（H28当初）から87.3%（H32末）に向上させる。 耐震化実施率 （耐震化実施施設数（箇所））／（重要な施設数（箇所））	29%	%	87%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------------	--------------------------

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	終末処理場	改築	御笠川浄化センター水処理改築	水処理施設改築	福岡市	■	■	■			1,012		策定済	
		長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	御笠川浄化センター汚泥処理改築	汚泥濃縮設備、汚泥消化設備、汚泥脱水設備等	福岡市	■	■	■			2,785		策定済	
		長寿命化																		
	A07-003	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	御笠川浄化センター耐震化対策	特高受電棟、汚泥管理館、水処理設備、汚泥処理設備等	福岡市	■	■	■	■	■	653		—	
A07-004	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	御笠川那珂川流域耐震化対策	流域幹線耐震化	福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那	■	■	■	■	■	275		—		
A07-005	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	改築	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	■	■	■	■	■	152		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	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							H28	H29	H30	H31	R02				
		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 理場	改築	多々良川浄化センター水 処理改築	水処理施設改築	粕屋町	■	■	■			683		策定済	
		長寿命化																		
	A07-007	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汚 泥処理改築	汚泥濃縮機、汚泥脱水機等	粕屋町	■	■	■			619		策定済	
		長寿命化																		
	A07-008	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (汚水)	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町	■	■	■	■	■		79		—
A07-009	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耐 震化対策	水処理施設、汚泥処理棟等	粕屋町	■	■	■	■	■		253		—	
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	■	■	■	■	■		46		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-011	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水処理改築	水処理施設等	小郡市	■	■	■			665		策定済	
		長寿命化																		
	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汚泥処理改築	汚泥濃縮設備等	小郡市	■	■	■			249		策定済	
		長寿命化																		
	A07-013	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	小郡市、筑紫野市	■	■	■	■	■	91		—	
	A07-014	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対策	沈砂池ポンプ棟等	小郡市	■	■	■	■	■	244		—	
	A07-015	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	力武ポンプ場改築	ポンプ場改築	小郡市	■	■	■	■	■	104		策定済	
		長寿命化																		
	A07-016	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	力武ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化対策	小郡市	■	■	■	■	■	45		—	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-017	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	改築	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	小郡市、筑紫野市	■	■	■	■	■	191		策定済	
		ストックマネジメント																		
A07-018	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	馬市ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化対策	筑紫野市		■	■	■	■	137		—		
	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	朝日中継ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化	筑紫野市、太宰府市、筑前町、基山町	■	■	■	■	■	26		—		
	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	—	改築	宝満川上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	筑紫野市、太宰府市、筑前町、基山町		■	■	■	■	84		策定済		
	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	管渠（汚水）	改築	流域幹線等耐震化対策	幹線管渠耐震化	筑紫野市		■	■	■		36		—		
	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	—	改築	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	■	■	■	■	■	102		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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
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	A07-023	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (汚水)	改築	遠賀川下流域幹線施設改築	幹線管渠改築	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町	■	■	■			68		策定済		
		長寿命化																			
	A07-024	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	蓮花寺ポンプ場改築	ポンプ施設等改築	中間市		■	■			20		策定済		
		長寿命化																			
	A07-025	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (汚水)	改築	流域幹線等耐震化対策	幹線管渠、ポンプ場耐震化	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町	■	■	■	■		25		—		
長寿命化																					
A07-026	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	改築	遠賀川下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		■	■	■	■	84		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	管渠 (汚水)	改築	流域幹線等耐震化対策	幹線管渠耐震化	広川町、みやま市		■	■	■	■	27		—			
	長寿命化																				

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-028	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	改築	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		■	■	■	■	64		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	管渠(汚水)	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	直方市、宮若市、小竹町	■	■	■	■	■	46		—		
	ストックマネジメント																			
A07-030	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	—	改築	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		■	■	■	■	45		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-031	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(雨水)	新設	居立川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=300m	直方市	■	■				25		—		
	ストックマネジメント																			
A07-032	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(汚水)	改築	遠賀川中流処理区長寿命化計画策定・改築	管路施設改築 L=180m	直方市	■	■	■	■		18		策定済		
	長寿命化																			
A07-033	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(雨水)	改築	感田排水区長寿命化計画策定・改築	管路施設改築 L=420m	直方市	■	■	■	■		95		策定済		
	長寿命化																			

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							H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-034	下水道	一般	直方市	直接	直方市	—	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	直方市		■				38		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-035	下水道	一般	直方市	直接	直方市	—	改築	居立川排水区改築	詳細設計、管路施設改築 L= 0m	直方市		■				0		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-036	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠 (改築	飯塚処理区管路施設等改 築	管更生 L=1,332m マンホ ール蓋取替 N=90箇所	飯塚市	■	■	■	■	■	456		策定済
		長寿命化、ストックマネジメント																	
A07-037	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠 (改築	飯塚終末処理場 汚泥処 理改築	汚泥処理施設改築	飯塚市	■	■	■	■	■	322		策定済	
	長寿命化																		
A07-038	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3箇所) 改築	機械・電気設備改築	飯塚市	■	■	■	■	■	1,172		策定済	
	長寿命化、ストックマネジメント																		
A07-039	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	—	改築	飯塚市公共下水道ストッ 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	飯塚市	■	■	■	■		190		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-040	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(汚水)	改築	飯塚処理区 管路施設等耐震化対策	幹線管渠等耐震化	飯塚市		■	■	■	■	128		—	
	A07-041	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(汚水)	改築	飯塚終末処理場 水処理改築	水処理施設改築	飯塚市			■	■	■	■	0		策定済
		長寿命化																		
	A07-042	下水道	一般	大川市	直接	大川市	ポンプ場	新設	龍代ポンプ場新設	ゲートポンプ、引揚式除塵機	大川市		■	■				370		—
A07-043	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(雨水)	新設	江尻川左岸排水区雨水管渠整備	雨水調整池、雨水管渠 L=400m	行橋市		■	■	■	■		826		—	
A07-044	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ場	改築	行橋市西部・北部ポンプ場改築	行橋市西部・北部ポンプ場改築	行橋市			■				20		策定済	
	ストックマネジメント																			
A07-045	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(雨水)	新設	土手ノ内第2排水区雨水管渠整備	調整池 1基	中間市		■	■				330		—	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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)	新設	堀川左岸排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=335m	中間市	■	■				29		—	
	A07-047	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	雨水管渠 L=10m	中間市	■					13		—	
	A07-048	下水道	一般	中間市	直接	中間市	—	改築	中間市公共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	中間市	■	■	■	■	■	112		策定済	
	A07-049	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=4,095m	中間市		■	■	■	■	318		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	管路施設点検調査	点検調査	中間市					■	6		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-051	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	雨水管渠 L=110m	小郡市	■	■				194		—	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	小郡市	直接	小郡市	管渠(雨水)	新設	宝珠川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=100m	小郡市	■	■				222		—	
	A07-053	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠(污水)	改築	筑後川中流右岸処理区、宝満川処理区長寿命化基本計画策定	長寿命化基本計画策定(管渠)	小郡市	■					7		策定済	
		長寿命化																		
	A07-054	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	—	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	小郡市		■				9		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-055	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	—	改築	管路施設改築	筑後川中流右岸処理区、宝満川処理区マンホール蓋取替	小郡市			■	■	■	45		策定済	
ストックマネジメント																				
A07-056	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 用地A=37m2	筑紫野市		■				3		—		
A07-057	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(污水)	改築	宝満川処理区污水幹線改築	污水幹線 L=209m	筑紫野市		■	■	■	■	10		策定済		
	長寿命化																			

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区汚水幹線改築	汚水幹線 L=128m	筑紫野市	■					14		策定済	
		長寿命化																		
	A07-059	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	—	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	筑紫野市		■	■				36		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-060	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区汚水幹線改築	汚水幹線 L=100m、調査設計、ポンプ場機械電気設備改築、マンホール蓋取替15箇所	筑紫野市			■	■	■		53		策定済
		ストックマネジメント																		
A07-061	下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠(汚水)	改築	宝満川処理区汚水幹線改築	汚水幹線 調査設計、マンホール蓋取替10箇所	筑紫野市				■	■		0		策定済	
	ストックマネジメント																			
A07-062	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠(雨水)	新設	小倉排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=349m	春日市	■	■					129		—	
A07-063	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区マンホール蓋改築	マンホール蓋取替N=44箇所	春日市	■						13		策定済	
	長寿命化																			

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-064	下水道	一般	春日市	直接	春日市	—	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	春日市	■	■	■	■	■	94		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-065	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	管路施設改築工事 L=644.3m	春日市			■	■	■	202		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-066	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	管渠施設改築工事 L=5.2m	春日市				■	■	24		策定済	
ストックマネジメント																				
A07-067	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠(雨水)	新設	筒井排水区雨水管渠整備	雨水管渠整備 L=440m フラップゲート設置 N=1箇所 フラップゲート設計 N=4箇所	大野城市	■	■	■	■	■	127		—		
	ストックマネジメント																			
A07-068	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区枝線改築	枝線L=510m、マンホール蓋N=300箇所	大野城市	■	■				73		策定済		
	長寿命化																			
A07-069	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	—	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、管調査	大野城市	■	■	■	■	■	149		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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
		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	A07-070	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	—	新設	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定 N=1式	大野城市		■				10		—		
	A07-071	下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	—	改築	御笠川処理区枝線改築	枝線L=1,260m マンホール蓋N=450m	大野城市			■	■	■	69		策定済		
			ストックマネジメント																		
	A07-072	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠(汚水)	改築	宗像処理区管渠長寿命化改築	管渠改築L=800m、汚水人孔蓋取替N=213個、マンホールポンプ場N=14箇所	宗像市	■	■	■	■	■	204		策定済		
		長寿命化																			
A07-073	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処理場	改築	宗像終末処理場改築	水処理施設等改築	宗像市	■	■	■	■	■	1,768		策定済			
		長寿命化																			
A07-074	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	ポンプ場	改築	ポンプ場等改築	水処理施設等改築	宗像市	■	■	■	■	■	95		策定済			
		長寿命化																			
A07-075	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処理場	改築	宗像終末処理場及びポンプ場等耐震対策	耐震対策(処理場及びポンプ場等)	宗像市	■	■	■	■	■	446		—			

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-076	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠(雨水)	新設	深田排水区雨水管渠整備	雨水管渠L=215m	宗像市	■	■				80		—	
	A07-077	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	—	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	宗像市		■	■	■	■	89		策定済	
	A07-078	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	通古賀排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=200m	太宰府市	■					84		—	
	A07-079	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	高雄排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=600m	太宰府市				■	■	0		—	
	A07-080	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	太宰府市	■					19		策定済	
	A07-081	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区枝線改築	枝線改築 L=3,100m	太宰府市		■	■	■	■	244		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-082	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	—	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	太宰府市		■	■	■	■		12		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-083	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(汚水)	改築	御笠川処理区枝線改築	管渠改築 L=1,000m	太宰府市					■		0		策定済
		ストックマネジメント																		
	A07-084	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	水城西排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=170m	太宰府市	■						15		—
	A07-085	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(雨水)	新設	太宰府排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=73m	太宰府市	■	■					52		—
	A07-086	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	—	改築	管路施設点検調査	管路施設点検調査 L=60km	太宰府市			■	■	■		73		策定済
		ストックマネジメント																		
A07-087	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水処理改築	水処理設備改築	古賀市	■	■	■	■	■		320		策定済	
	長寿命化																			
A07-088	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	管更生L=1,556m、マンホール蓋取替N=160箇所	古賀市	■	■	■	■	■		227		策定済	
	長寿命化																			

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				H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-089	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	古賀市	■	■	■	■	■	90		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-090	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	管更生 L=888m、マンホール 蓋取替 N=240箇所	古賀市		■	■	■	■	40		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-091	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 改築	古賀市			■	■	■	332		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-092	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠(雨水)	新設	井尻川排水区雨水幹線整 備	雨水管渠 L=900m	福津市			■	■	■	52		—
		ストックマネジメント																	
	A07-093	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠(汚水)	改築	福間処理区(東福間・若 木台地区)汚水管渠改築	管更生 L=2,371m	福津市			■	■	■	43		策定済
		長寿命化																	
	A07-094	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処 理場	改築	福間浄化センター改築	機械・電気改築	福津市			■	■	■	27		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	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				H28	H29	H30	H31	R02							
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	A07-095	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠 (改築	福岡処理区管路施設改築	管更生 L=2,300、マンホー	福津市			■	■	■	64		策定済				
		汚水)								ルポンプ改築													
	ストックマネジメント																						
	A07-096	下水道	一般	福津市	直接	福津市	終末処	改築	津屋崎浄化センター改築	機械・電気改築	福津市			■	■	■	181		策定済				
		理場																					
	ストックマネジメント																						
	A07-097	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠 (改築	津屋崎処理区管路施設改築	管更生 L=223m、マンホール	福津市			■	■	■	11		策定済				
		汚水)								ポンプ改築													
	ストックマネジメント																						
	A07-098	下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	管渠 (改築	上庄雨水ポンプ場改築	機械・電気設備改築	みやま市	■	■	■			320		策定済				
		雨水)																					
	長寿命化																						
A07-099	下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠 (改築	多々良川処理分区長寿命	テレビカメラ調査、長寿命化	志免町	■					22		策定済					
	汚水)							化計画策定	計画策定 (管渠)														
長寿命化																							
A07-100	下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠 (改築	志免第1処理分区長寿命	管更生L=500.35m、布設替L=9	志免町	■	■				59		策定済					
	汚水)							化対策	8.6、マンホール蓋取替N=141														
長寿命化																							

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-101	下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠(汚水)	改築	多々良川処理分区長寿命化対策	マンホール蓋取替N=277箇所	志免町			■	■	■	53		策定済	
		長寿命化、ストックマネジメント																		
	A07-102	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	ポンプ場	改築	新宮ポンプ場改築	機械・電気改築	新宮町	■	■				84		策定済	
		長寿命化																		
	A07-103	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠(雨水)	新設	夜白排水区雨水管渠整備	雨水渠 L=400m	新宮町	■	■	■	■		82		—	
A07-104	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=600m	新宮町	■	■	■	■	■	150		—		
A07-105	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	■	■	■			47		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-106	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	ポンプ場	改築	新宮ポンプ場改築	機械・電気改築	新宮町			■	■	■	244		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-107	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠(汚水)	改築	新宮処理区 管路施設等 改築	調査設計、改築工事	新宮町			■	■	■	35		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-108	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	西浜町ポンプ場(他1箇所)改築	流入ゲート改築	芦屋町			■	■	■	0		策定済	
		長寿命化																		
	A07-109	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汚泥処理改築	汚泥処理設備改築	芦屋町	■	■				360		策定済	
		長寿命化																		
	A07-110	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水処理改築	水処理設備改築	芦屋町			■	■	■	0		策定済	
		長寿命化																		
	A07-111	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耐震化対策	耐震診断	芦屋町	■					8		策定済	
		長寿命化																		
	A07-112	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		■	■	■	■	143		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	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				H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-113	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6箇所) 改築	汚水ポンプ設備等改築 (ポンプ場)	芦屋町	■	■	■	■	■	25		策定済
		長寿命化																	
	A07-114	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	管渠 (汚水)	改築	芦屋処理区汚水管渠改築	人孔蓋改築 (管渠)	芦屋町	■	■	■	■		23		策定済
		長寿命化																	
	A07-115	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耐震化対策	耐震補強	芦屋町			■	■	■	0		策定済
		長寿命化																	
	A07-116	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	汐入・中ノ浜ポンプ場耐震化対策	耐震補強	芦屋町			■	■	■	0		策定済
		長寿命化																	
	A07-117	下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	管渠 (汚水)	改築	遠賀川下流処理区マンホール蓋・樹蓋改築	マンホール蓋取替 N=150枚	遠賀町	■					20		策定済
		長寿命化																	
	A07-118	下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	管渠 (汚水)	改築	遠賀川下流処理区マンホール蓋・樹蓋改築	マンホール蓋取替 N=382枚 樹蓋 N=46枚	遠賀町		■	■			54		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-119	下水道	一般	筑前町	直接	筑前町	管渠(雨水)	新設	三輪中央排水区雨水管渠	雨水管渠 L=246.0m	筑前町	■	■				73		—	
	A07-120	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=0m	苅田町	■	■				0		—	
	A07-121	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沈砂池ポンプ棟ポンプ更新	ポンプ更新	小郡市			■			0		策定済	
		長寿命化																		
A07-122	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	馬市ポンプ場汚水ポンプ更新	ポンプ更新	小郡市			■			0		策定済		
	長寿命化																			
A07-123	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(雨水)	改築	雨水幹線管渠カメラ調査	カメラ調査 L=850m	行橋市				■		17		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-124	下水道	一般	志免町	直接	志免町	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	志免町				■	■	9		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	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				H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-125	下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	管渠（	新設	浸水対策（山鹿地区）	調査・検討	芦屋町				■	■	8		—	
A07-126	下水道	一般	荏田町	直接	荏田町	ポンプ	改築	神田ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化対策	荏田町				■		15		—		
A07-127	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	御笠川浄化センター水処	水処理施設等改築	福岡市				■	■	3,023		策定済		
		ストックマネジメント																		
A07-128	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	御笠川浄化センター汚泥	汚泥濃縮設備、汚泥消化設備	福岡市				■	■	2,077		策定済		
		ストックマネジメント																		
A07-129	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	多々良川浄化センター水	水処理施設等改築	粕屋町				■	■	939		策定済		
		ストックマネジメント																		
A07-130	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	多々良川浄化センター汚	汚泥濃縮機、汚泥脱水機等改	粕屋町				■	■	202		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-131	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水処理改築	水処理施設等	小郡市				■	■	196		策定済	
		ストックマネジメント																		
A07-132	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汚泥処理改築	汚泥処理設備等	小郡市				■	■	426		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-133	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処理場	改築	福童浄化センター水処理改築	水処理施設等	小郡市				■	■	189		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-134	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等耐震化	幹線管渠耐震化	小郡市、朝倉市、大刀洗町				■	■	80		—		
	ストックマネジメント																			
A07-135	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水処理改築	水処理施設改築	中間市				■	■	97		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-136	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汚泥処理改築	汚泥処理施設改築	中間市				■	■	0		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-137	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	蓮花寺ポンプ場改築	ポンプ場改築	中間市				■	■	139		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-138	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	遠賀ポンプ場改築	ポンプ場改築	遠賀町				■	■	0		策定済	
		ストックマネジメント																		
	A07-139	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ場	改築	蓮花寺ポンプ場耐震化対策	ポンプ場耐震化	中間市				■	■	32		—	
		ストックマネジメント																		
A07-140	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(汚水)	改築	遠賀川下流域幹線施設改築	管路施設改築	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町				■	■	56		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-141	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水処理改築	水処理改築	筑後市				■	■	208		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-142	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汚泥処理改築	汚泥処理改築	筑後市				■	■	38		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-143	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 水処理施設改築	水処理施設等	直方市				■	■	181		策定済	
		ストックマネジメント																		
A07-144	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 汚泥処理施設改築	汚泥処理施設等	直方市				■	■	0		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-145	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(雨水)	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	行橋市				■		0		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-146	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(雨水)	新設	中底井野第2排水区雨水 管渠整備	雨水管渠 L=10m	中間市				■		6		—		
	ストックマネジメント																			
A07-147	下水道	一般	吉富町	直接	吉富町	—	—	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	吉富町					■	9		策定済		
	ストックマネジメント																			
A07-148	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	マンホール蓋取替 N=20箇所	筑紫野市					■	0		策定済		
	ストックマネジメント																			

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
福岡県, 直方市, 飯塚市, 大川市, 行橋市, 中間市, 小郡市, 筑紫野市, 春日市, 大野城市, 宗像市, 太宰府市, 古賀市, 福津市, みやま市, 志免町, 新宮町, 芦屋町, 遠賀町, 筑前町, 苅田町, 吉富町	令和4年10月
	公表の方法 福岡県のホームページでの閲覧

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道処理人口普及率が66.7%から71.0%に増加した。 ・下水道による都市浸水対策の達成率が51.9%から56.9%に増加した。 ・下水道施設の長寿命化計画策定率が67.2%から88.5%に増加した。 ・下水道施設のストックマネジメント計画策定率が0.0%から100%に増加した。 ・下水道施設の改築工事（長寿命化含む）実施率が0.9%から55.0%に増加した。 ・重要な施設の耐震化実施率が29.1%から83.6%に増加した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	

○特記事項（今後の方針等）

平成28年から令和2年までの5年間で社会資本総合整備計画による下水道事業を行い、定量的指標を概ね達成することが出来た。今後も汚水の未普及対策、雨水の浸水対策と進めていくとともに、下水道施設の耐震化やストックマネジメント計画による計画的な維持管理に努め、安全で安心して暮らせる生活環境確保に取り組んでいきたい。

○目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	下水道処理人口普及率		
	最終目標値	70%	予定よりも整備が進み、下水道整備整備人口が増加したことから、当初予定していた目標値よりも実績値が上回る結果となった。
	最終実績値	71%	
下水道による都市浸水達成率			
2	最終目標値	56%	予定よりも整備が進み、当初予定していた目標値を実績値が上回る結果となった。
	最終実績値	56%	
	下水道施設の長寿命化計画策定率		
3	最終目標値	90%	一部の市町において、改築の事業制度の変更に伴い、長寿命化計画の策定からストックマネジメント計画の策定に移行したため
	最終実績値	88%	
	下水道施設のストックマネジメント計画策定率		
4	最終目標値	93%	予定どおり目標を達成した。
	最終実績値	100%	
	改築工事（長寿命化含む）実施率		
5	最終目標値	88%	予算の制約や、一部工事の進捗等が遅れたため、目標を下回る結果となった。
	最終実績値	55%	

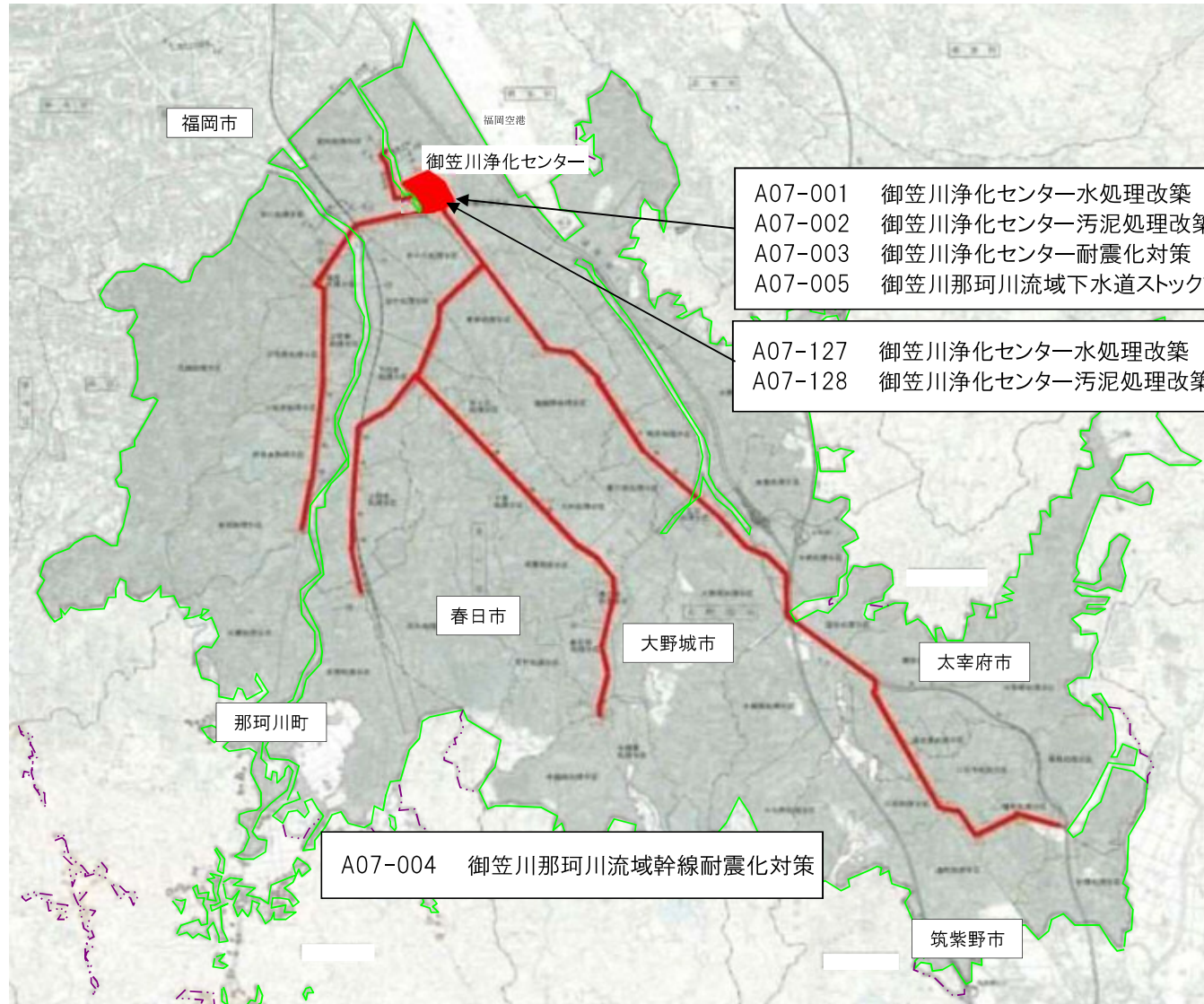
○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
6	耐震化実施率	
	最終目標値	87%
	最終実績値	83%
		施設の改築に合わせ耐震化する予定だった施設について、改築が見送られたため耐震化が実施できず、目標を下回る結果となった。

(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	平成28年度 ~ 平成32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水処理改築
 A07-002 御笠川浄化センター汚泥処理改築
 A07-003 御笠川浄化センター耐震化対策
 A07-005 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

A07-127 御笠川浄化センター水処理改築
 A07-128 御笠川浄化センター汚泥処理改築

A07-004 御笠川那珂川流域幹線耐震化対策

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	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	福岡県

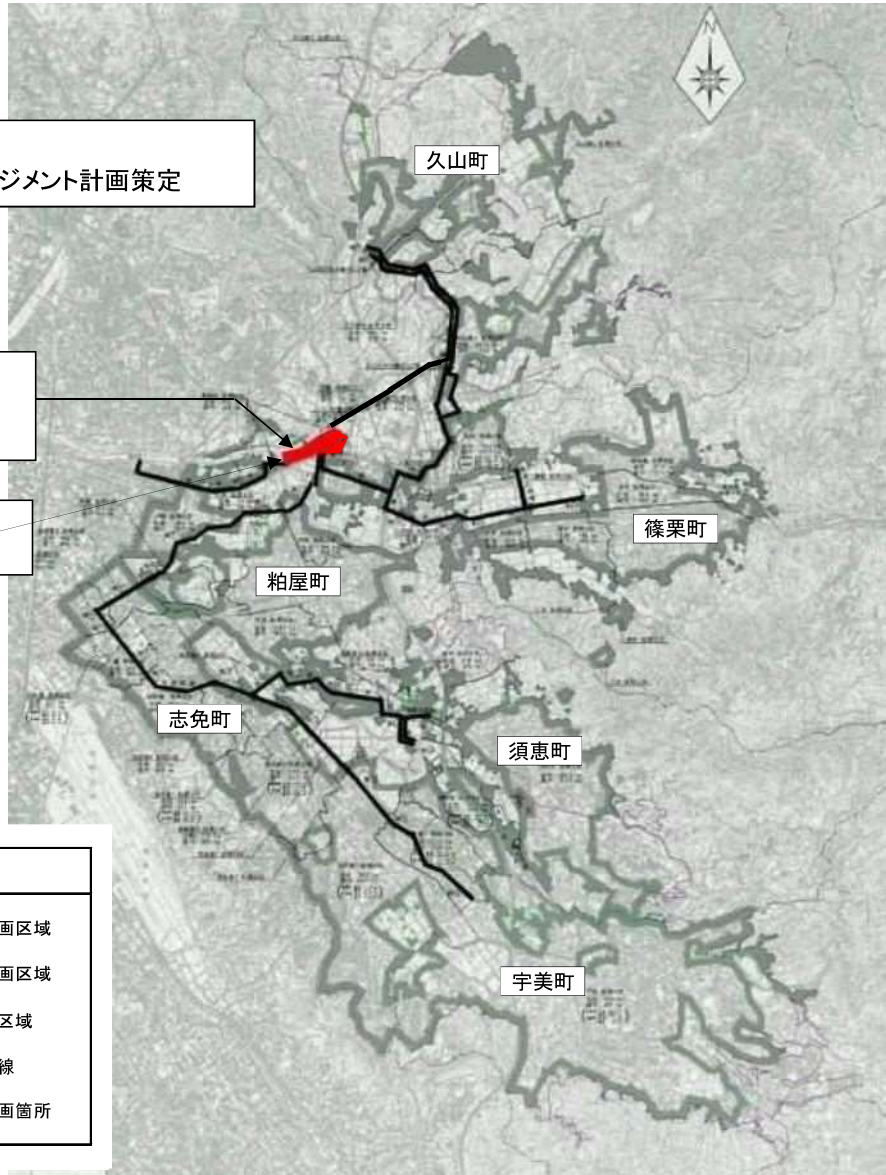
福岡県

多々良川流域

A07-008 流域幹線耐震化対策
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

A07-006 多々良川浄化センター水処理改築
A07-007 多々良川浄化センター汚泥処理改築
A07-009 多々良川浄化センター耐震化対策

A07-129 多々良川浄化センター水処理改築
A07-130 多々良川浄化センター汚泥処理改築

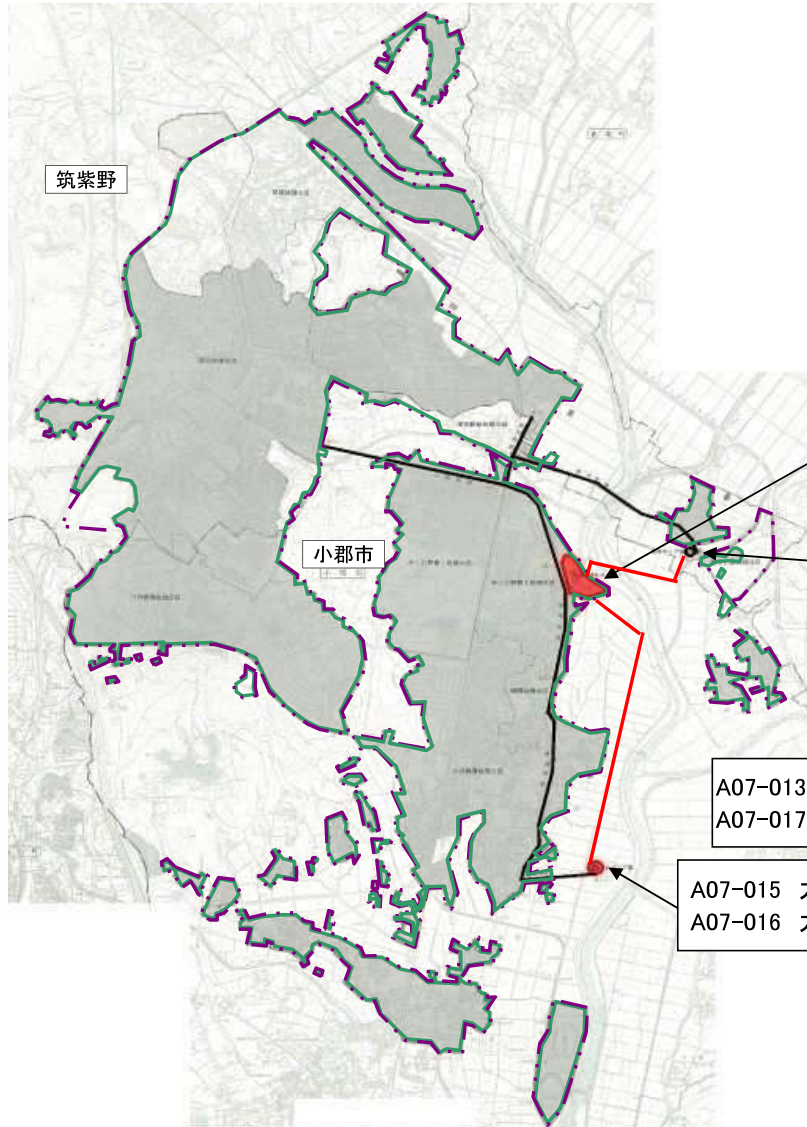


凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所

(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	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	福岡県

福岡県
宝満川流域



- A07-011 宝満川浄化センター水処理改築
- A07-012 宝満川浄化センター汚泥処理改築
- A07-014 宝満川浄化センター耐震化対策
- A07-121 宝満川浄化センター沈砂池ポンプ棟ポンプ更新
- A07-131 宝満川浄化センター水処理改築
- A07-132 宝満川浄化センター汚泥処理改築

- A07-018 馬市ポンプ場耐震化対策
- A07-122 馬市ポンプ場污水ポンプ更新

- A07-013 流域幹線耐震化対策
- A07-017 宝満川流域下水道ストックマネジメント計画策定

- A07-015 力武ポンプ場改築
- A07-016 力武ポンプ場耐震化対策

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	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	福岡県

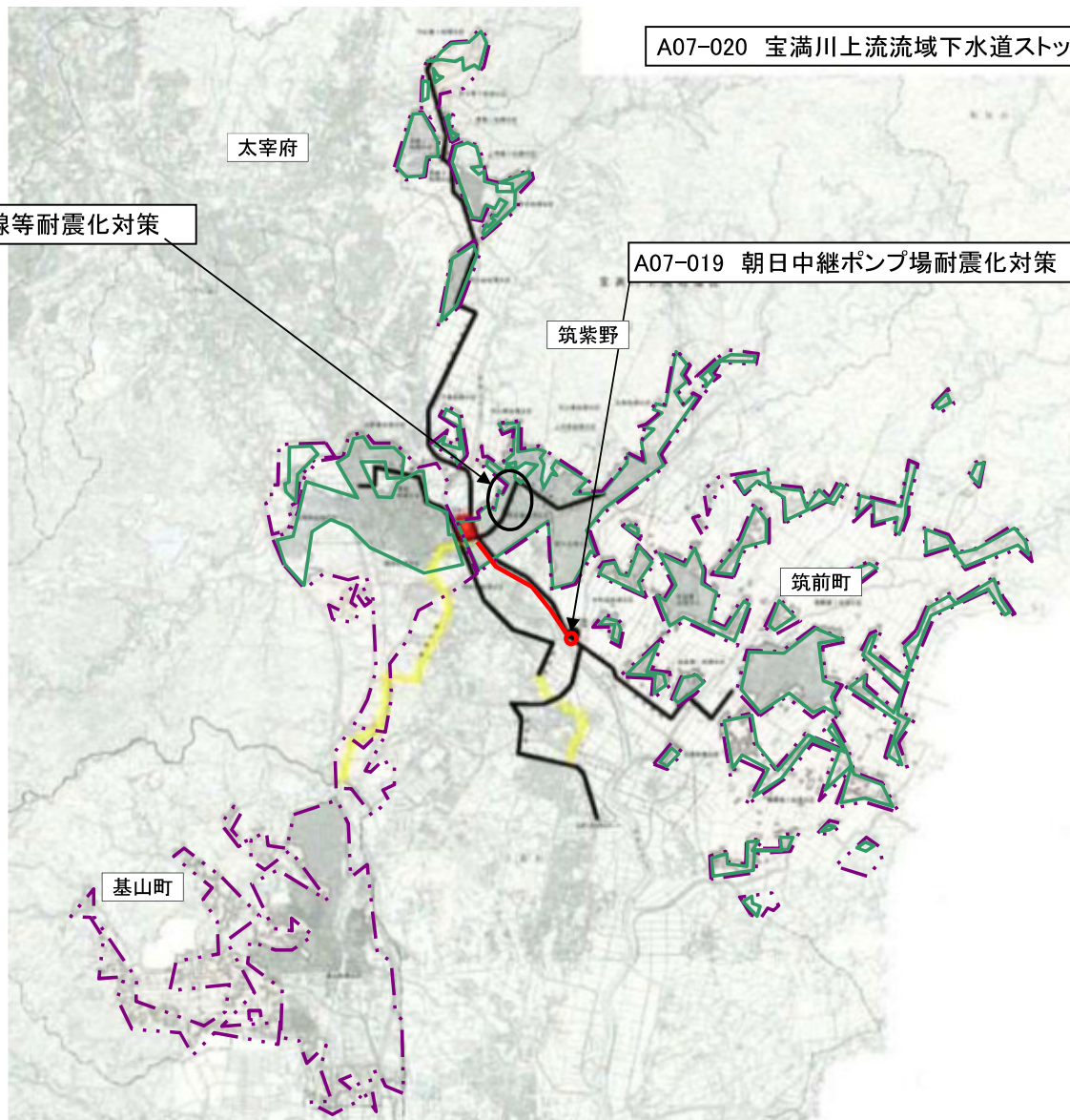
福岡県

宝満川上流流域

A07-020 宝満川上流流域下水道ストックマネジメント計画策定

A07-021 流域幹線等耐震化対策

A07-019 朝日中継ポンプ場耐震化対策



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	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	福岡県

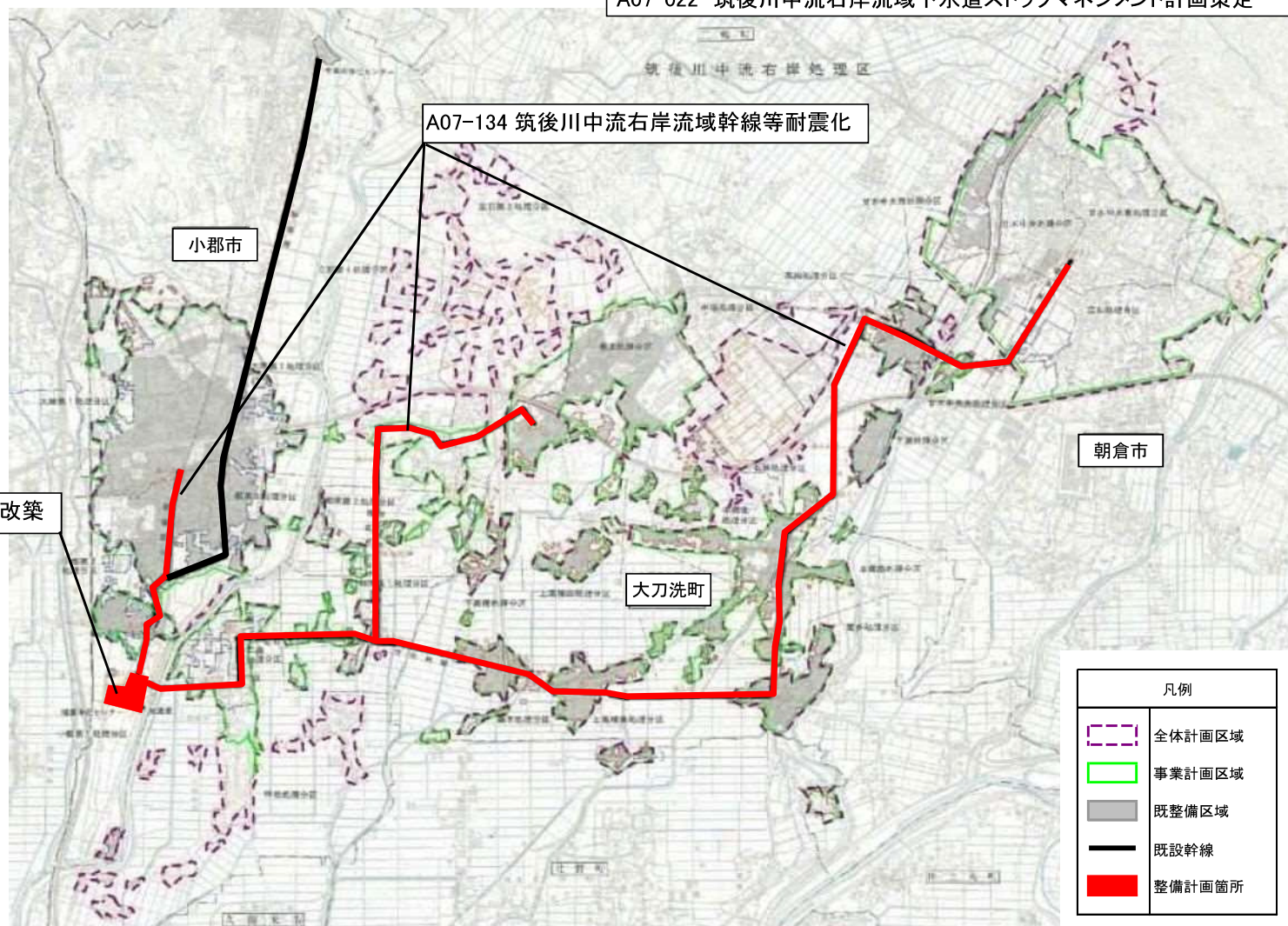
福岡県

A07-022 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

筑後川中流右岸流域

A07-134 筑後川中流右岸流域幹線等耐震化

A07-133 福童浄化センター水処理改築



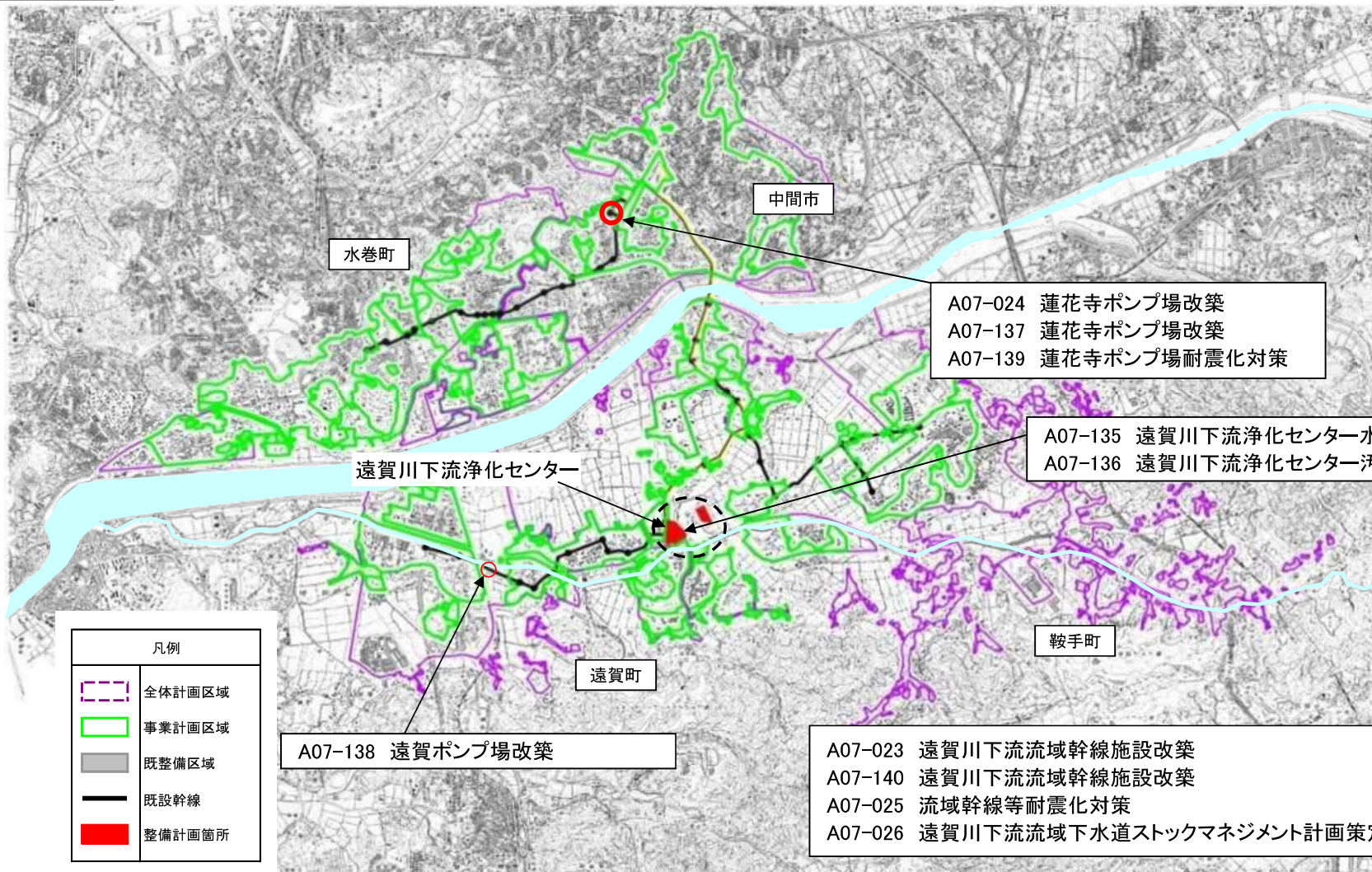
凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

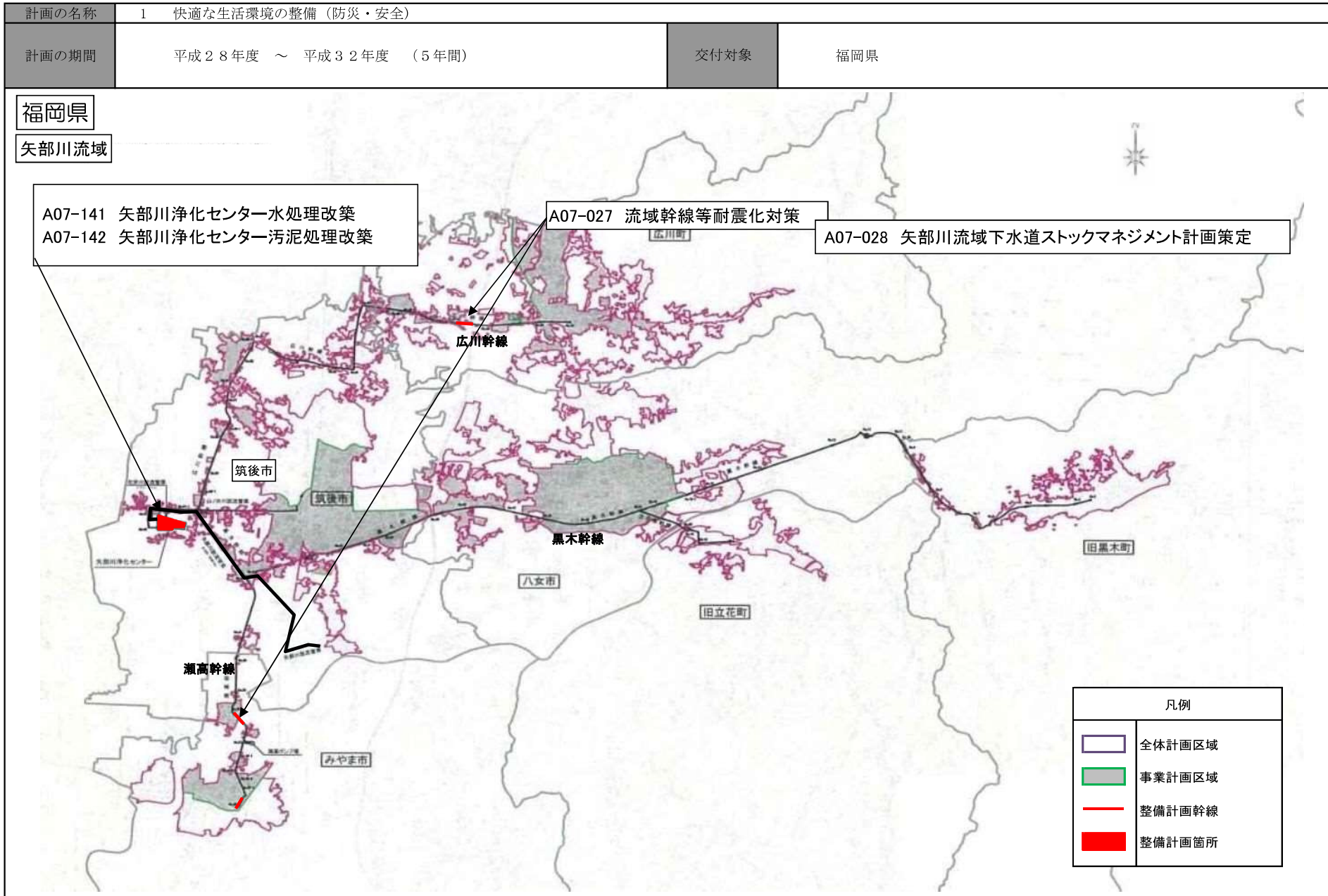
計画の名称	1 快適な生活環境の整備(防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	福岡県

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	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	福岡県

福岡県

遠賀川中流流域

A07-029 流域幹線耐震化対策
A07-030 遠賀川中流流域下水道ストックマネジメント計画策定





直方市

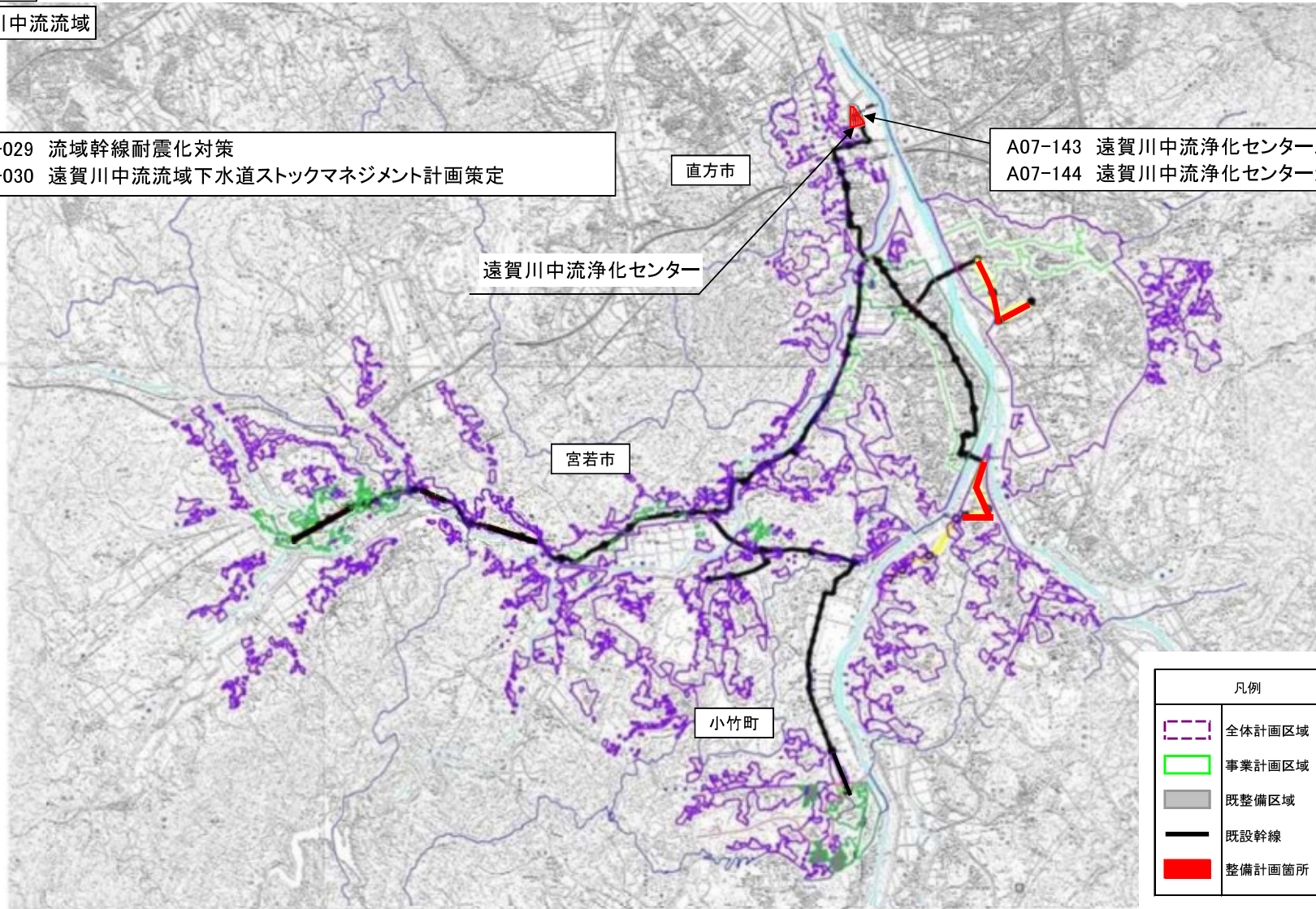
A07-143 遠賀川中流浄化センター水処理施設改築
A07-144 遠賀川中流浄化センター汚泥処理施設改築

遠賀川中流浄化センター

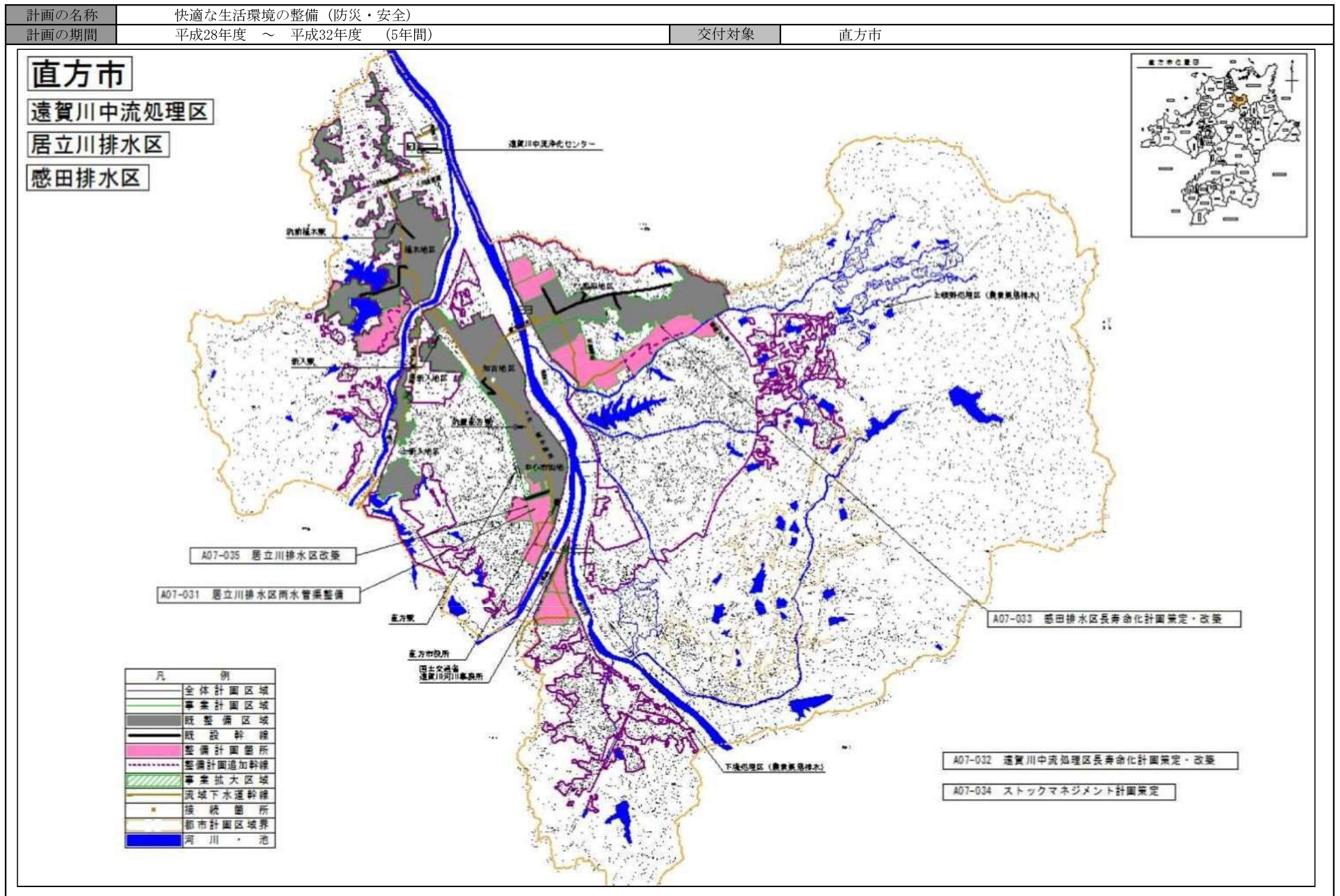
宮若市

小竹町

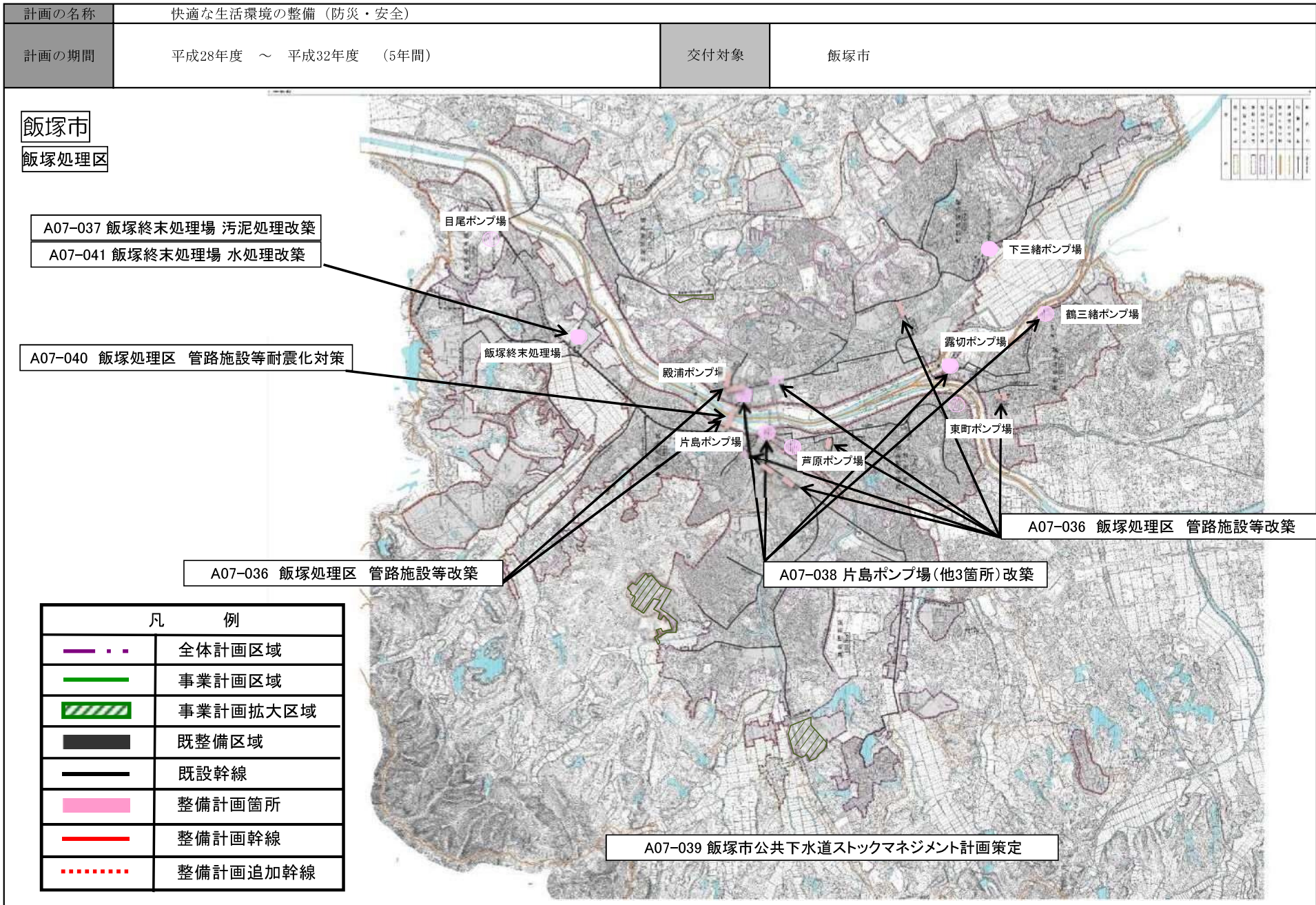
凡例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

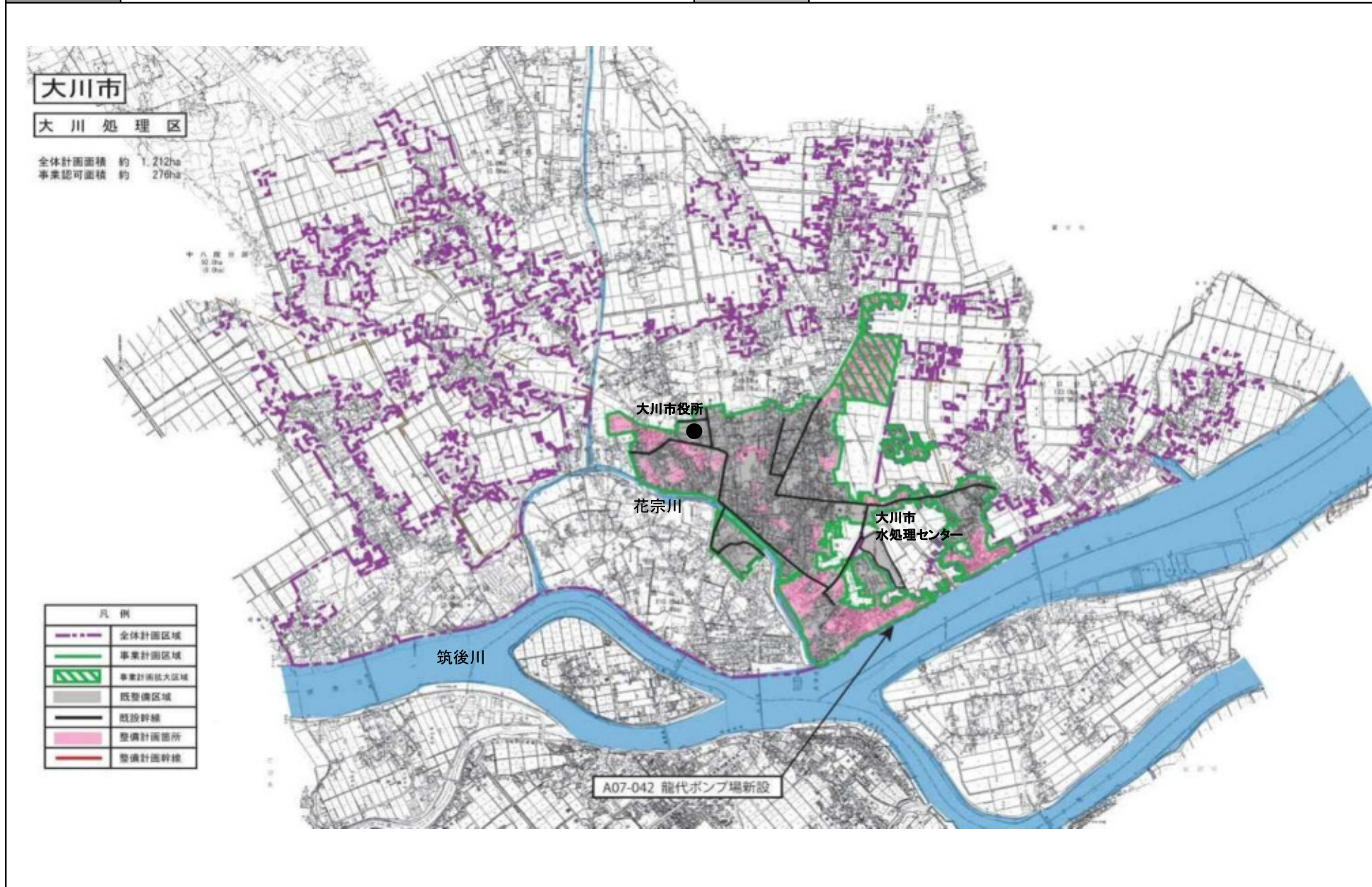


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



(参考様式3) 参考図面 (社会資本整備総合交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)	交付対象	大川市
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)		

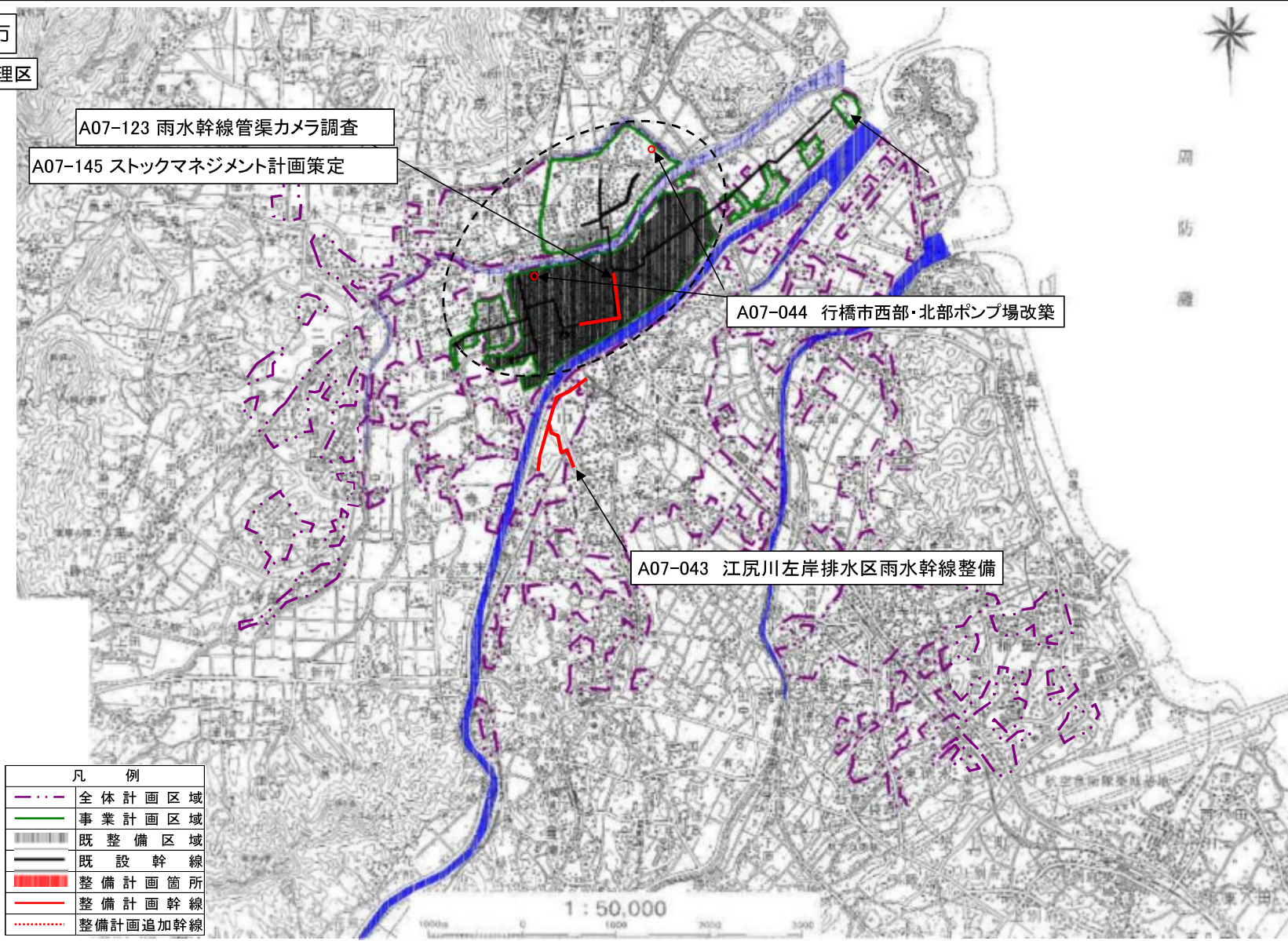


防災・安全社会資本整備交付金（図面）

計画の名称	1 快適な生活環境の整備（防災・安全）		
計画の期間	平成28年度 ～ 平成32年度（5年間）	交付対象	行橋市

行橋市

行橋処理区



A07-123 雨水幹線管渠カメラ調査

A07-145 スtockマネジメント計画策定

A07-044 行橋市西部・北部ポンプ場改築

A07-043 江尻川左岸排水区雨水幹線整備

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
—	整備計画幹線
.....	整備計画追加幹線

1 : 50,000



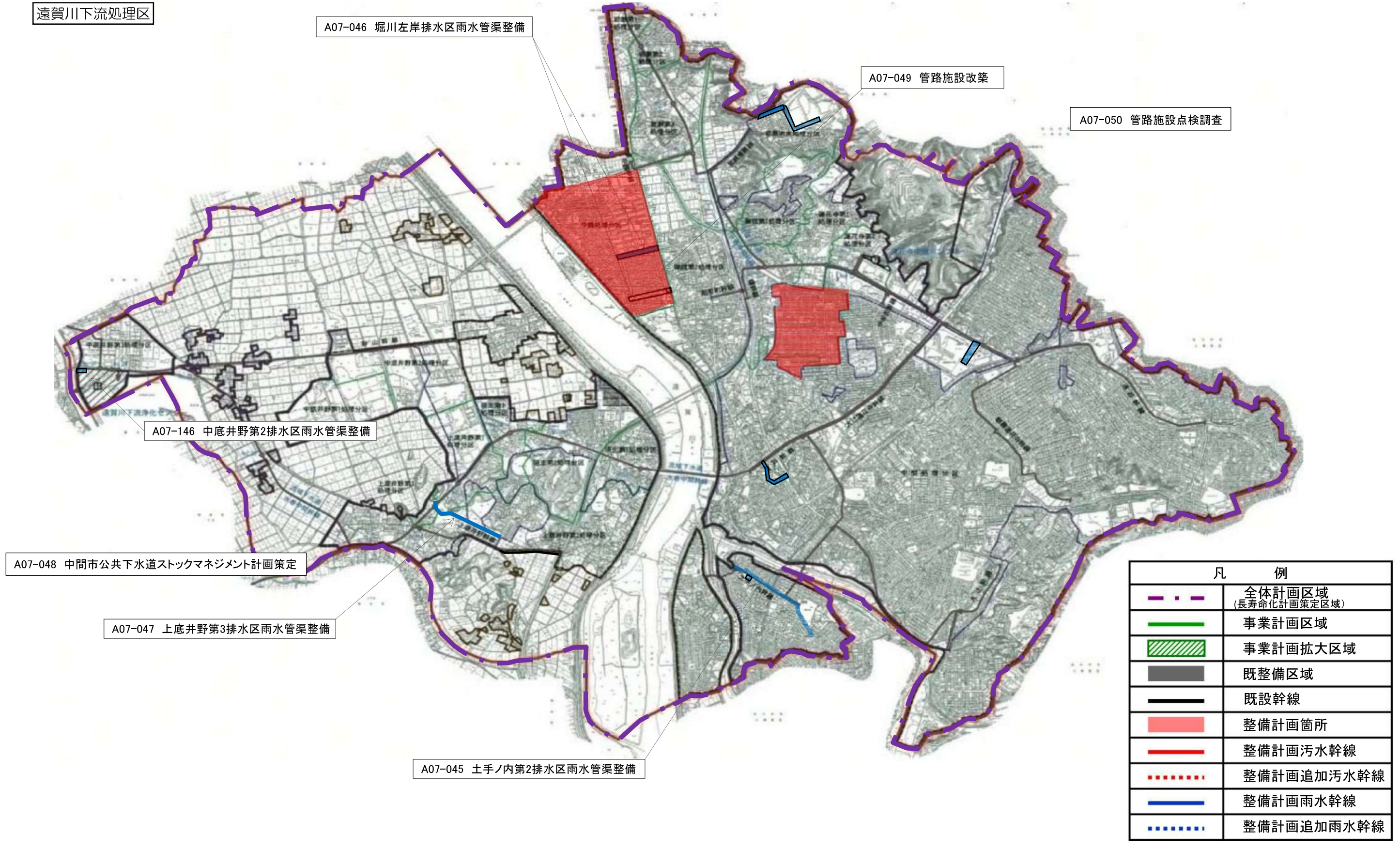
周
防
線

(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	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	中間市

中間市

遠賀川下流処理区



凡 例	
	全体計画区域 (長寿命化計画策定区域)
	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
	整備計画污水幹線
	整備計画追加污水幹線
	整備計画雨水幹線
	整備計画追加雨水幹線

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)





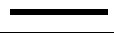



計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	小都市

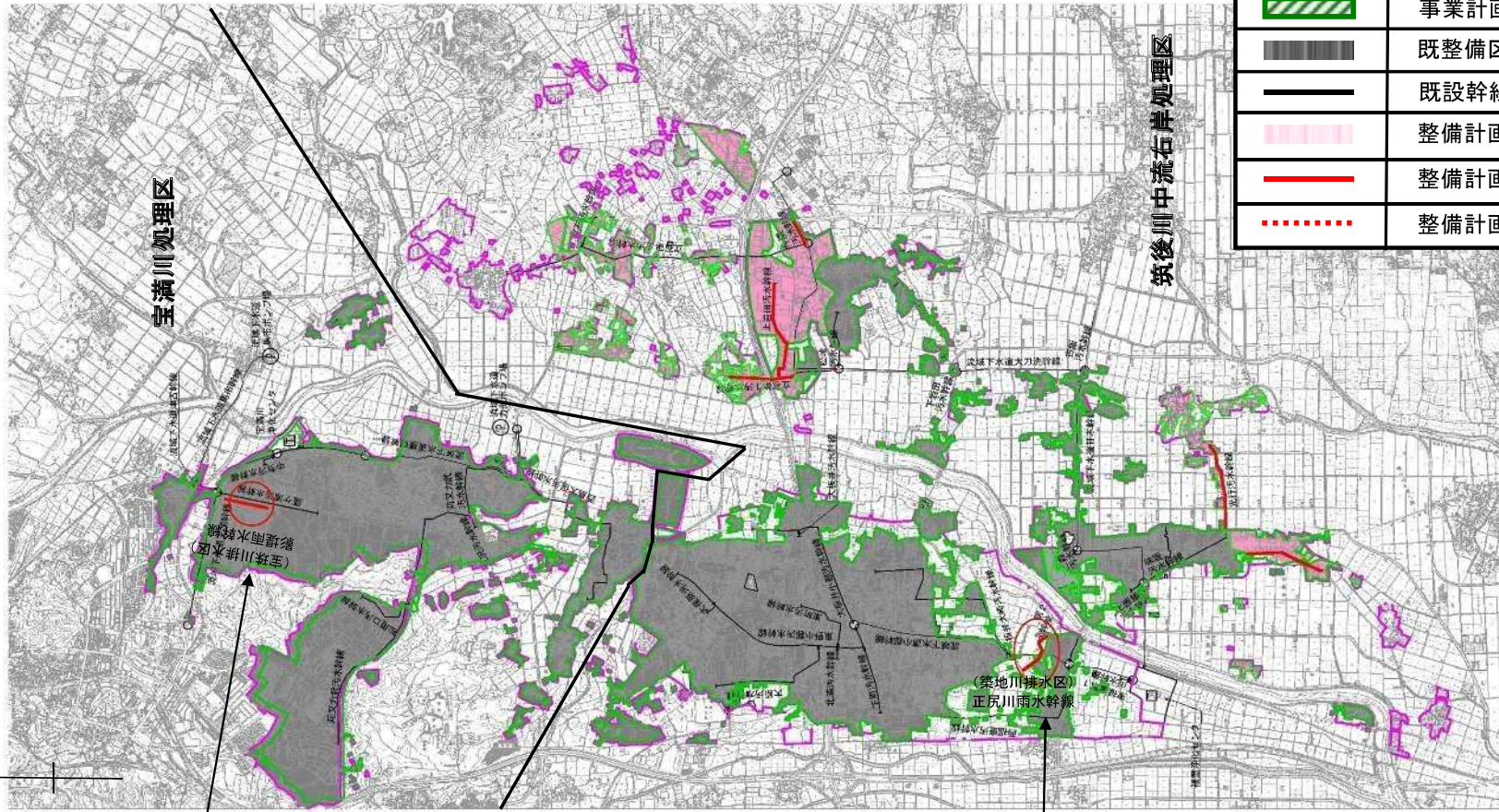
小都市

宝満川、筑後川中流右岸処理区

A07-055 管路施設改築

A07-054 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

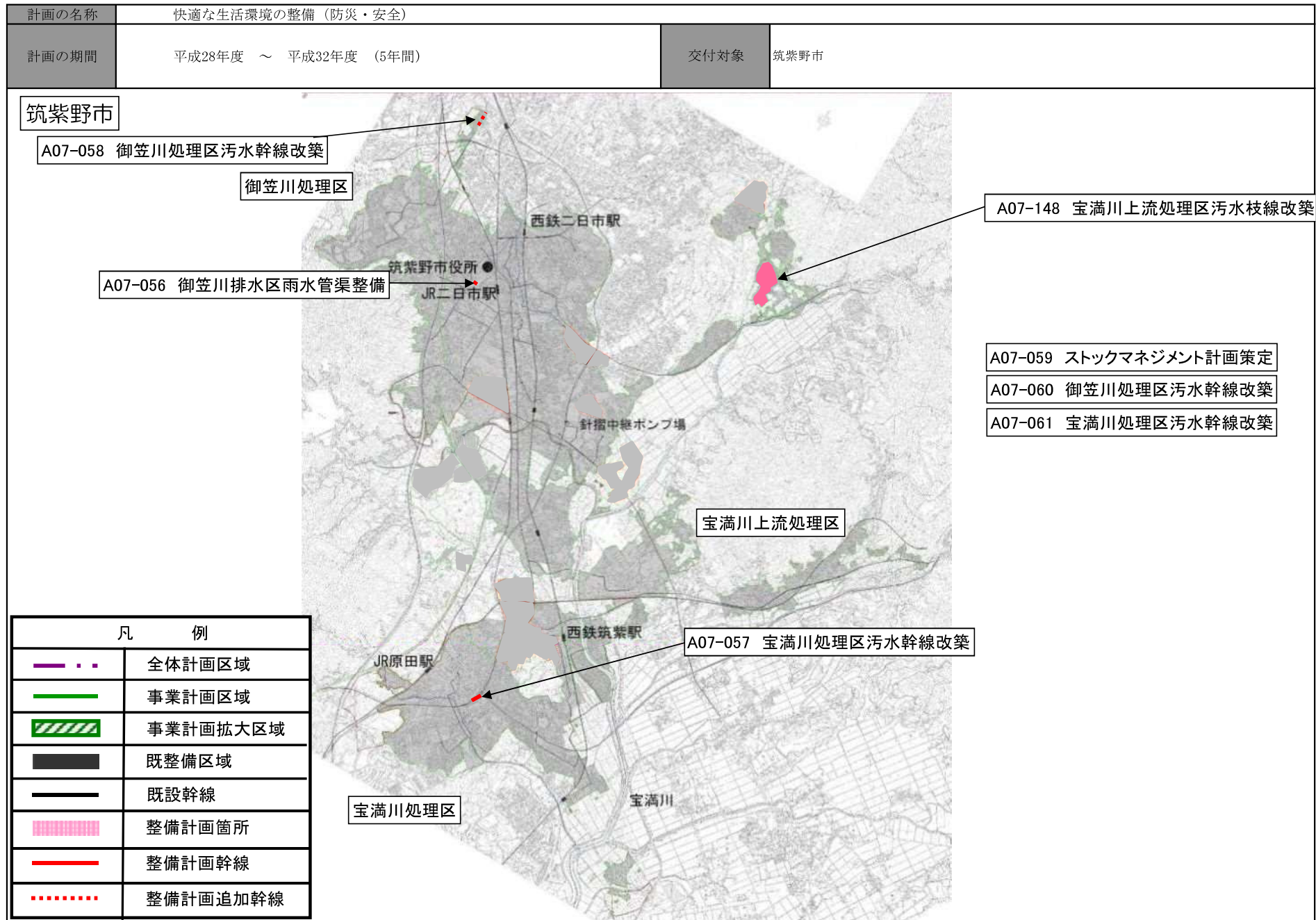


A07-052 宝珠川排水区雨水管渠整備

A07-051 築地川排水区雨水管渠整備

A07-053 筑後川中流右岸処理区、
宝満川処理区
長寿命化基本計画策定

(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	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	春日市

春日市

御笠川処理

A07-062 小倉排水区雨水管渠整備

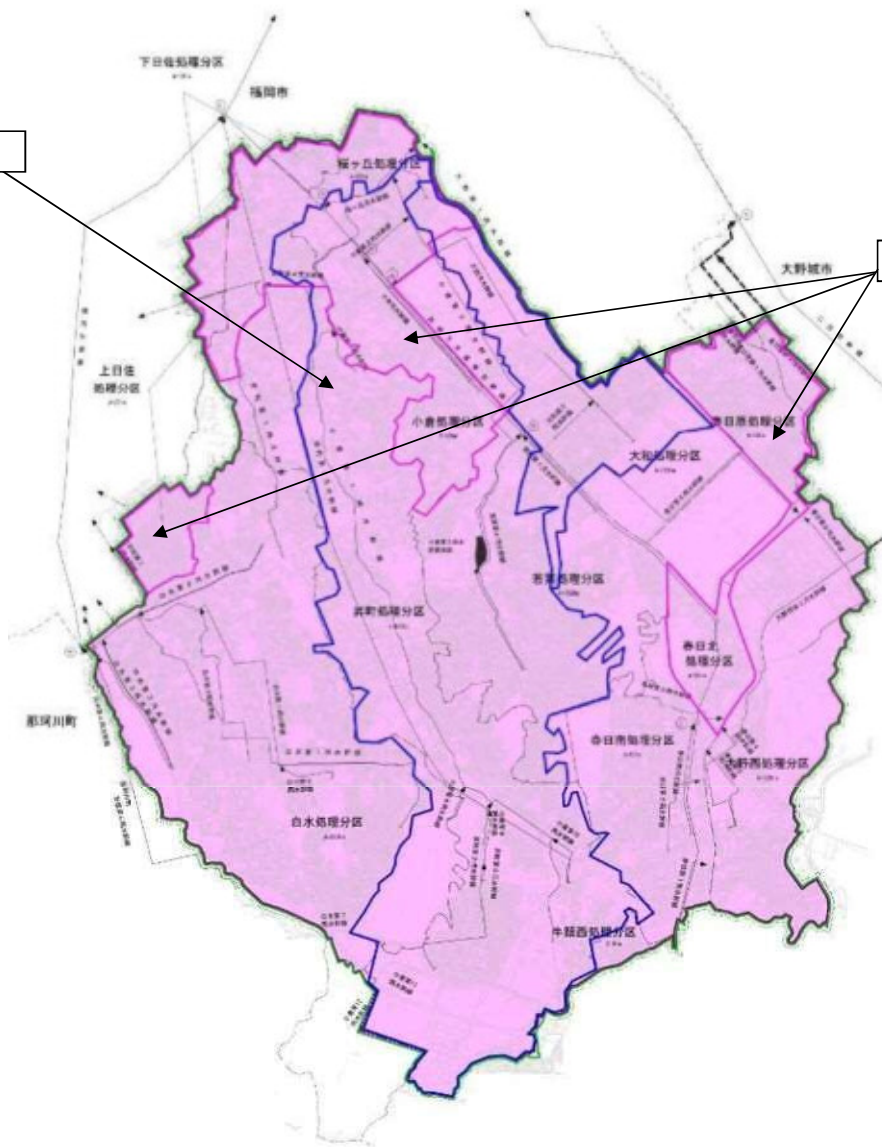
A07-064 ストックマネジメント計画策定

A07-065 御笠川処理区管路施設改築

A07-066 御笠川排水区管渠施設改築

A07-063 御笠川処理区マンホール蓋改築

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
	整備計画箇所 (マンホール蓋改築)
	整備計画箇所(雨水)











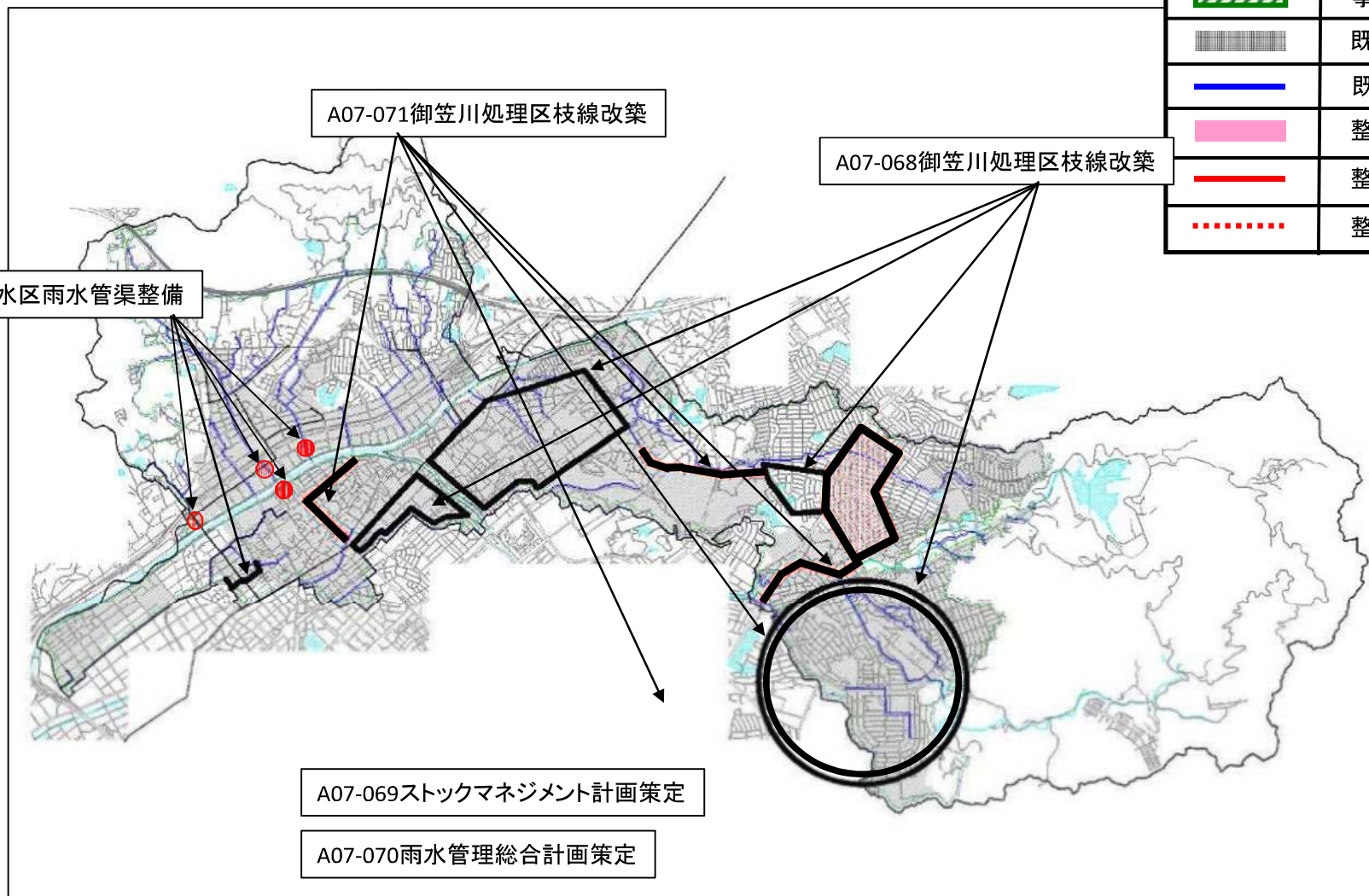
(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大野城市

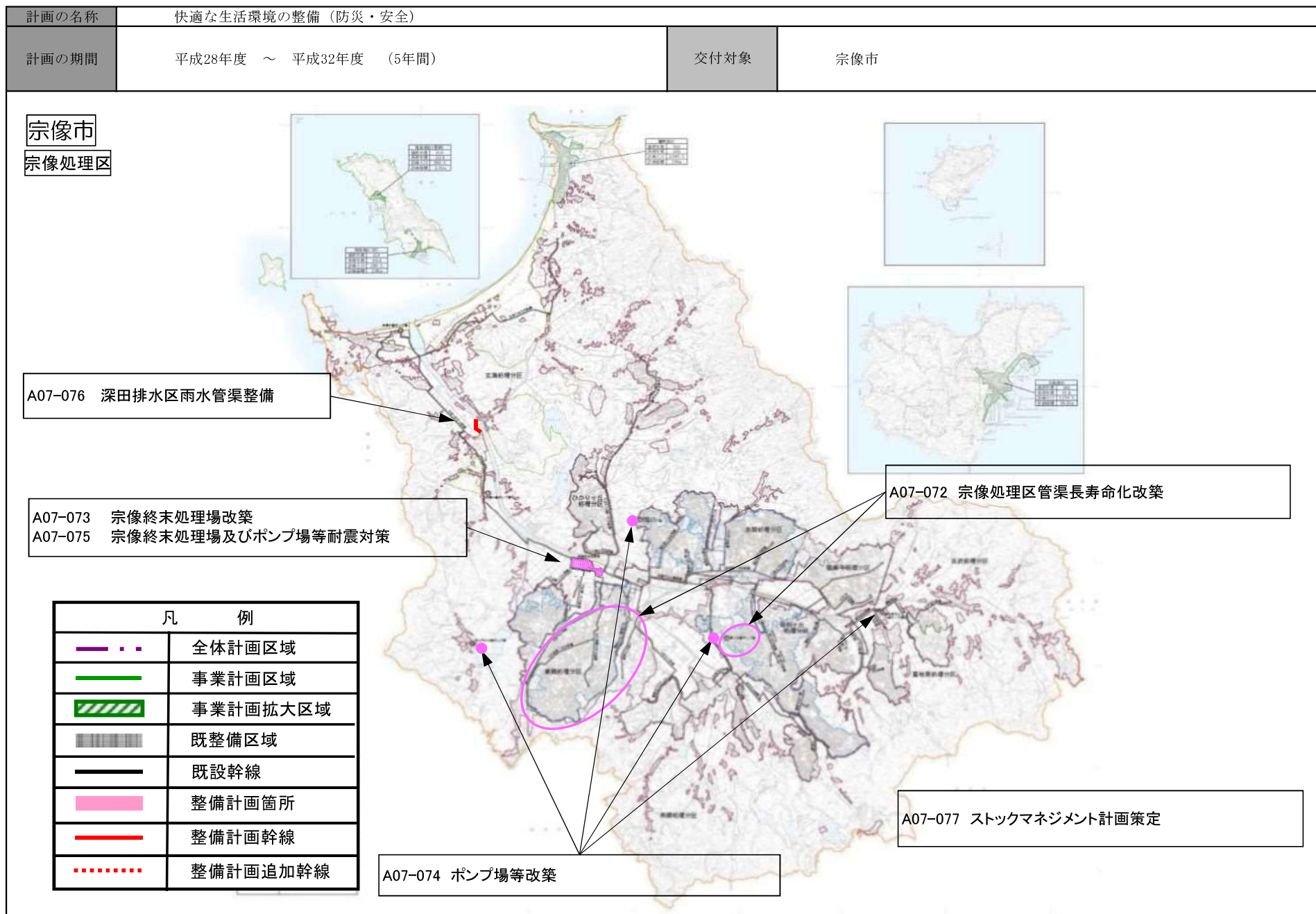
大野城市

御笠川処理区

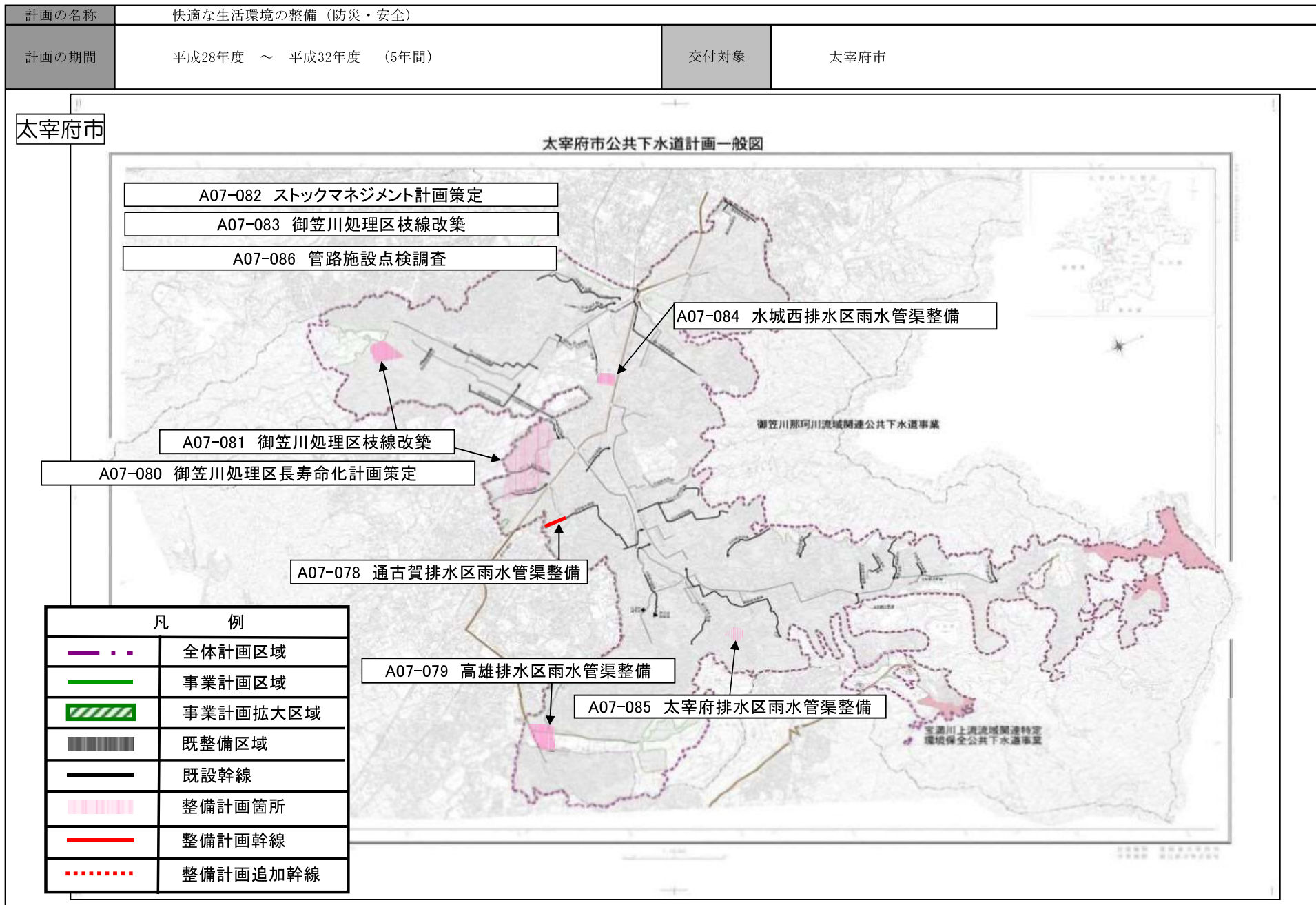
凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線



(参考様式3) 参考図面 (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)

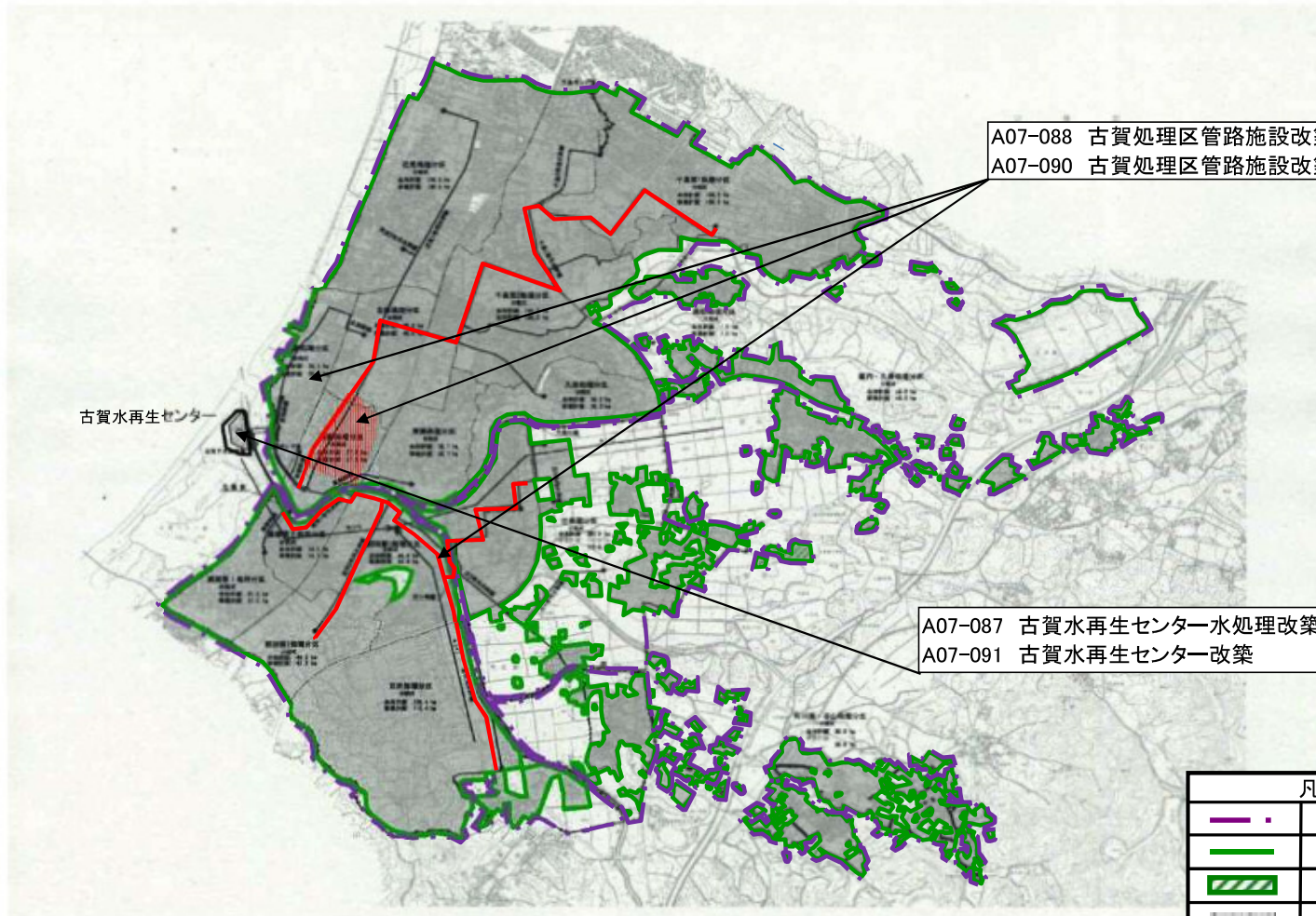


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	古賀市

古賀市

古賀処理区



A07-088 古賀処理区管路施設改築 (長寿命化)
A07-090 古賀処理区管路施設改築 (ストマネ)

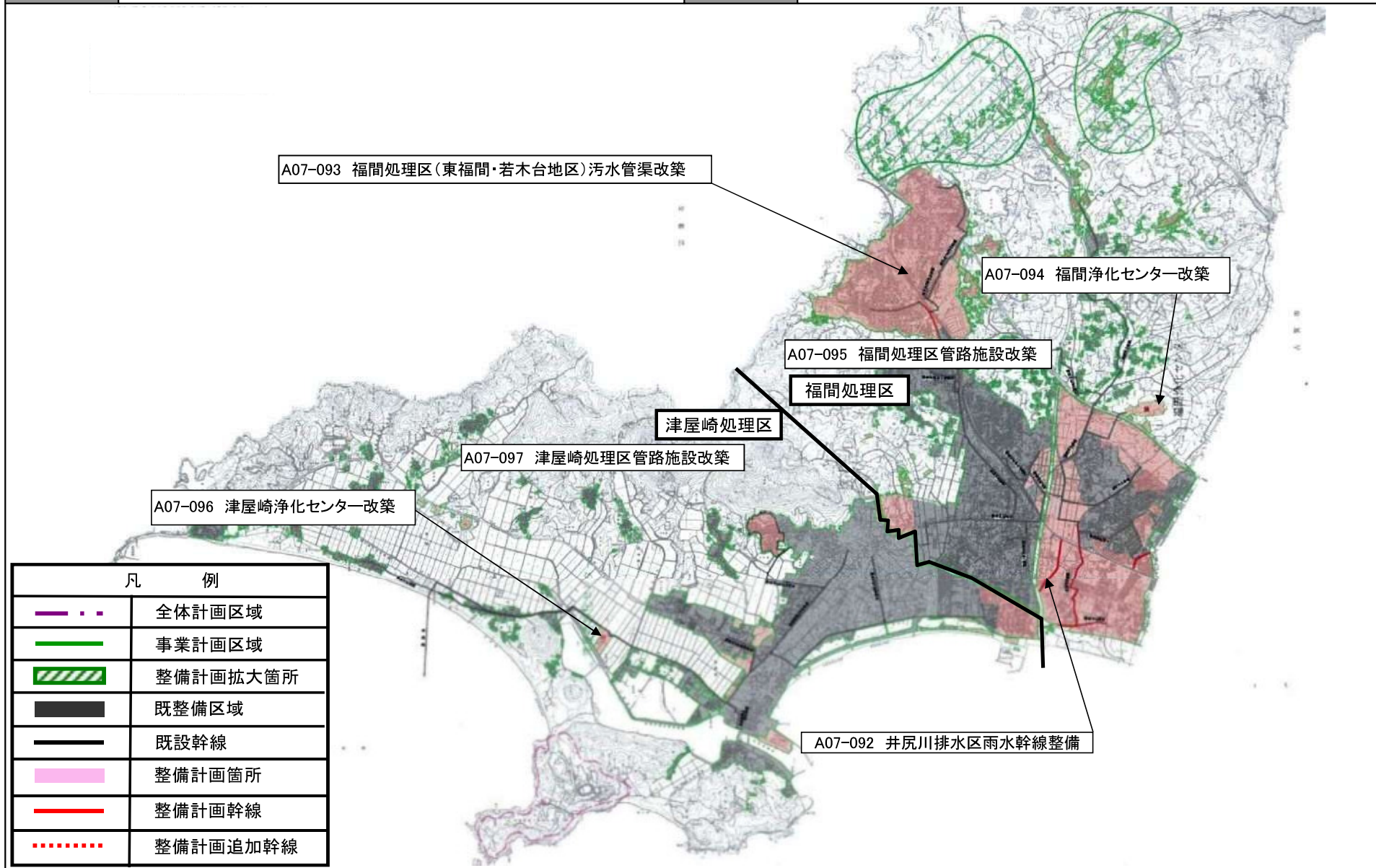
A07-087 古賀水再生センター水処理改築
A07-091 古賀水再生センター改築

A07-089 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

(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	平成28年度 ~ 平成32年度 (3年間)	交付対象 福津市











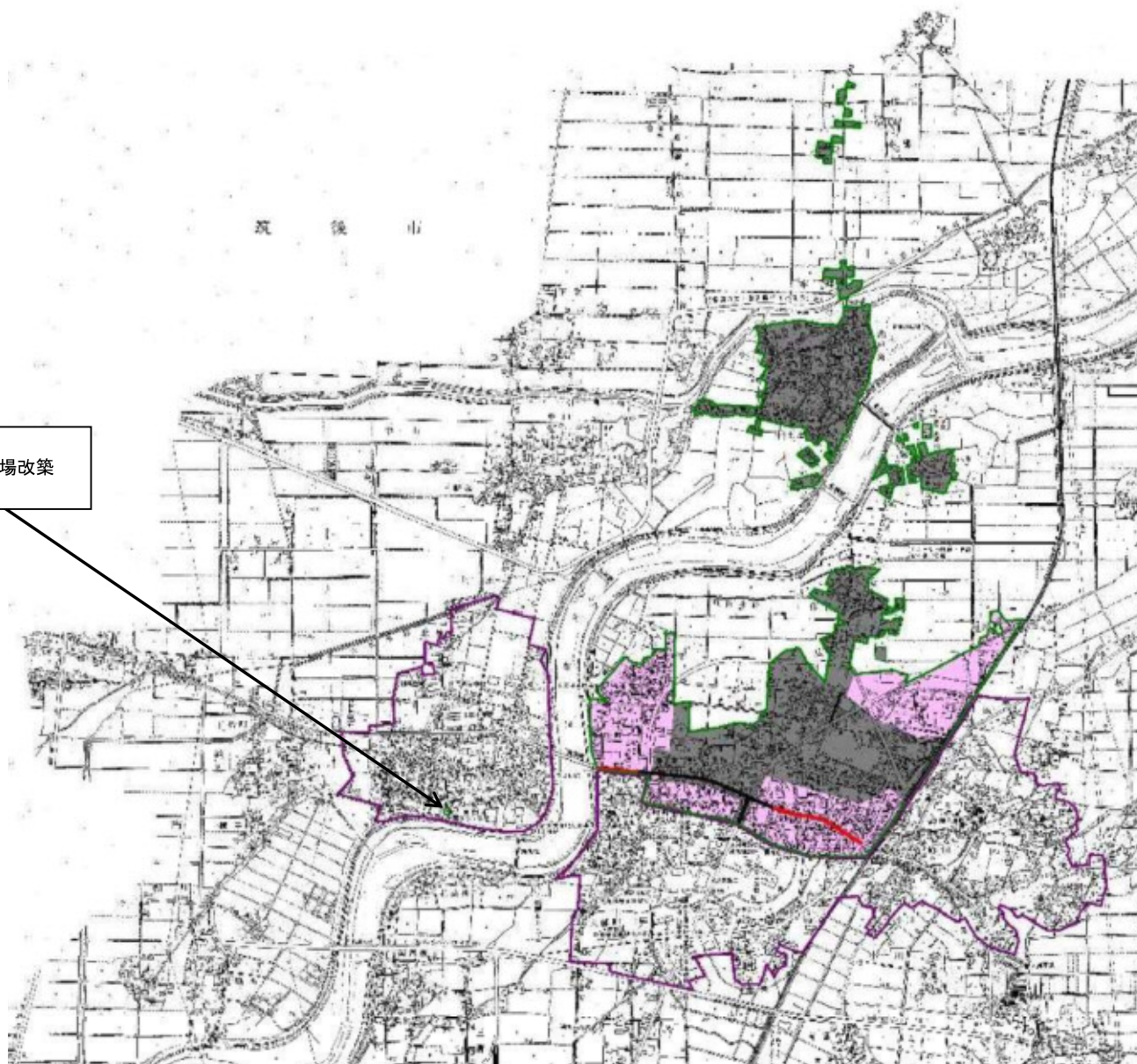
(参考様式3) 参考図面 (社会資本整備総合交付金)

計画の名称	1 快適な生活環境の整備 (防災・安全)	交付対象	みやま市
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)		

みやま市
矢部川処理区

A07-098 上庄雨水ポンプ場改築

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












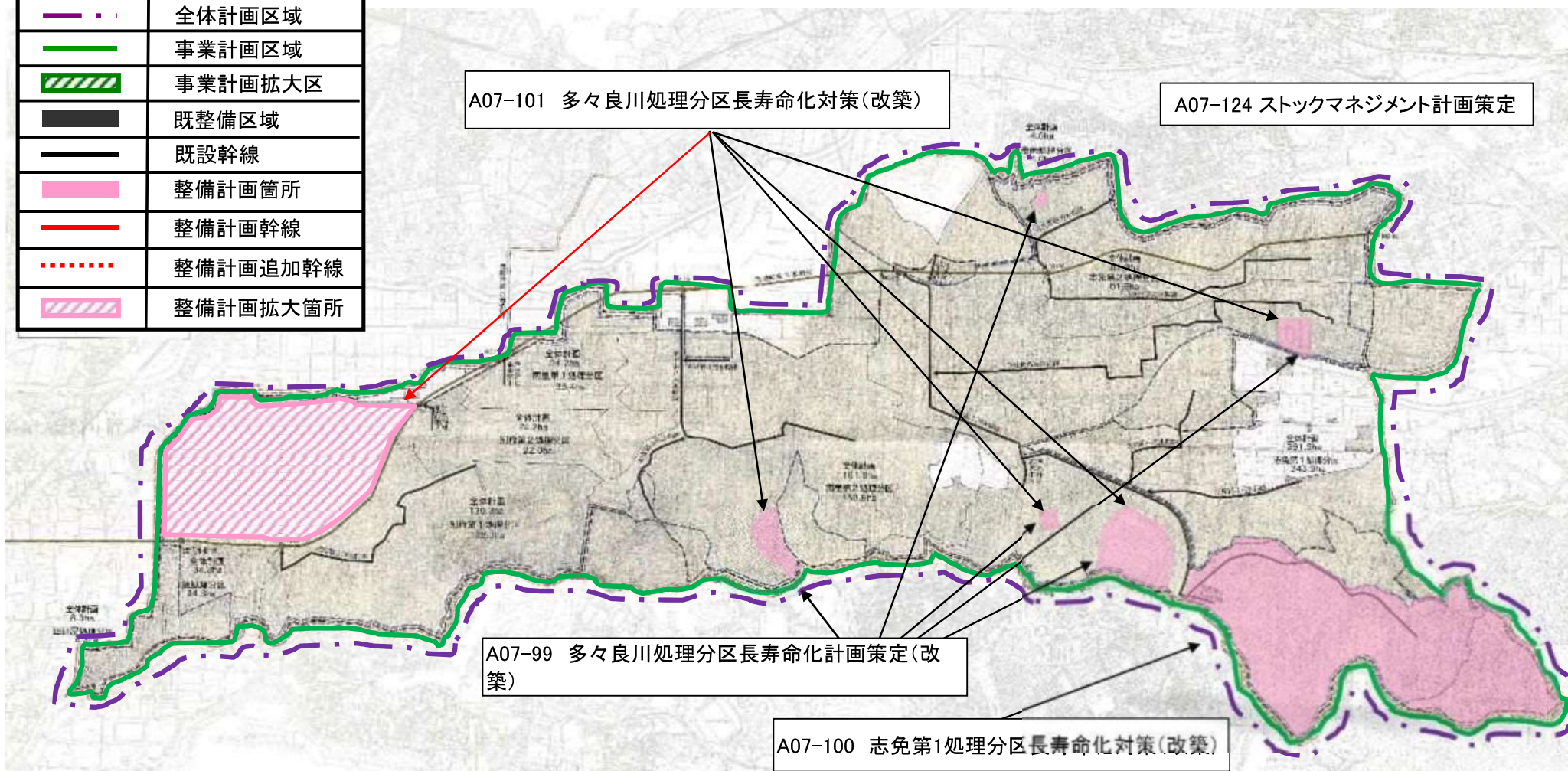
(参考様式3) 参考図面 (社会資本整備総合交付金 記載例)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)	交付対象	志免町
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)		

志免町

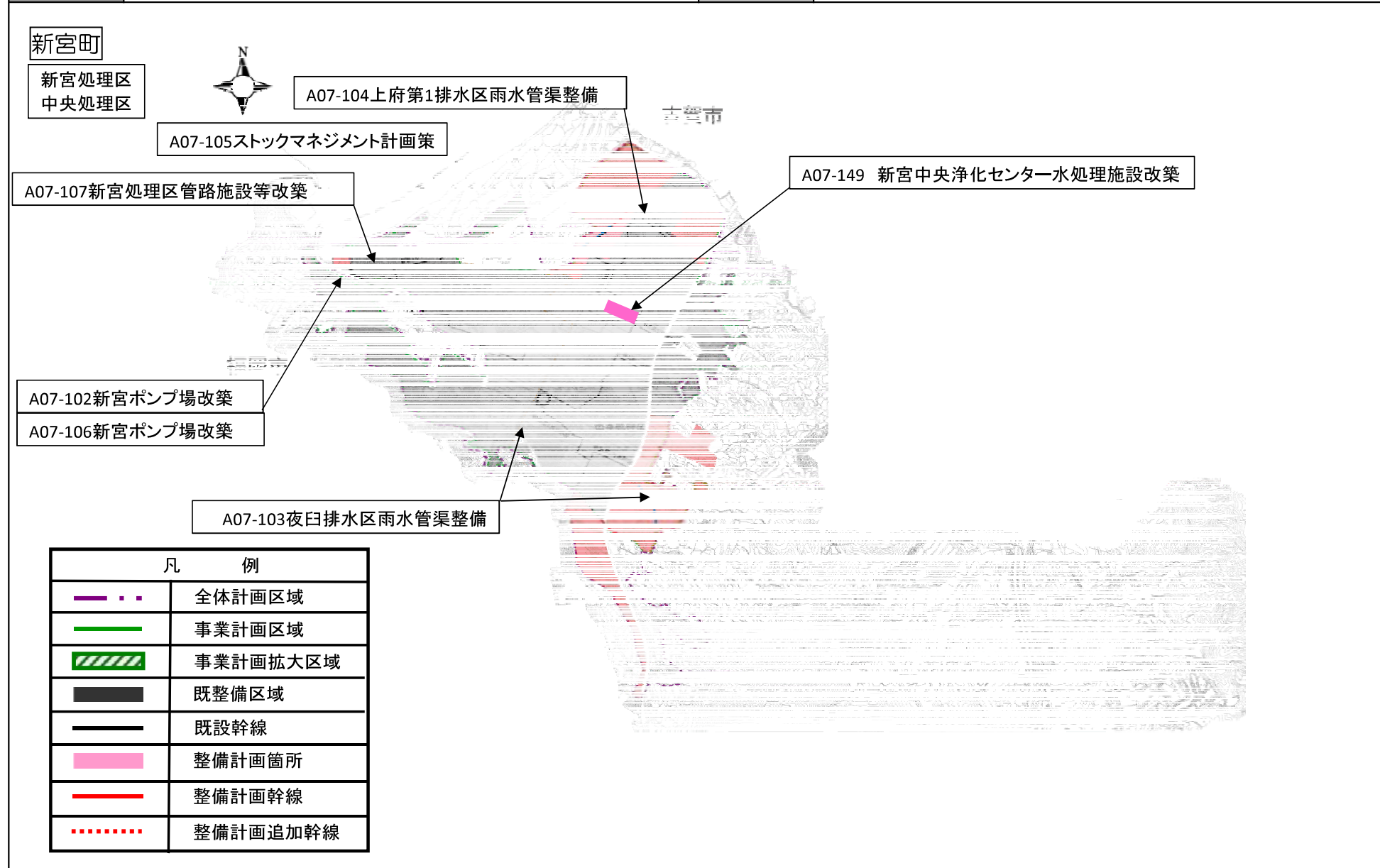
多々良川処理区

凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区
	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
	整備計画拡大箇所



(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	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	新宮町



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	平成28年度～平成32年度 (5年間)	交付対象	芦屋町

芦屋町

芦屋処理区

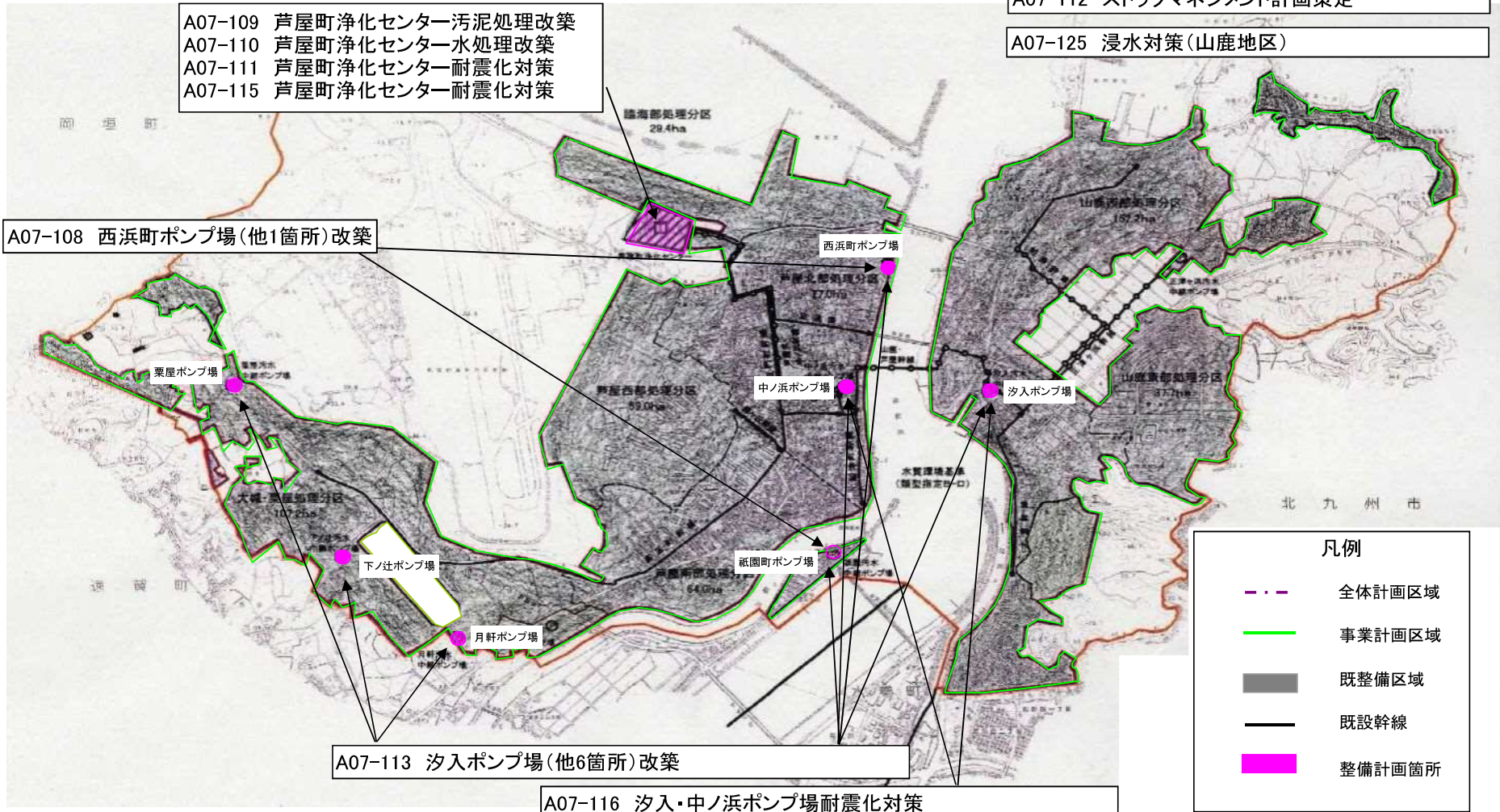
A07-114 芦屋処理区污水管渠改築

A07-112 スtockマネジメント計画策定

A07-125 浸水対策(山鹿地区)

A07-109 芦屋町浄化センター汚泥処理改築
 A07-110 芦屋町浄化センター水処理改築
 A07-111 芦屋町浄化センター耐震化対策
 A07-115 芦屋町浄化センター耐震化対策

A07-108 西浜町ポンプ場(他1箇所)改築



A07-113 汐入ポンプ場(他6箇所)改築

A07-116 汐入・中ノ浜ポンプ場耐震化対策

(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)	交付対象	遠賀町
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)		

遠賀町









遠賀川下流処理区

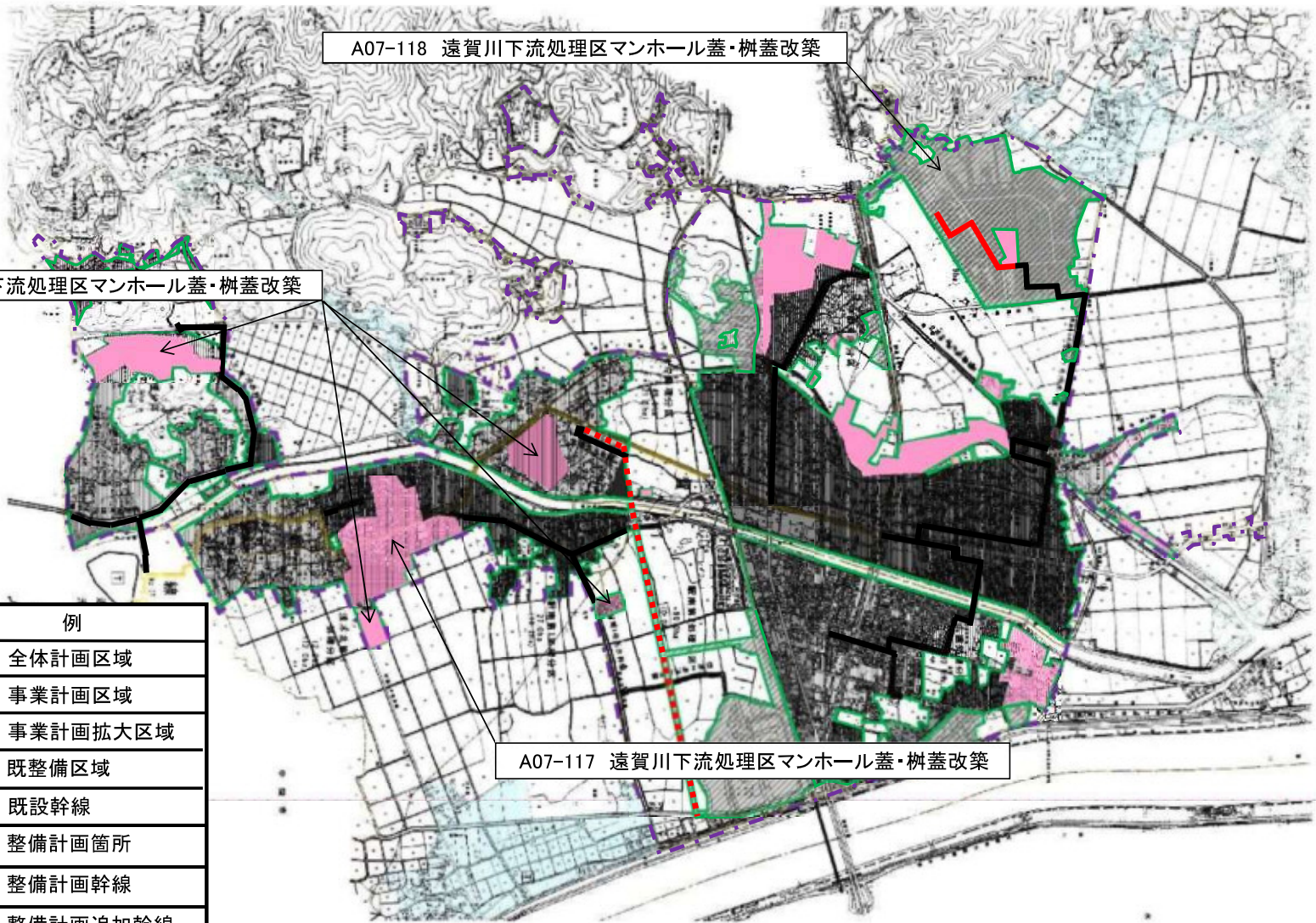
A07-118 遠賀川下流処理区マンホール蓋・柵蓋改築

A07-118 遠賀川下流処理区マンホール蓋・柵蓋改築

A07-117 遠賀川下流処理区マンホール蓋・柵蓋改築

凡 例

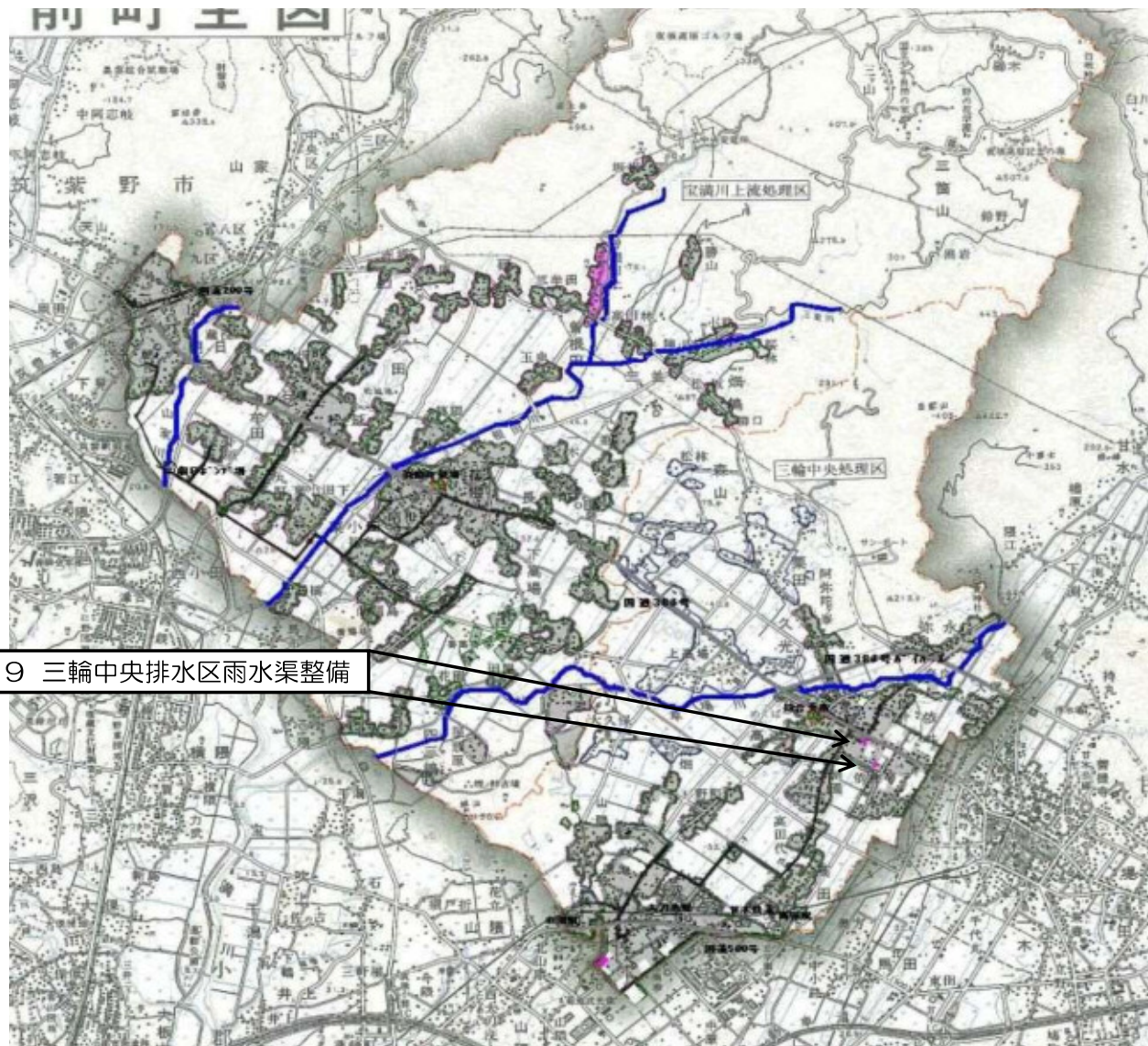
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線



(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)

計画の名称	快適な生活環境の整備 (防災・安全)		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	筑前町

筑前町

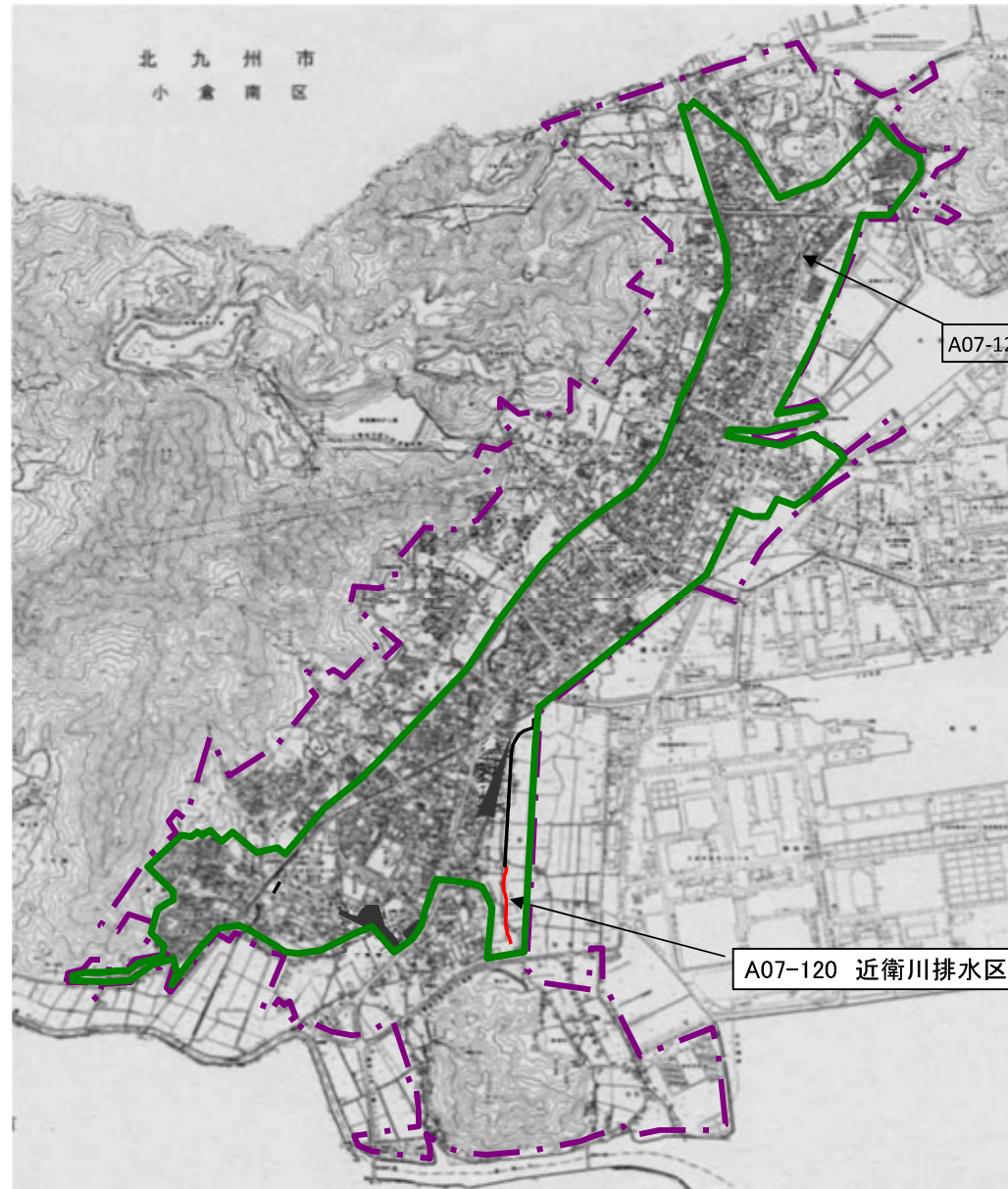


凡 例	
	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
	整備計画追加幹線

(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)		
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)	交付対象	苅田町

苅田町
苅田処理区



A07-126 神田ポンプ場耐震化対策

A07-120 近衛川排水区雨水管渠整備

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2年度 ~ 令和2年度 (1年間)	交付対象	吉富町

吉富町
吉富処理区

A07-147 スtockマネジメント計画策定

吉富クリーンセンター



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