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	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,負	版塚市, 大川市, 行橋市, 中間市	市, 小郡市, 筑紫野市, 春日市	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	下水道の整備促造	進により、生活環境の改善や	公共用水域の水質保全及び	び、浸水対策を図り、安全で	管安心して暮らせる生活環境を	全確保する。					
				1		ı					
全体事業費	贄(百万円)	合計 (A+B+C+D)	29, 217	A 29, 217 E	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合C/	(A+B+C+D)	0	%

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		定	三量的指標の現況値及び目標	値
番写	定量的指標の定義及び算定式	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	67%	%	70%
	(下水道を利用できる地域の人口(人)) / (行政人口(人))			
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	52%	%	56%
	(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))			
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	67%	%	90%
	(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))			
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計画策定率	0%	%	93%
	(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))			
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	1%	%	88%
	(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))			
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	29%	%	87%
	(耐震化実施施設数(箇所))/(重要な施設数(箇所))			

備考等	個別施設計画を含む 〇	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	避難行動要支援者名簿の提供

1

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
甚幹事業 (大)	番号	種別	 種別	対象	間接	車 業 フ・	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					131 R02			策定状态
		一体的に	実施する			 される効果	1	1			1						l	1
		備考																
k道事業		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	水処理施設改築	福岡市					1,012		策定済
	A07-001						理場		理改築									
				•	'	'	•								<u> </u>	1		-
		長寿命化																
		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, 785		策定済
	A07-002						理場		処理改築	、汚泥脱水設備等								
					'	1	'			•						-1		
		長寿命化																
		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耐震	特高受電棟、汚泥管理館、水	福岡市					653		T-
	A07-003						理場		化対策	処理設備、汚泥処理設備等								
					1		•			•	•					1		
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (改築	御笠川那珂川流域幹線耐	流域幹線耐震化	福岡市、筑紫野					275		<u> </u>
	A07-004						汚水)		震化対策		市、春日市、大							
											野城市、太宰府							
											市、那							
					•		•						•			•		
		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	福岡市、筑紫野					152		策定济
	A07-005								ストックマネジメント計	定、点検・調査	市、春日市、大							
									画策定		野城市、太宰府							
											市、那							
					•	•		•	•						•	•	•	
		ストック	マネジ	メント														
			•			•			•	•	•					•		•

		事業	地域	交付	直接	-t- Mc -t-	405 1001 -	45 mil o	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	美美施	期間	(年度)	全体事業	費 費用	個別施設
長幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29	Н30	H31 R0	2 (百万円) 便益比	1 策定状
		一体的に	実施する	ることによ	じり期待	される効果	1	•	1	1	1				,	'	'	'
		備考																
、道事業		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	水処理施設改築	粕屋町						683	策定済
	A07-006						理場		処理改築									
		長寿命化				_												
		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	粕屋町						619	策定法
	A07-007						理場		泥処理改築									
		長寿命化		I	1	T	T	T	I	T	T	1						
	A07-008	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県		改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	宇美町、篠栗町						79	-
							汚水)				、志免町、須恵							
											町、久山町、粕							
											屋町							
		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耐	水処理施設、汚泥処理棟等	粕屋町						253	-
	A07-009						理場		震化対策									
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	Τ_	I_	多々良川流域下水道スト	ストックマネジメント計画策	字美町 篠栗町						46	策定法
	A07-010	1 /1/2	/12	IMI-97IX		IMITANI				定、点検・調査	、志免町、須恵	-			_ -	-		JRACI.
									 定		町、久山町、粕							
											屋町							
						1										1		
		ストック	マネジ	メント														

		事業	地域	交付	直接	東光子	種別1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				(年度)	全体事業費	費用	個別施設
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		1里力11	1里月12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29	H30	[31 RO	2 (百万円)	便益比	策定状
			実施する	ることによ	じり期待	される効果												
		備考				_												
<道事業		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	宝満川浄化センター水処	水処理施設等	小郡市					665		策定済
	A07-011						理場		理改築									
		長寿命化				_												
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	宝満川浄化センター汚泥	汚泥濃縮設備等	小郡市					249		策定流
	A07-012						理場		処理改築									
		長寿命化		1		1	_											
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	小郡市、筑紫野				- -	91		-
	A07-013						汚水)				市							
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	宝満川浄化センター耐震	沈砂池ポンプ棟等	小郡市					1 244		T_
	A07-014						理場		化対策									
				1	-		1			1	1						1	
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ	改築	力武ポンプ場改築	ポンプ場改築	小郡市					104		策定済
	A07-015						場											
		長寿命化																
				45 M H	±++	4 TOTAL	1.250	74. http:		12 \	1 347	1 _ 1					1	1
	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		_
				1	1	1	1		1	1	L						1	
					1				1				Т					
																		\perp

幹事業(大)	番号			交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	ザ オ	マナマル凹	231161	(年度	./ .	全体事業費	費用	個別施設計
	,	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28					(百万円)	便益比	策定状态
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果			1								,		-1
		備考																	
道事業		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	ストックマネジメント計画策	小郡市、筑紫野						191		策定済
	A07-017								クマネジメント計画策定	定、点検・調査	市								
					•										•	•			
		ストック	マネジ	メント															
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ	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		-
	A07-018						場												
					1		'		1								'		
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ	改築	朝日中継ポンプ場耐震化	ポンプ場耐震化	筑紫野市、太宰						26		_
-	A07-019						場		対策		府市、筑前町、								
											基山町								
			1	-													I		1
İ		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	ストックマネジメント計画策	筑紫野市、太宰						84		策定済
	A07-020								トックマネジメント計画	定、点検・調査	府市、筑前町、								
									策定		基山町								
							-		I										
		ストック	マネジ	メント															
İ		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (改築	流域幹線等耐震化対策	幹線管渠耐震化	筑紫野市						36		T_
	A07-021						汚水)												
									I		l								
-		 下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	<u> </u>	改築	筑後川中流右岸流域下水	ストックマネジメント計画策	小郡市、朝倉市						102		策定済
	A07-022								道ストックマネジメント	定、点検・調査	、大刀洗町								
	A07-022								計画策定										
				I					HI HINK										

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業建	ミ施期 しんりょう しんしょう しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ し	間(年	三度)	全体事業費	費用	個別施設計
長幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	車 娄 老	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)		策定状法
				l		 される効果		I			1							
		備考																
〈道事業		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (改築	遠賀川下流流域幹線施設	幹線管渠改築	中間市、水巻町					68		策定済
	A07-023						汚水)		改築		、遠賀町、鞍手							
											町							
		長寿命化																
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	ポンプ	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
	A07-024						場											
							1 **											
		長寿命化																
		下水道		福岡県	直接	福岡県	管渠 (沙築	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					25		Τ_
	A07-025	1 ////	/12	шыл		шылук	汚水)	90.70		中///// 1/1/ / / / / / / / / / / / / / /	、遠賀町、鞍手					20		
	-						13/30				町							
											[m]							
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	T_	改築	遠賀川下流流域下水道ス	ストックマネジメント計画策	中間市 水巻町					84		策定済
	A07-026	1 // //	/12	шыл	10.10	ШНЭЛ		50.AC	トックマネジメント計画		、遠賀町、鞍手					01		XX X 1/1
									策定		町							
											141							
		ストック	マネジ:	メント														
		下水道		福岡県	直接	福岡県	管渠 (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					27		Τ_
		1 ////	/1/	шичук		шнул	汚水)	90.70	DIE ATTINI GIRGINA GIRGINA		市		_			5.		
							13/10/				1113							<u> </u>
					Τ													
				<u> </u>														

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	1 東紫天	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)		策定状
		一体的に	実施する			 される効果			I	I					-			1
		備考																
k道事業		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	ストックマネジメント計画策	八女市、筑後市					64		策定済
	A07-028								クマネジメント計画策定	定、点検・調査	、みやま市、広							
											川町							
			1			1												
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	直方市、宮若市					46		_
	A07-029						汚水)				、小竹町							
			1	1	-													-
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	<u> </u>	改築	遠賀川中流流域下水道ス	ストックマネジメント計画策	直方市、宮若市					45		策定済
	A07-030								トックマネジメント計画	定、点検・調査	、小竹町							
									策定									
					-													1
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠 (新設	居立川排水区雨水管渠整	雨水管渠 L=300m	直方市					25		_
	A07-031						雨水)		備									
		下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠 (改築	遠賀川中流処理区長寿命	管路施設改築 L=180m	直方市					18		策定済
	A07-032						汚水)		化計画策定・改築									
			ı															
		長寿命化																
		下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠 (改築	感田排水区長寿命化計画	管路施設改築 L=420m	直方市					95		策定済
	A07-033						雨水)		策定・改築									
				1		1			I	1	I							
		長寿命化																

道事業	番号	事業 種別 一体的に 備考	地域種別	交付 対象	直接	車 娄 老	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			事業内容	市区町村名/			期間(費用	個別施設計
			宝坛士 2		間接	7.7.1	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29 I	Н30 Н	31 R02	(百万円)	便益比	策定状法
		供求	天心りる	ることによ	じ期待	される効果		1	1		ı		-		I			1
		加与																
A		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	ストックマネジメント計画策	直方市					38		策定済
	A07-034								画策定	定								
		ストック	マネジス	メント														
		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=	直方市					0		策定済
A	A07-035									Om								
													•	•				
		ストック	マネジ	メント														
		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	管更生 L=1,332m マンホ	飯塚市					456		策定済
A	A07-036						汚水)		築	ール蓋取替 N=90箇所								
				•										•				
		長寿命化	、スト	ックマネミ	ジメント													
	1	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	汚泥処理施設改築	飯塚市					322		策定済
A	A07-037						汚水)		理改築									
		長寿命化							1									
		下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ	改築	片島ポンプ場(他3箇所)	機械・電気設備改築	飯塚市		-		- -	1, 172		策定済
A	A07-038						場		改築									
		長寿命化				1												
	107 000	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	-	改築		ストックマネジメント計画策	飯塚市					190		策定済
A	A07-039								クマネジメント計画策定	定・点検調査								
		ストック	マネジァ	メント	1	T		1	T	T	T							1

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					I31 R02	(百万円)		策定状态
		一体的に	実施する			 される効果	-1											
		備考																
水道事業		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	幹線管渠等耐震化	飯塚市					128		-
	A07-040						汚水)		耐震化対策									
															'			
		下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠 (改築	飯塚終末処理場 水処理	水処理施設改築	飯塚市					0		策定済
	A07-041						汚水)		改築									
		E + ^ "																
		長寿命化				1	1,0 0	due = m	the the second second	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I							1
	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		_
				I				1		1	I				l			
		下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(新設	江尻川左岸排水区雨水管	雨水調整池、雨水管渠 L=40	行橋市					826		<u></u>
	A07-043						雨水)		渠整備	Om								
		下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ	改築	行橋市西部・北部ポンプ	行橋市西部・北部ポンプ場改	行橋市					20		策定済
	A07-044						場		場改築	築								
		ストック	マネジ	∠ ント														
		下水道		中間市	直接	中間市	管渠 (新設	土手ノ内第2排水区雨水	調整池 1基	中間市					330		_
	A07-045						雨水)		管渠整備									
																		Τ
			1	ı		1	1		1	L	1					ı		1

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	4# IIII 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施期	間(年	.度)	全体事業費	費用	個別施設
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業有	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29 H	30 H31	R02	(百万円)	便益比	策定状
			実施する	ることによ	じ期待	される効果												
		備考																
水道事業		下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠 (新設	堀川左岸排水区雨水管渠	雨水管渠 L=335m	中間市					29		-
	A07-046						雨水)		整備									
		下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠 (新設	上底井野第3排水区雨水	雨水管渠 L=10m	中間市					13		-
	A07-047						雨水)		管渠整備									
		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	ストックマネジメント計画策	中間市					112		策定済
	A07-048								クマネジメント計画策定	定								
				Les		L mm L		T-1 111	Think I and the		Long			_ _	T_I			45.1.31
	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=4,09 5m	中間市					318		策定済
		ストック	- - - - - -	/ \		1								'				
					-to July	J. 88	64- NE /	71. M/s	₩ nb 16-20. E 14-20. E	E IA 3m →	4.88 +-				1 _ 1			Arter plan hade
	A07-050	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(汚水)		管路施設点檢調查	点検調査	中間市					6		策定済
		ストック	マネジァ	メント														
		下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠 (新設	築地川排水区雨水管渠整	雨水管渠 L=110m	小郡市					194		<u> </u>
	A07-051						雨水)		備									
			1					1			<u> </u>							

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名				H31 R02	(百万円)	便益比	1 '
		一体的に		1		 される効果	I	I			1						1	
		備考																
〈道事業		下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠 (新設	宝珠川排水区雨水管渠整	雨水管渠 L=100m	小郡市					222		
	A07-052						雨水)		備									
		下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠 (改築	筑後川中流右岸処理区、	長寿命化基本計画策定(管渠	小郡市					7		策定済
	A07-053						汚水)		宝満川処理区長寿命化基 本計画策定									
		長寿命化		1						1								
	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	ストックマネジメント計画策	小郡市					9		策定済
	A07 054								画策定	定								
		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	小郡市					45		策定済
	A07-055									川処理区マンホール蓋取替								
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠 (新設	御笠川排水区雨水管渠整	雨水管渠 用地A=37m2	筑紫野市					3		T-
	A07-056						雨水)		備									
		下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠 (改築	宝満川処理区汚水幹線改	汚水幹線 L=209m	筑紫野市					10		策定済
	A07-057						汚水)		築									
		長寿命化																

		事業	地域	交付	直接		er 11.1	*******	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 1	129	H30 I	I31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	<u>-</u> される効果								'			1	
		備考																
k道事業		下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠 (改築	御笠川処理区汚水幹線改	汚水幹線 L=128m	筑紫野市					14		策定済
	A07-058						汚水)		築									
				1		1	1			1								
		長寿命化																
		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	ストックマネジメント計画策	筑紫野市					36		策定済
	A07-059								画策定	定								
				1	1	1		1		1	1							
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠 (改築	御笠川処理区汚水幹線改	汚水幹線 L=100m、調査設計	筑紫野市					53		策定済
	A07-060						汚水)		築	、ポンプ場機械電気設備改築								
										、マンホール蓋取替15箇所								
										I.	I							
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	管渠 (改築	宝満川処理区汚水幹線改	汚水幹線 調査設計、マンホ	筑紫野市					0		策定済
	A07-061						汚水)		築	ール蓋取替10箇所								
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠 (新設	小倉排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=349m	春日市					129		_
	A07-062						雨水)											
																	I	
		下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠 (改築	御笠川処理区マンホール	マンホール蓋取替N=44箇所	春日市					13		策定済
	A07-063						汚水)		蓋改築									
				1	1	1		1	1	1	1						I .	1
		長寿命化																

		事業	地域	交付	直接	-t-site te			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設語
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	129 1	130 H	31 R0:	(百万円)	便益比	策定状法
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果		1	1	1								
		備考																
道事業		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	ストックマネジメント計画策	春日市					94		策定済
	A07-064								画策定	定								
		ストック					_									_		
		下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠(改築	御笠川処理区管路施設改	管路施設改築工事 L=644.3m	春日市				- -	202		策定済
	A07-065						汚水)		築									
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠 (改築	御笠川排水区管渠施設改	管渠施設改築工事 L=5.2m	春日市					24		策定済
	A07-066						雨水)		築									
		- 1 4		2 2 . 2														
		ストック			T	T	Terror (Territoria de la companiona de la compan		I					. 1		
	A07-067	下水道	一般 	大野城市	[直接	大野城市	管渠 (新設	筒井排水区雨水管渠整備	雨水管渠整備 L=440m フラ	大野城市	-		-		127		-
	A07 007						雨水)			ップゲート設置 N=1箇所								
										フラップゲート設計 N=4箇 所								
		下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	管渠(改築	御笠川処理区枝線改築	枝線L=510m、マンホール蓋N=	大野城市			T		73		策定济
	A07-068						汚水)		,, =, ,, = =, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	300箇所								
		長寿命化																
		下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	<u> </u>	改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	大野城市					149		策定済
	A07-069	1 .4	**	2 2 7 794114		37.4 /94.11			画策定	定、管調査	2 2 4 278 11	-	_	-				1,1,7,0,17
			L	1	1	1	1	1	I	ı	1						1	

		事業	地域	交付	直接	-+- 244- +*	405 DV -	45000	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業:	実施 其	朝間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
5幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 E	29 I	130 E	31 R02	(百万円)	便益比	策定状态
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	-		1	1	ı						I	
		備考																
k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 A07-072 長寿 A07-073	ストック	マネジ	メント				ı										
		下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠 (改築	宗像処理区管渠長寿命化	管渠改築L=800m、汚水人孔蓋	宗像市					204		策定済
							汚水)		改築	取替N=213個、マンホールポ								
										ンプ場N=14箇所								
		長寿命化																
		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																
		下水道	一般	宗像市	直接	宗像市		改築	ポンプ場等改築	水処理施設等改築	宗像市			•		95		策定済
							場											
		長寿命化																
	A07-075	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処	改築	宗像終末処理場及びポン	耐震対策(処理場及びポンプ	宗像市					446		_
							理場		プ場等耐震対策	場等)								\perp

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					31 R02	(百万円)		策定状
		一体的に	実施する			 される効果		I		I								
		備考																
k道事業		下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠 (新設	深田排水区雨水管渠整備	雨水管渠L=215m	宗像市					80		T-
	A07-076						雨水)											
									1	1	1							
		下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	T_	改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	字 셵 市					89		策定済
	A07-077		//X	不琢巾	巨坂	不冰巾		以来	画策定	定	水水山		-	-	- -	09		水足切
	A07-078 下オ								四水儿	~								
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠 (新設	通古賀排水区雨水管渠整	雨水管渠 L=200m	太宰府市					84		T-
							雨水)		備									
									1	1	ı					l		
		下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(新設	高雄排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=600m	太宰府市					0		T_
	A07-079				,		雨水)											
		下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠 (改築	御笠川処理区長寿命化計	長寿命化計画策定(管渠)	太宰府市					19		策定済
	A07-080						汚水)		画策定									
	人07-080	長寿命化																
		下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠 (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
							汚水)											
		長寿命化																
		及牙剛儿			1		1											T
																		

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	14 UII 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	美実施:	期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設書
幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業有	種別Ⅰ	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29	Н30 Н	31 R02	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•			•					·			•
		備考			_													
道事業		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	ストックマネジメント計画策	太宰府市		-		- -	12		策定済
	A07-082								画策定	定								
		ストック	ーラン シュ	J > / L														
					t-1-t-	Leter	Art NET (71.6%	/http://www.com.com.com.com.com.com.com.com.com.com	htt in the state of the state o	Leterate							Arter pulsa Nadar
	A07-083	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠 (改梁	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
	A07 003						汚水)											<u> </u>
	A07-084 下水i	ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(新設	水城西排水区雨水管渠整	雨水管渠 L=170m	太宰府市					15		Ī_
							雨水)		備									
			1		1				1						1			1
		下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(新設	太宰府排水区雨水管渠整	雨水管渠 L=73m	太宰府市					52		T_
		1 /1/05	///	X +/1111	, E.X	X 平/13 113	雨水)	791 BA	備	NATION DIE		-				02		
				1						1								
		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	Τ				73		策定済
	A07-086		I								l							
	A07-086 ストッ A07-087 長寿命	ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	終末処	改築	古賀水再生センター水処	水処理設備改築	古賀市					320		策定済
							理場		理改築									
		E + ^ "																
		長寿命化 下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠 (改築	古賀処理区管路施設改築	管更生L=1,556m、マンホール	十四古			_		227		策定済
	A07-088	下小坦	州又	白貝川	巨坂	白貝川	汚水)	以架	百貝处哇匹昌蹈爬成以条	電 英生L=1,550m、マンホール 蓋取替N=160箇所	百貝川	-		-	- -	221		來足例
							1,3/1,1			ma-1/4 H 11 TOV [2]//]								

		事業	地域	交付	直接		27 114	*******	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第		引 (年,	度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		H28 H				(百万円)		策定状态
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	<u>-</u> される効果						1 1	- 1	-		I		1
		備考																
水道事業		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	ストックマネジメント計画策	古賀市		- -			90		策定済
	A07-089								画策定	定								
		ストック	マネジァ	ベント														
		下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠 (改築	古賀処理区管路施設改築	管更生 L=888m、マンホール	古賀市		- -			40		策定済
	A07-090						汚水)			蓋取替 N=240箇所								
					•		•	•					•	•				•
		ストック	マネジァ	ベント														
	A07-091 下水	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	終末処	改築	古賀水再生センター改築	機械・電気・建築・土木設備	古賀市					332		策定済
							理場			改築								
							•		•		•		·	•				•
		ストック	マネジス	ベント														
		下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠 (新設	井尻川排水区雨水幹線整	雨水管渠 L=900m	福津市					52		_
	A07-092 下水						雨水)		備									
									_									
		下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠 (改築	福間処理区(東福間・若	管更生 L=2,371m	福津市				-	43		策定済
	A07-093						汚水)		木台地区) 汚水管渠改築									
		長寿命化			_													
		下水道	一般	福津市	直接	福津市		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
							理場											
		ストック	マネジァ	ベント														

道事業 A	407 – 095	種別 一体的に 備考 下水道 ストック 下水道	一般	対象 3ことによ 福津市	間接 り期待 直接	される効果温津市	種別 1 管渠 (種別2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 1	Н30 Н	31 H	R02	(百万円)	便益比	策定状況
A	A07 - 095	備考 下水道 ストック	一般				管渠(改築									1		
A	A07 - 095	下水道ストック		福津市	直接	福津市	管渠 (改築	1										
A		ストック		福津市	直接	福津市	管渠 (改築											
			マネジァ						福間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
A			マネジァ				汚水)			ルポンプ改築									
A			マネジァ										•			•			
A	407-096	下水道		メント															
A	A07-096		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	マネジァ	メント															
		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	管更生 L=223m、マンホール	福津市						11		策定済
A	107-097						汚水)		築	ポンプ改築									
		ストック			1		1	I		1									T
	407-098	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
A	107 090						雨水)												
		長寿命化																	
_				十么际	直接	十么町	管渠 (7.6-85°	夕 ,真田知理八层巨丰久	二、124.7 二期末 巨宝女//	十么时						90		策定済
A	107-099	下水道	一般	志免町	旦接	志免町		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	心咒鬥						22		東疋浒
	101 000						汚水)		化計画策定	計画策定(管渠)									
	07-099	長寿命化																	
		下水道		志免町	直接	志免町	管渠(沙錠	志免第1処理分区長寿命	管更生L=500.35m、布設替L=9	去角町					Т	59		策定済
A	.07-100	1 // ()E	/12	76.76.11		76556.4	汚水)		化対策	8.6、マンホール蓋取替N=141	76.76.4	- '	_				00		I A ALIA
							13/14/		I I I I I	箇所									
										III//I									
	-	長寿命化																	

		事業	地域	交付	直接	-H- All4 -H	405 mil 4	105 011 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	美施,	明間(年度)	全体事業費	費用	個別施設
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29 I	130 Н	31 R02	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	じり期待	される効果	l.	•	•	1	•				-			1
		備考																
k道事業		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	マンホール蓋取替N=277箇所	志免町					53		策定済
	A07-101						汚水)		化対策									
		長寿命化				_												
		下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	ポンプ	改築	新宮ポンプ場改築	機械・電気改築	新宮町					84		策定済
	A07-102						場											
		長寿命化			1	1			I		T					ı		1
	107 100	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町		新設	夜臼排水区雨水管渠整備	雨水渠 L=400m	新宮町			-	-	82		-
	A07-103						雨水)											
		下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠 (新設	上府第1排水区雨水管渠	雨水渠 L=600m	新宮町					150		_
	A07-104						雨水)		整備									
		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	ストックマネジメント計画策	新宮町					47		策定済
	A07-105	, ,,,,,	,,,,					7,7,10	画策定	定								1,1,7,0
	A07-105				'		'	'							'		•	
		ストック	マネジ	メント						_								
		下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	ポンプ	改築	新宮ポンプ場改築	機械・電気改築	新宮町			-	- -	244		策定済
							場											
		ストック	マネジ	メント														
			· · ·	<u> </u>								Т						

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						1	策定状法
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				l		 される効果			, , , , , , , ,									
		備考																
水道事業		下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠 (改築	新宮処理区 管路施設等	調査設計、改築工事	新宮町					I 35		策定済
	A07-107						汚水)		改築									
					'	•		•				'			<u>'</u>	'	1	'
		ストック	マネジァ	メント														
		下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ	改築	西浜町ポンプ場(他1箇	流入ゲート改築	芦屋町					0		策定済
	A07-108						場		所) 改築									
					'	•		•				'			<u>'</u>	'	1	'
		長寿命化																
		下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	終末処	改築	芦屋町浄化センター汚泥	汚泥処理設備改築	芦屋町					360		策定済
							理場		処理改築									
					•			•	•		•			•	•	•		•
		長寿命化																
		下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	終末処	改築	芦屋町浄化センター水処	水処理設備改築	芦屋町					0		策定済
							理場		理改築									
		長寿命化				_												
		下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町		改築	芦屋町浄化センター耐震	耐震診断	芦屋町					8		策定済
	A07-111						理場		化対策									
		長寿命化								T	Т							
	下办	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	ストックマネジメント計画策	芦屋町				- -	143		策定済
	A07-112								画策定	定								
		ストック	マネジァ	メント		1	1			T	T					1		

		事業	地域	交付	直接	-tr 344-tr	125 17 (3	155011.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	き 夫 施 り	期間(名	+皮)	全体事業費	費用	個別施設
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29 H	30 Н3	1 R02	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	じり期待	される効果	•	•						•	•			
		備考																
水道事業		下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ	改築	汐入ポンプ場(他6箇所)	汚水ポンプ設備等改築(ポン	芦屋町			- 1		25		策定済
	A07-113						場		改築	プ場)								
		長寿命化																
		下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	管渠 (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
	A07-114						汚水)											
		長寿命化																
				芦屋町	直接	芦屋町	終末処	改築	芦屋町浄化センター耐震	耐震補強	芦屋町			_ _		0		策定済
	下水 A07-115	下水坦	一般	戶座町	旦接	戶座町		以梁			戶 座 叫			- '		0		東正消
							理場		化対策									
		長寿命化																
		下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ	改築	汐入・中ノ浜ポンプ場耐	耐震補強	芦屋町				• •	0		策定済
							場		震化対策									
		長寿命化																
		下水道		遠賀町	直接	遠賀町	管渠 (改築	遠賀川下流処理区マンホ	マンホール蓋取替 N=150枚	遠賀町					20		策定済
	A07-117						汚水)		ール蓋・桝蓋改築									
		長寿命化				T			1		1							
		下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	管渠 (改築	遠賀川下流処理区マンホ	マンホール蓋取替 N=382枚	遠賀町			-		54		策定済
							汚水)		ール蓋・桝蓋改築	桝蓋 N=46枚								
		ストック	マネジ	メント														
				1														1

		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	事業内容	市区町村名/			期間(全体事業費	費用	個別施設
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		12.77 1	12.77.2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	H29	H30 H3	1 R02	(百万円)	便益比	策定状
			実施する	ることによ	じ期待	される効果												
L SVI		備考		// / . m .	1-4-1-4-	(4:) (m ·	*******			- 1 660								
K道事業	A07-119	下水道	一般	筑前町	直接	筑前町	管渠 (新設	三輪中央排水区雨水管渠	雨水管渠 L=246.0m	筑前町		-			73		_
	A07-119						雨水)		整備									
		下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	管渠 (新設	近衛川排水区雨水管渠整	雨水管渠 L=0m	苅田町					0		-
	A07-120						雨水)		備									
	A07-121	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	宝満川浄化センター沈砂	ポンプ更新	小郡市					0		策定済
							理場		池ポンプ棟ポンプ更新									
		長寿命化																
		下水道		福岡県	直接	福岡県	ポンプ	また 空ご	馬市ポンプ場汚水ポンプ	ポンプ更新	小郡市					0		策定済
	A07-122 下才 長寿	下小坦	州又	1	巨1女		場	以架	更新	小ンク 史材	\1,4B1l1			-		0		界足供
				'					1	I								
		長寿命化			1				T	T	T							1
		下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠 (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
	A07-123						雨水)											
	A07-123	ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	志免町	直接	志免町	管渠 (改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	志免町					9		策定済
							汚水)		画策定	定								
		ストック	マネジ	メント														
								<u> </u>										

幹事業(大)		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	- アポフ	E施期間		全体事業費	費用	個別施設語
野尹未(八)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					(百万円)		策定状
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	<u>-</u> される効果							-	 	I.		1
		備考															
道事業		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		-
	A07-125						雨水)										
		下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	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	苅田町				15		-
	A07-126						場										
		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
	A07-127						理場		理改築								
		ストック	マネジァ	メント													
		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
	A07-128						理場		処理改築	、汚泥脱水設備等							
		ストック	マネジァ	メント													
	105 100	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
	A07-129						理場		処理改築								
		ストック	マネジァ	メント													
		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
	A07-130						理場		泥処理改築	築							<u> </u>
		ストック	マネジァ	メント													

		事業	地域	交付	直接		1		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業領	ミ施期間	」(年度	隻)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		H28 H				(百万円)		策定状态
		一体的に	実施する	ることによ	じり期待	される効果		1	1	1	1							
		備考																
水道事業		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	宝満川浄化センター水処	水処理施設等	小郡市					196		策定済
	A07-131						理場		理改築									
							·						•		•			
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	宝満川浄化センター汚泥	汚泥処理設備等	小郡市					426		策定済
	A07-132						理場		処理改築									
					•						·		•					
		ストック	マネジス	メント														
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	福童浄化センター水処理	水処理施設等	小郡市					189		策定済
	A07-133						理場		改築									
							•											
		ストック	マネジス	メント														
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠 (改築	筑後川中流右岸流域幹線	幹線管渠耐震化	小郡市、朝倉市					80		-
	A07-134						汚水)		等耐震化		、大刀洗町							
		1 xx				I de la la la la la la la la la la la la la	146 1 45	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Les L					[lete 1 x 1
	A07-135	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	遠賀川下流浄化センター	水処理施設改築	中間市					97		策定済
	NOT 133						理場		水処理改築									<u> </u>
		ストック	フラ ジ・	イン ト														
		下水道		福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	遠賀川下流浄化センター	汚泥処理施設改築	中間市					0		策定済
	A07-136	上小坦	//IX	用叫乐	四.1女	田叫乐	理場	以采	汚泥処理改築	77亿处生地议以来	上的山			-	-			水足仍
							×王·300		177亿经过来									
		ストック	マネジ	メント														
									L	1								

	接福岡県福岡県	種別1 種別 ポンプ 改築 場 ポンプ 改築 場 ポンプ 改築	(事業箇所) 蓮花寺ポンプ場改築 遠賀ポンプ場改築	(延長・面積等) ポンプ場改築 ポンプ場改築 ポンプ場改築	速賀町中間市				139	便益比	個別施設計 策定状次 策定済
度施することにより期 一般 福岡県 直担マネジメント 一般 福岡県 直担マネジメント	期待される効果 接 福岡県 接 福岡県	場 ポンプ 改築 ポンプ 改築	遠賀ポンプ場改築 連花寺ポンプ場耐震化対	ポンプ場改築	中間市				0		策定済
マネジメント 一般 福岡県 直担 マネジメント	接福岡県	場 ポンプ 改築 ポンプ 改築	遠賀ポンプ場改築 連花寺ポンプ場耐震化対	ポンプ場改築	遠賀町			• •	0		
マネジメント 一般 福岡県 直担 マネジメント	接福岡県	場 ポンプ 改築 ポンプ 改築	遠賀ポンプ場改築 連花寺ポンプ場耐震化対	ポンプ場改築	遠賀町			• •	0		
一般 福岡県 直担 マネジメント		場ポンプ改築	連花寺ポンプ場耐震化対								策定済
マネジメント		場ポンプ改築	連花寺ポンプ場耐震化対								策定済
	接福岡県			ポンプ場耐震化	中間市				32		
一般 福岡県 直接	接福岡県			ポンプ場耐震化	中間市		•		32		1
一般 福岡県 直接	接福岡県	管渠(改築 汚水)	遠賀川下流流域幹線施設 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											
一般 福岡県 直接	接福岡県	終末処 改築 理場	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											
一般 福岡県 直接	接福岡県	終末処 改築 理場	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
-	一般 福岡県 直ネジメント	一般 福岡県 直接 福岡県 ネジメント	ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 理場 ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築	ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センター水処理改築 ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センター汚泥	ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 建場 登築 矢部川浄化センター水処 水処理改築 オジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センター汚泥 汚泥処理改築	ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 安部川浄化センター水処 水処理改築 理改築 ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センター汚泥 汚泥処理改築 第後市	ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 天部川浄化センター水処 水処理改築 理場 理改築 第後市 単改築 ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 天部川浄化センター汚泥 汚泥処理改築 第後市 原統	ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 天部川浄化センター水処 水処理改築 筑後市 単改築 ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 天部川浄化センター汚泥 汚泥処理改築 筑後市 ■ ■	ボジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センター水処 水処理改築 第後市 ■ ■ ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センターボル 水処理改築 第後市 ■ ■	ボジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センター水処 水処理改築 筑後市 ■ ■ 208 理場 本ジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 矢部川浄化センター汚泥 汚泥処理改築 第後市 ■ ■ 38	ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 共部川浄化センター水処 水処理改築 第後市 ■ ■ 208 ネジメント 一般 福岡県 直接 福岡県 終末処 改築 共部川浄化センター汚泥 汚泥処理改築 第後市 ■ ■ 38

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第	足施期間](年度	:)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		H28 H				(百万円)		策定状
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	<u>-</u> される効果							- 1	-1	- '			
		備考																
水道事業		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	遠賀川中流浄化センター	水処理施設等	直方市					181		策定済
	A07-143						理場		水処理施設改築									
			•										•		•			
		ストック	マネジス	メント														
		下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	遠賀川中流浄化センター	汚泥処理施設等	直方市					0		策定済
	A07-144						理場		汚泥処理施設改築									
		ストック	マネジ	メント														
		下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	管渠 (改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	行橋市					0		策定済
	A07-145						雨水)		画策定	定								
		ストック	マネジ	メント		_												
		下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠 (新設	中底井野第2排水区雨水	雨水管渠 L=10m	中間市					6		-
	A07-146						雨水)		管渠整備									
		下水道	一般	吉富町	直接	吉富町	-	_	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	吉富町					9		策定済
	A07-147								画策定	定								
		ストック			1	T	T	T	T	T	T							I
	A07-148	下水道	一般	筑紫野市	1 直接	筑紫野市		改築	宝満川上流処理区汚水枝	マンホール蓋取替 N=20箇所	筑紫野市					0		策定済
	A07 140						汚水)		線改築									
		ストック	マネジ	メント														
				1														1

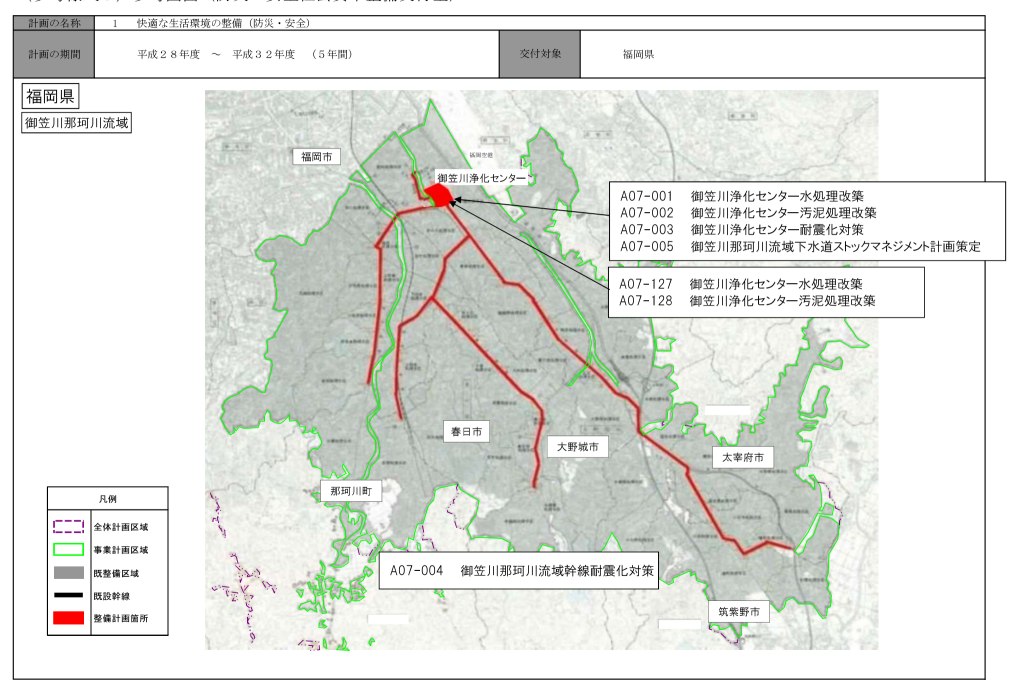
		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	宇施士	期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)	便益比	
	Щ.5					<u> </u> される効果			(予水回///	(XEX IIII)	1614 761541	1120	1120	1100 110	31 1102	(11/2/11/	人皿。20	
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																
 水道事業		下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	終末処	改築	新宮中央浄化センター	水処理施設改築	新宮町					39		策定済
	A07-149					·	理場		水処理施設改築									
		ストック	マネジメ	ント														
											小計					29, 217		
						1												
											合計					29, 217		
					T		<u> </u>								1			_
						<u> </u>												
						1												
						Τ												

	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	f,中間市,小郡市,筑紫野市,春日市,大野城市,宗市,志免町,新宮町,芦屋町,遠賀町,筑前町,苅田	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	・下水道処理人口普及率が66.7%から71.0%に ・下水道による都市浸水対策の達成率が51.9% ・下水道施設の長寿命化計画策定率が67.2%か ・下水道施設のストックマネジメント計画策 ・下水道施設の改築工事(長寿命化含む)実 ・重要な施設の耐震化実施率が29.1%から83.6	がら56.9%に増加した。 ら88.5%に増加した。 定率が0.0%から100%に増加した。 施率が0.9%から55.0%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)		
〇特記事項 (今後の方針等)	I	
水対策と進めていくとともに、下水道	社会資本総合整備計画による下水道事業を行い 直施設の耐震化やストックマネジメント 安全で安心して暮らせる生活環境確保に取り	、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 且んでいきたい。

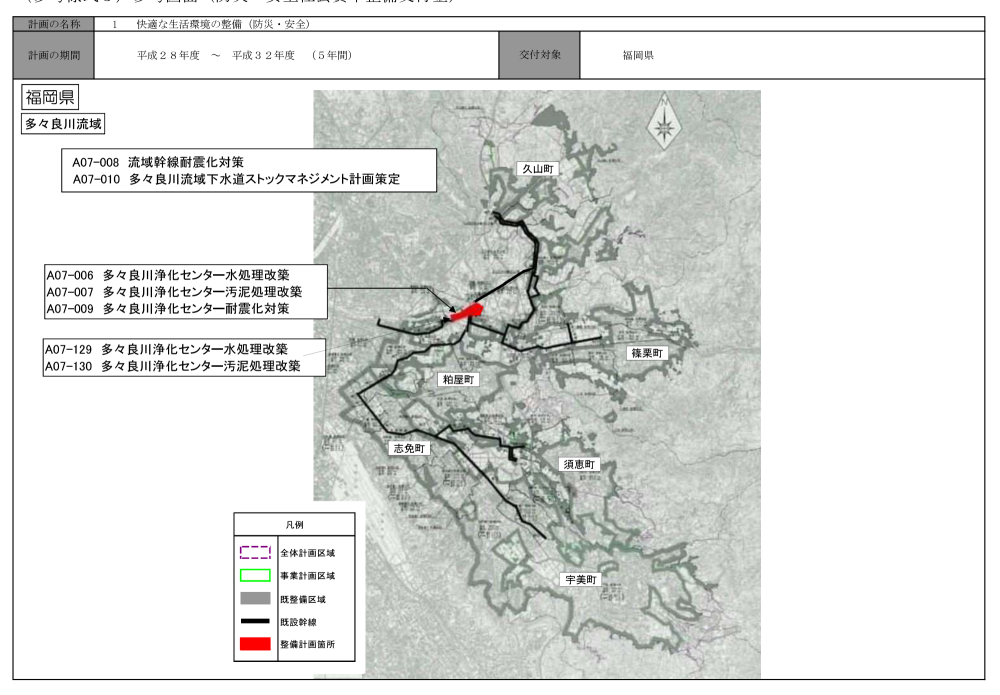
〇月;	標値の達		
	+151+3H /m/s		
番号	目標値/	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	下水道処	L理人口普及率	
1	最 終 目標値	70%	予定よりも整備が進み、下水道整備整備人口が増加したことから、当初予定していた目標値よりも実績値が上回る結果となった。
	最 終 実績値	71%	
	下水道に	よる都市浸水達成率	
2	最 終 目標値	56%	予定よりも整備が進み、当初予定していた目標値を実績値が上回る結果となった。
	最 終 実績値	56%	
	下水道施	設の長寿命化計画策定	
3	最 終 目標値	90%	一部の市町において、改築の事業制度の変更に伴い、長寿命化計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	i設のストックマネジメ	ント計画計画策定率
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:	
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%	

〇目;	標値の達		
亚口	指標(略	S 称)	
	口 1示 1旦/	大順胆	目標値と実績値に差が出た要因
	耐震化第	E施率	
6	最 終 目標値	87%	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。
	最 終 実績値	83%	
		I	

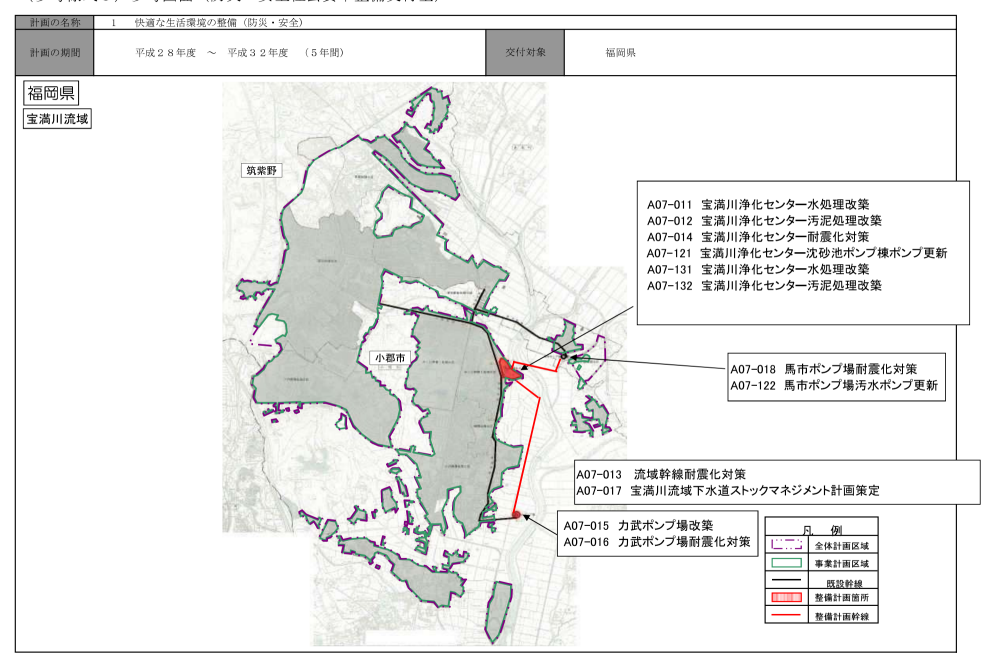
(参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



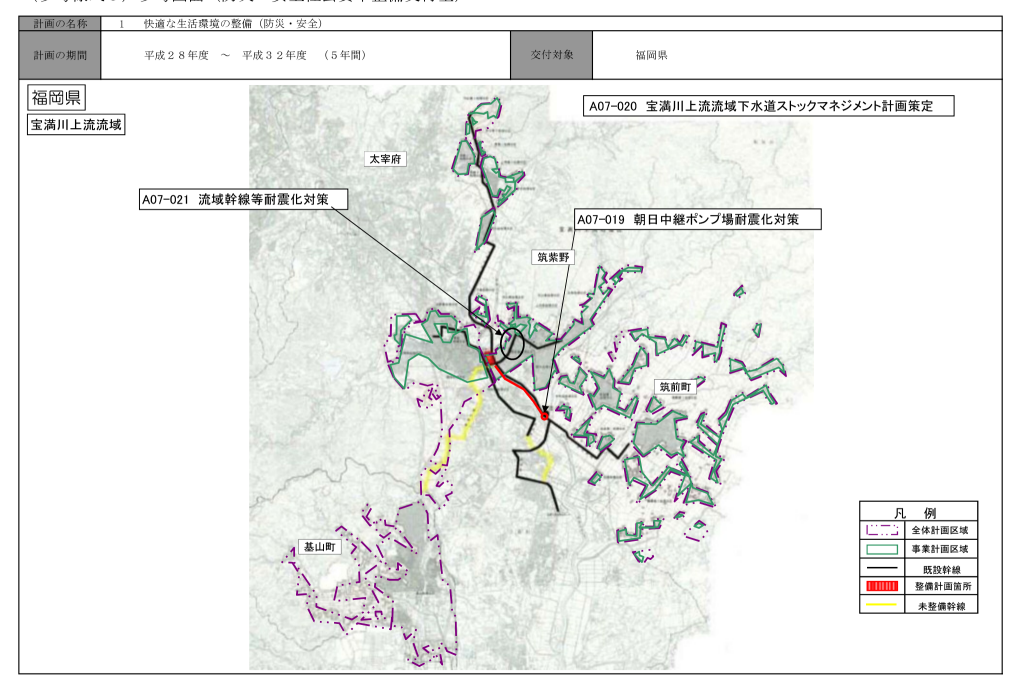
(参考様式3)参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



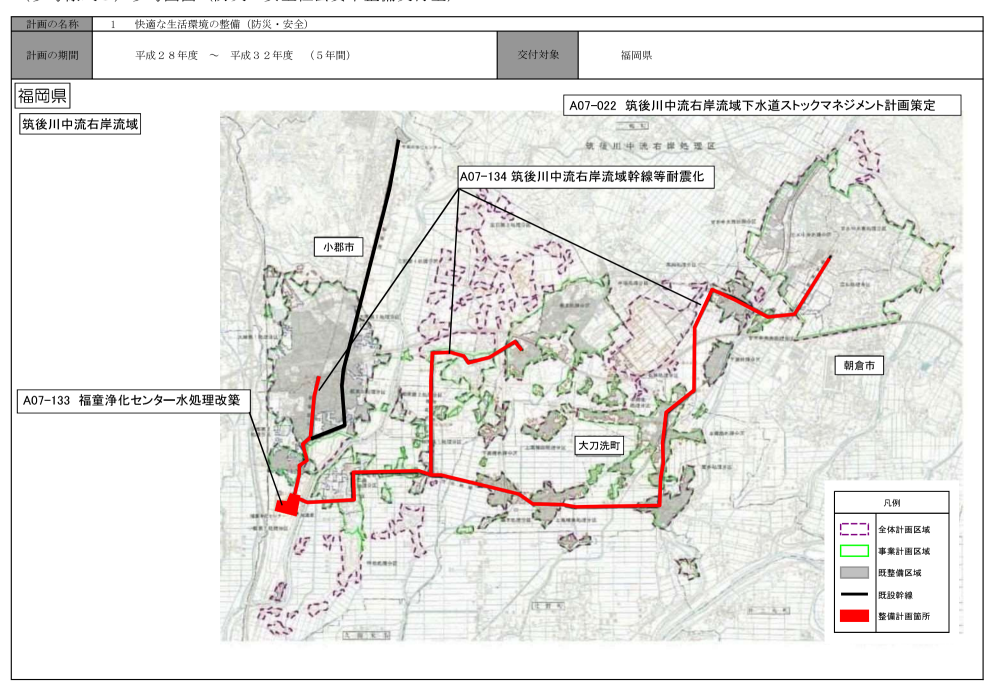
(参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



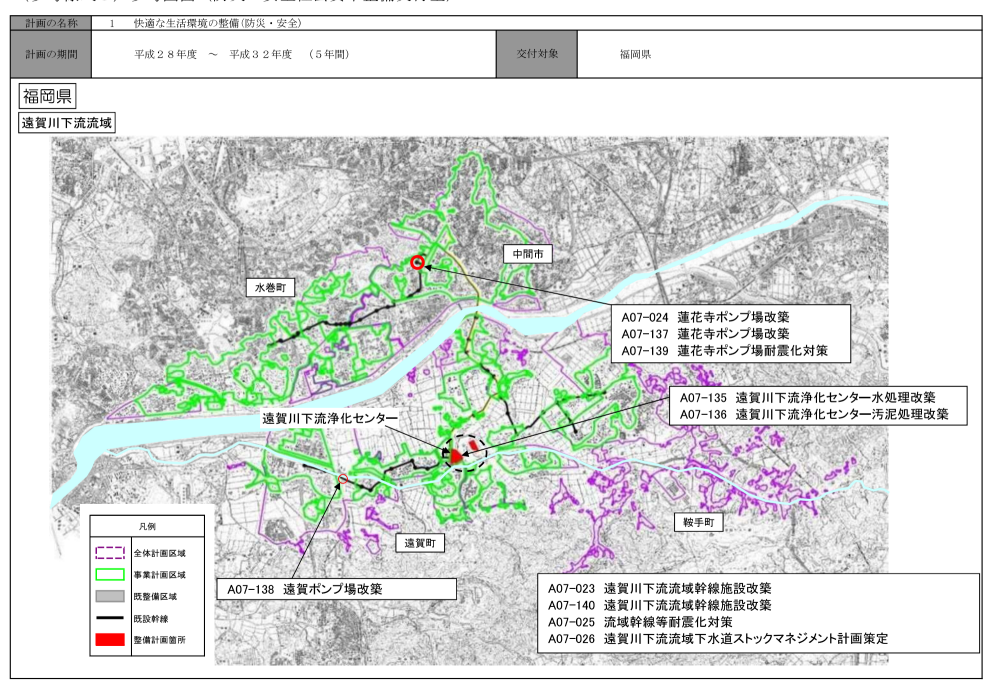
(参考様式3)参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



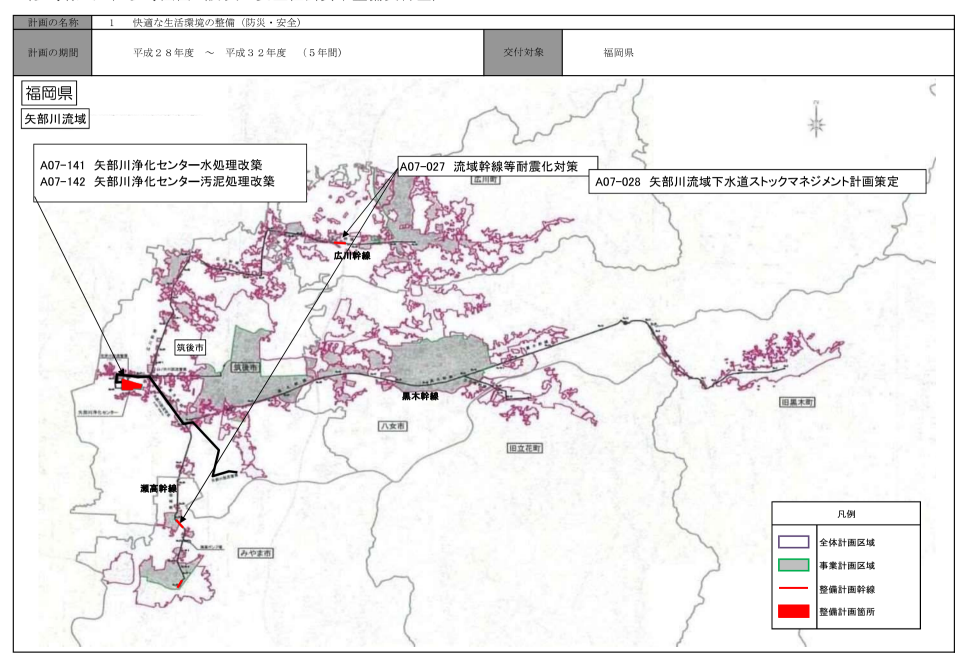
(参考様式3)参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



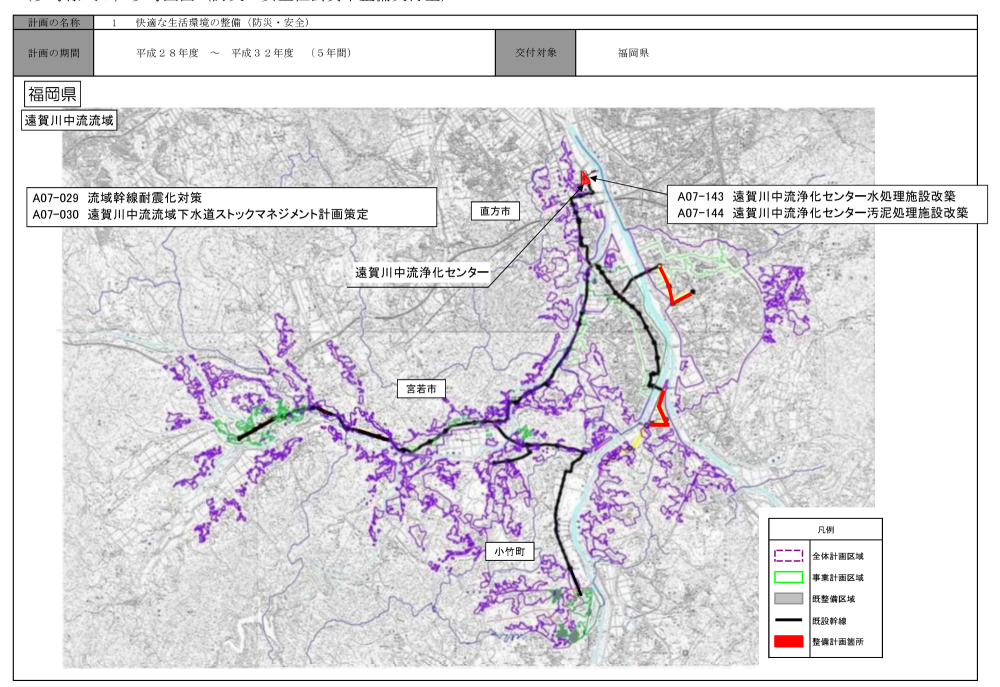
(参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



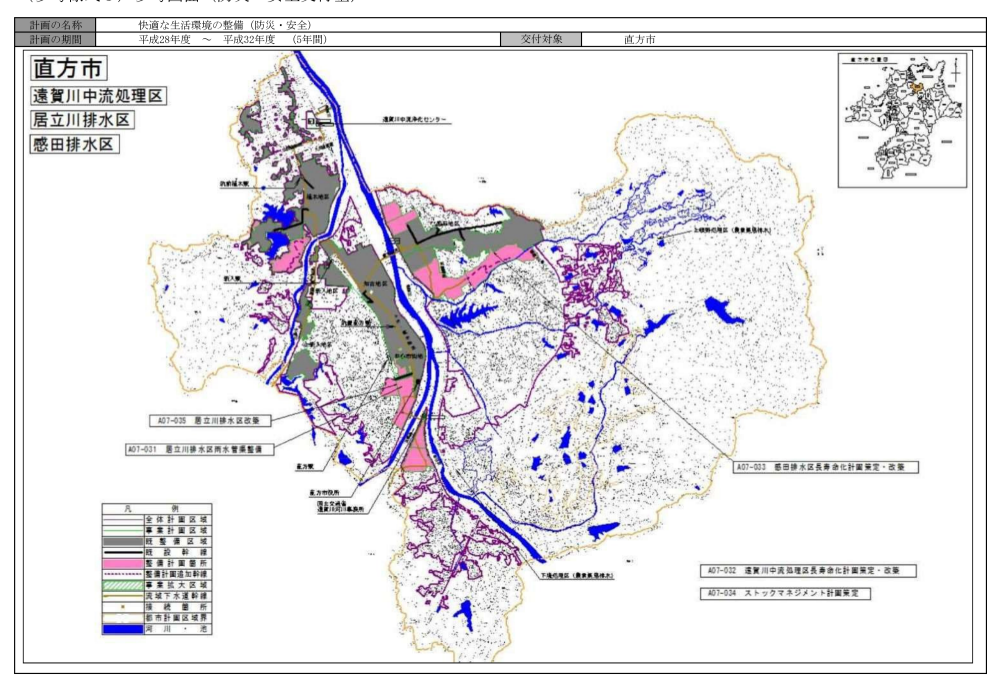
(参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)

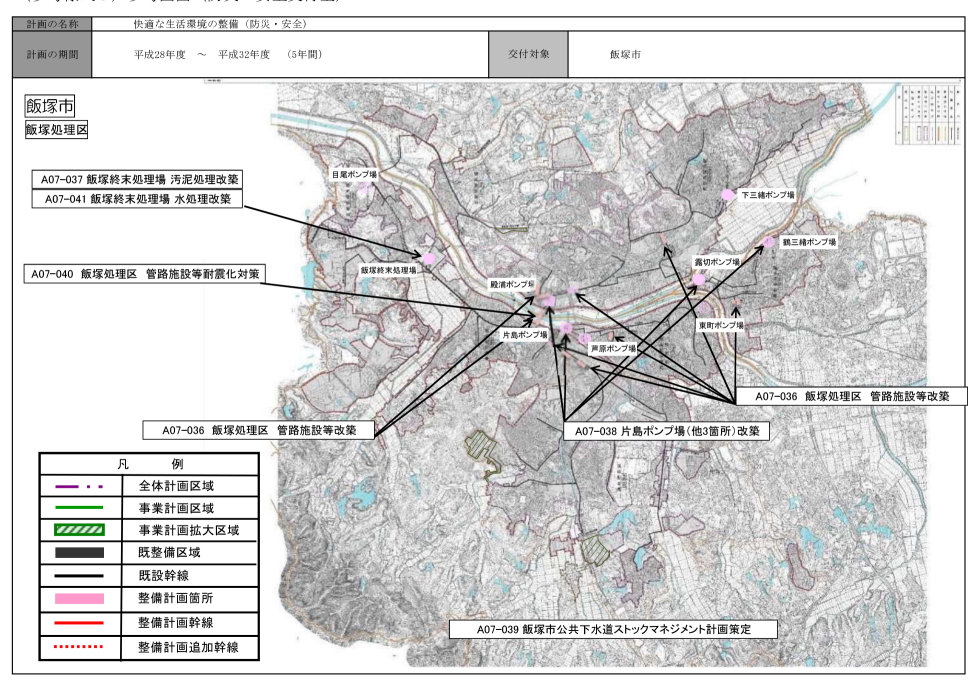


(参考様式3) 参考図面 (防災・安全社会資本整備交付金)

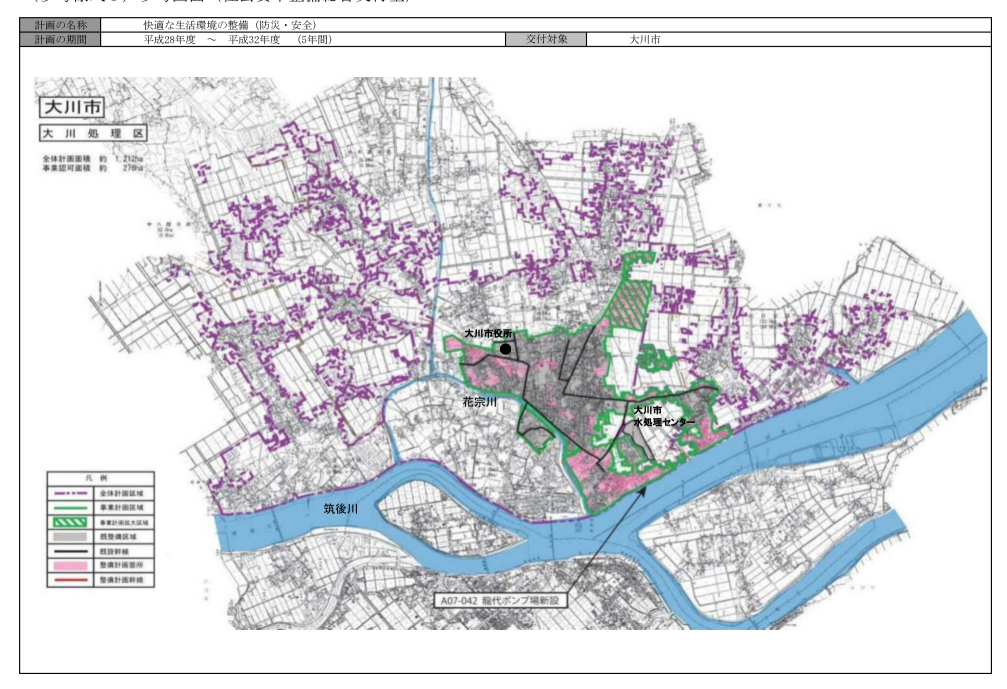


(参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)

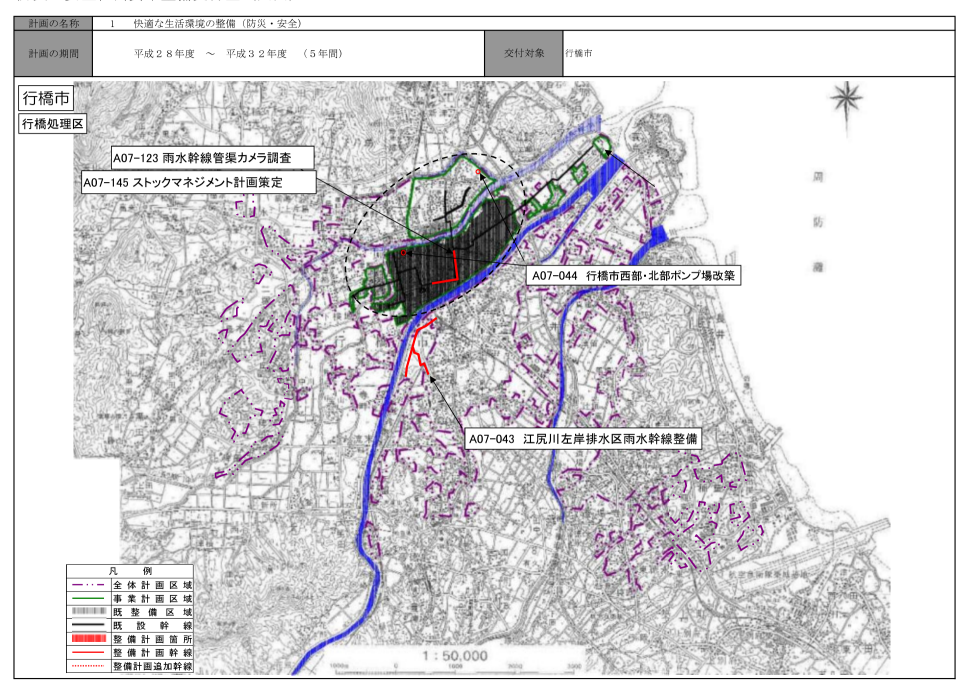




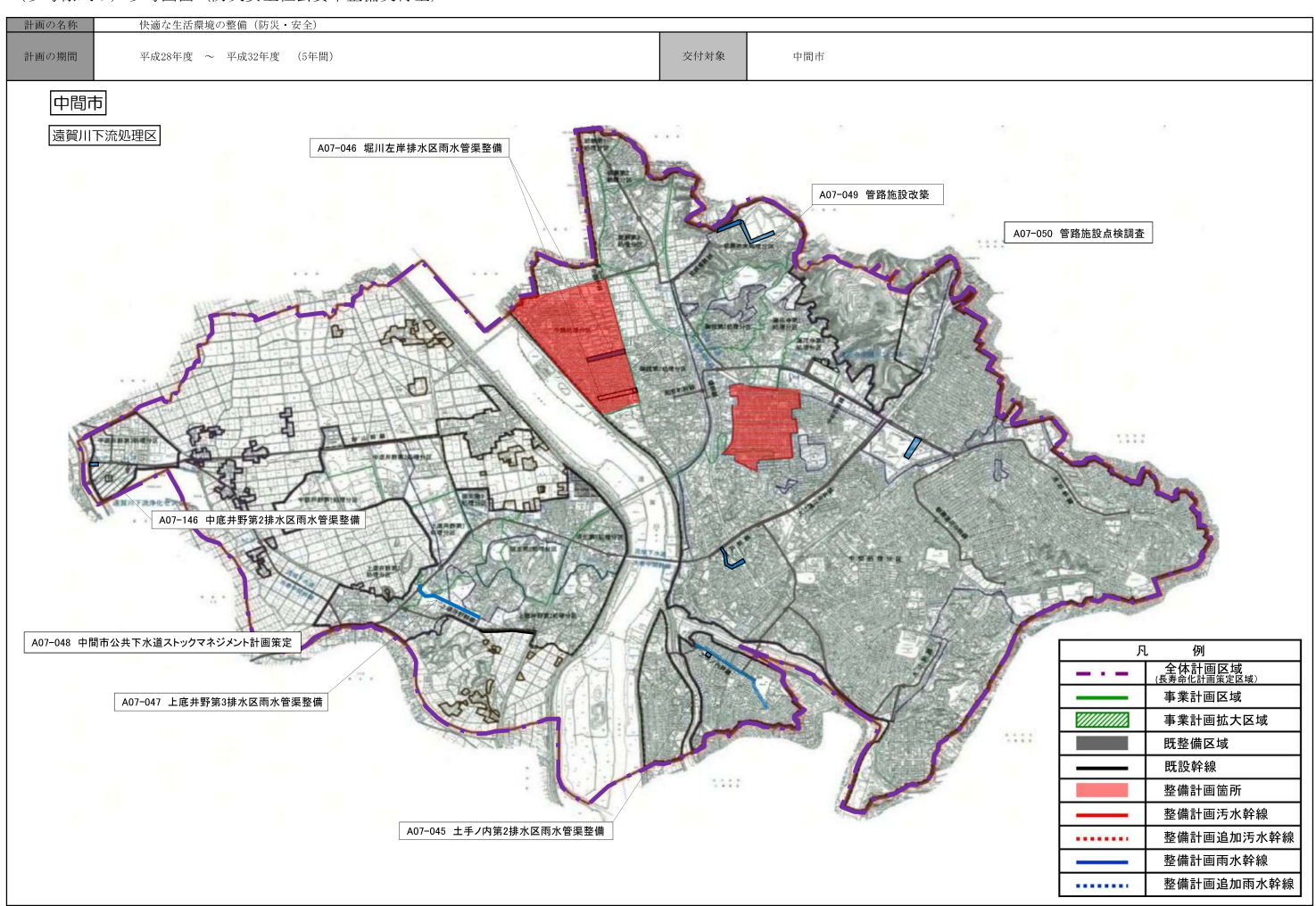
(参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)



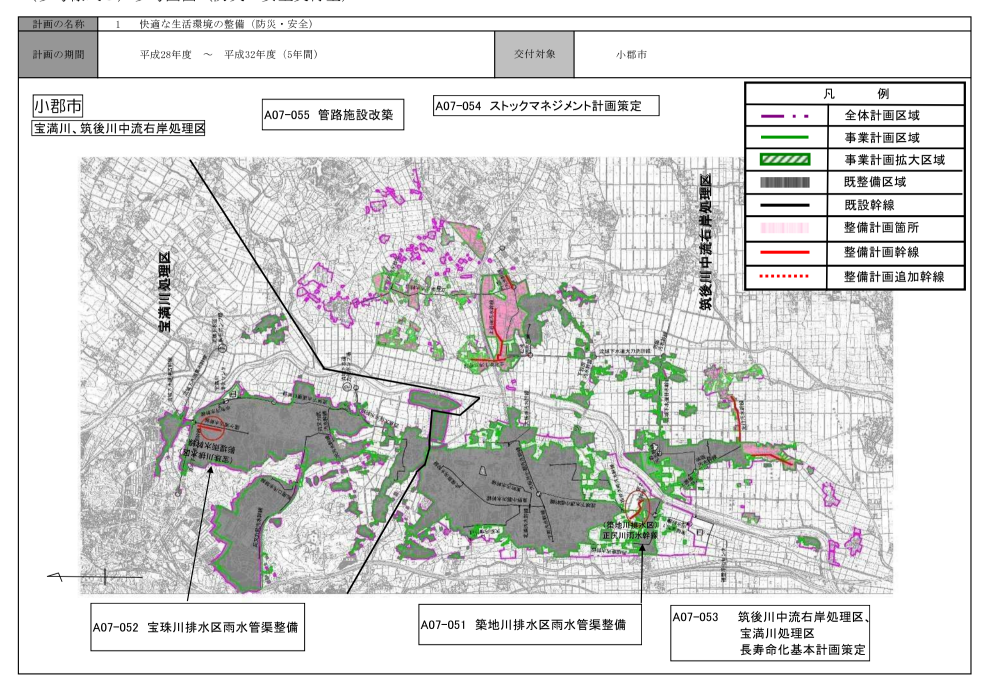
防災·安全社会資本整備交付金(図面)

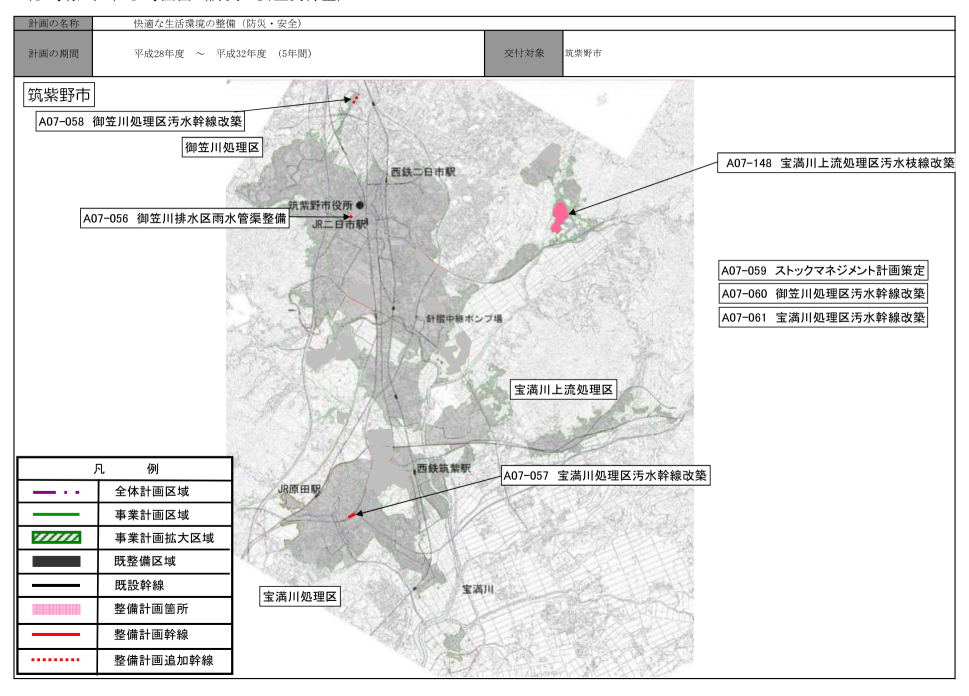


(参考様式3)参考図面(防災安全社会資本整備交付金)

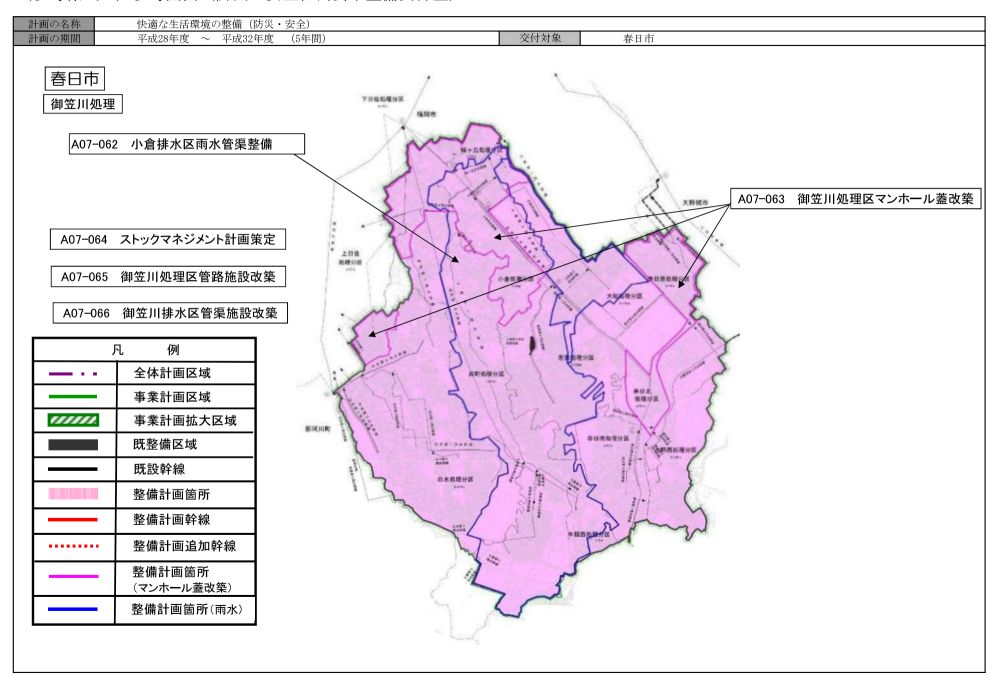


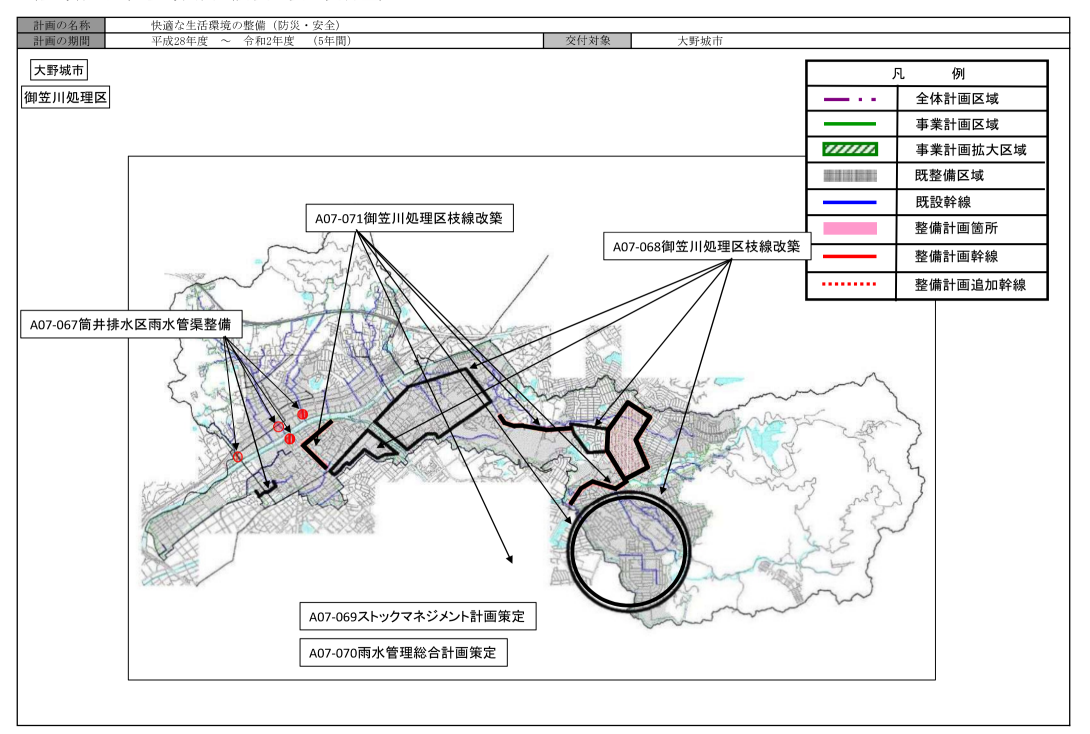
(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



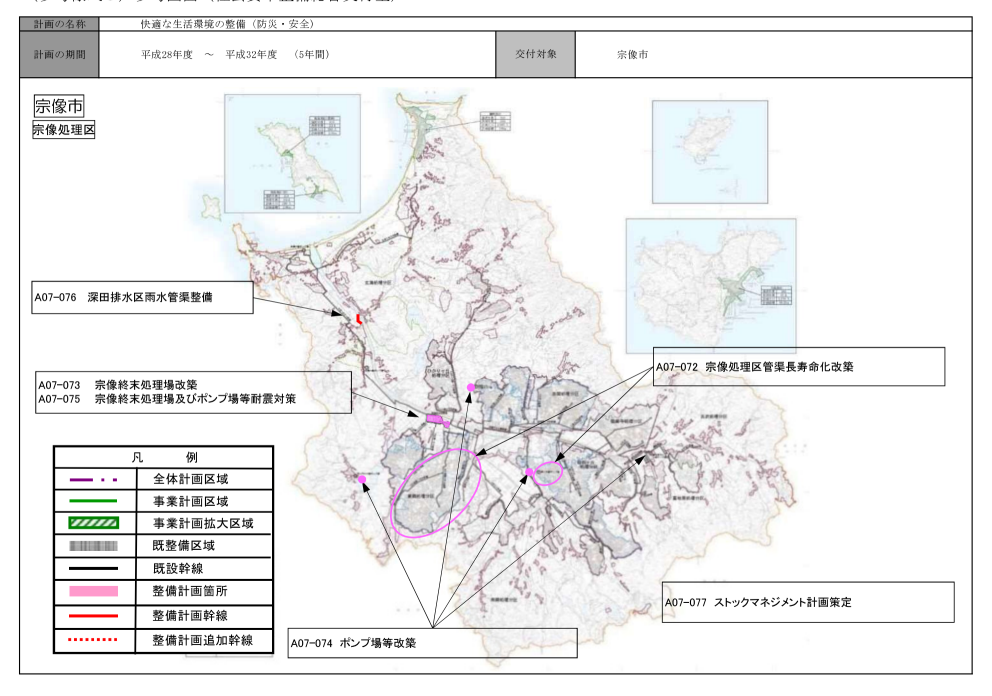


(参考様式3)参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)

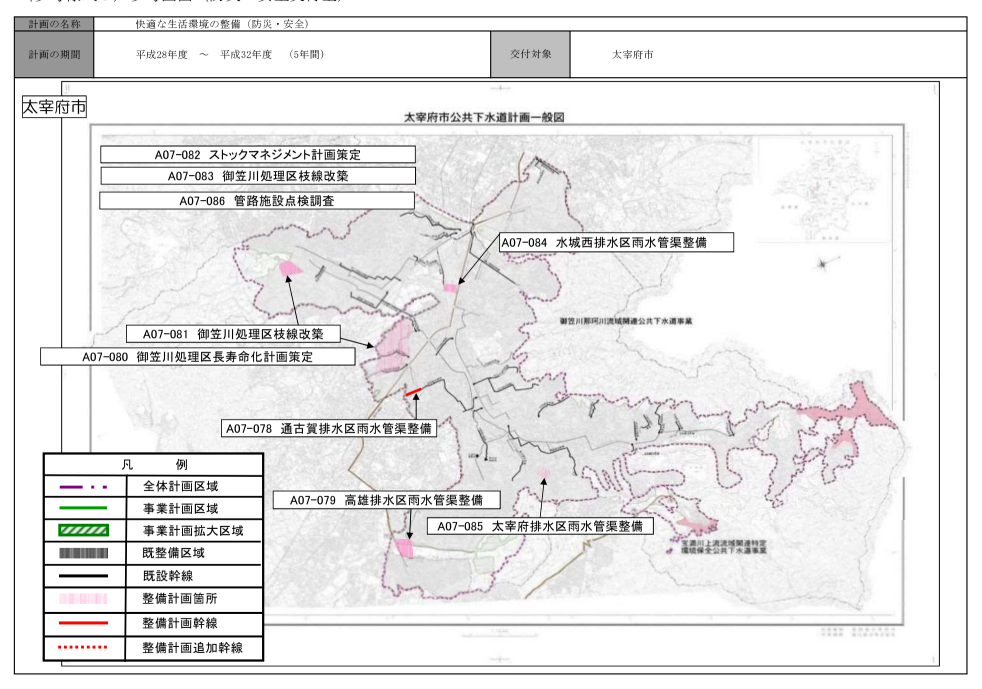


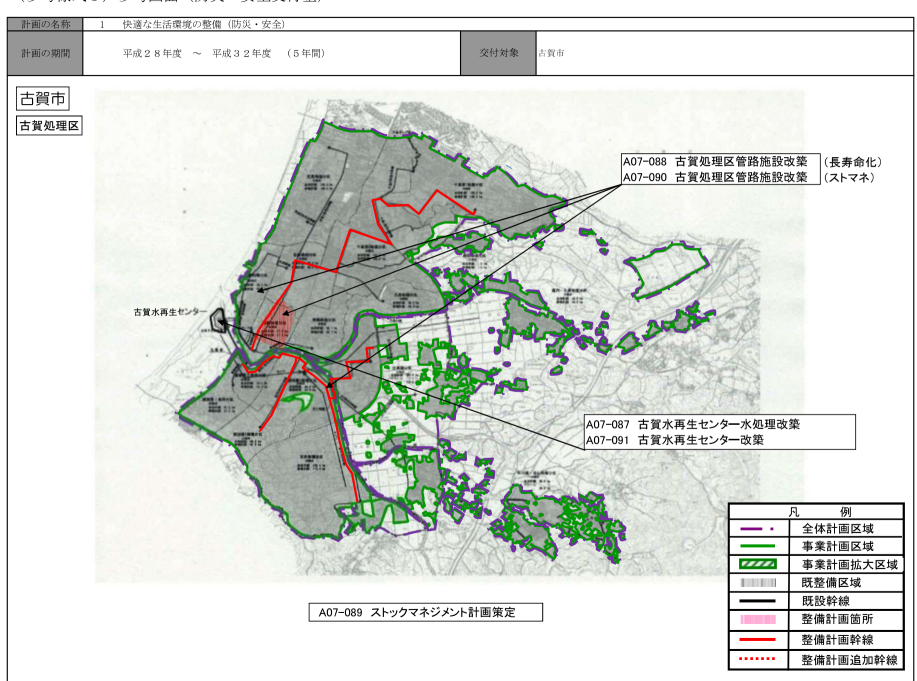


(参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)



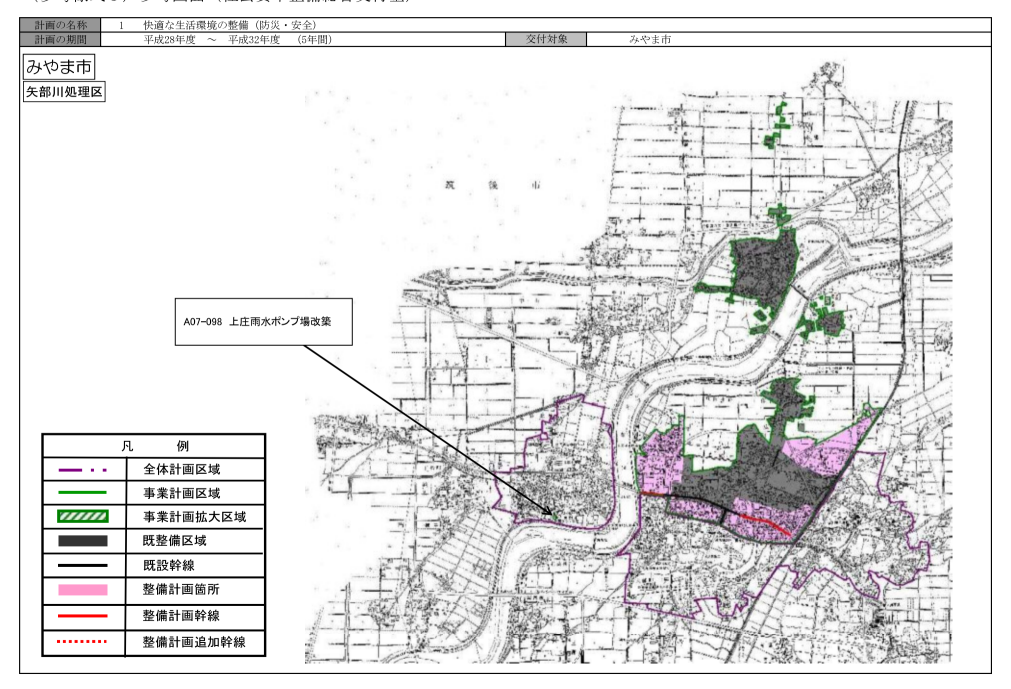
(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



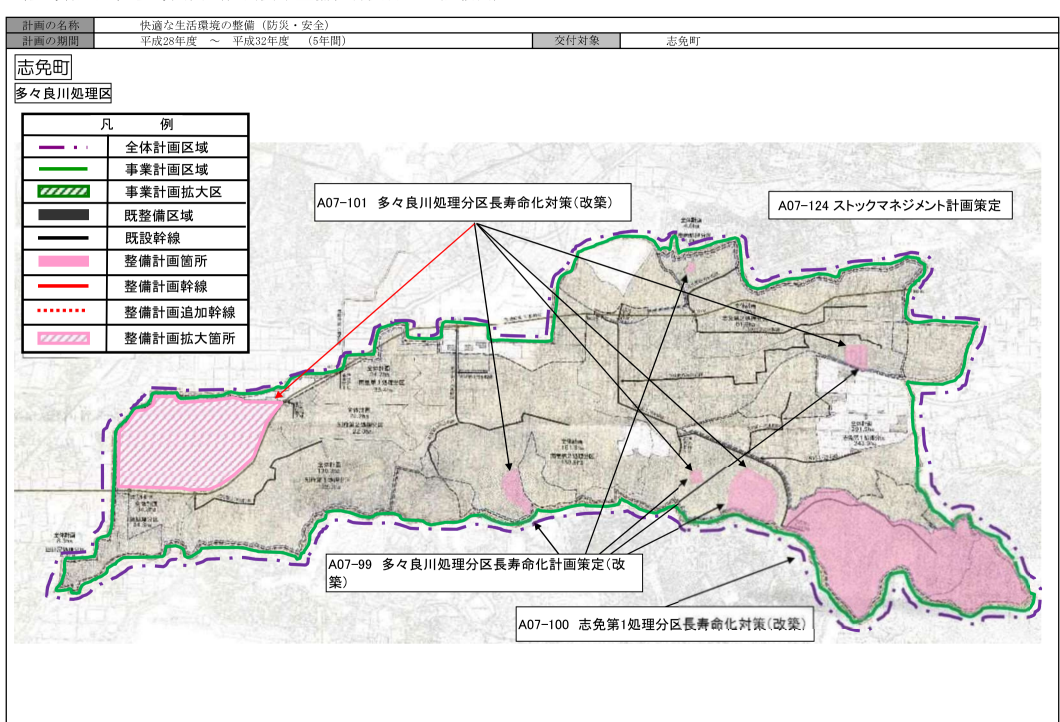


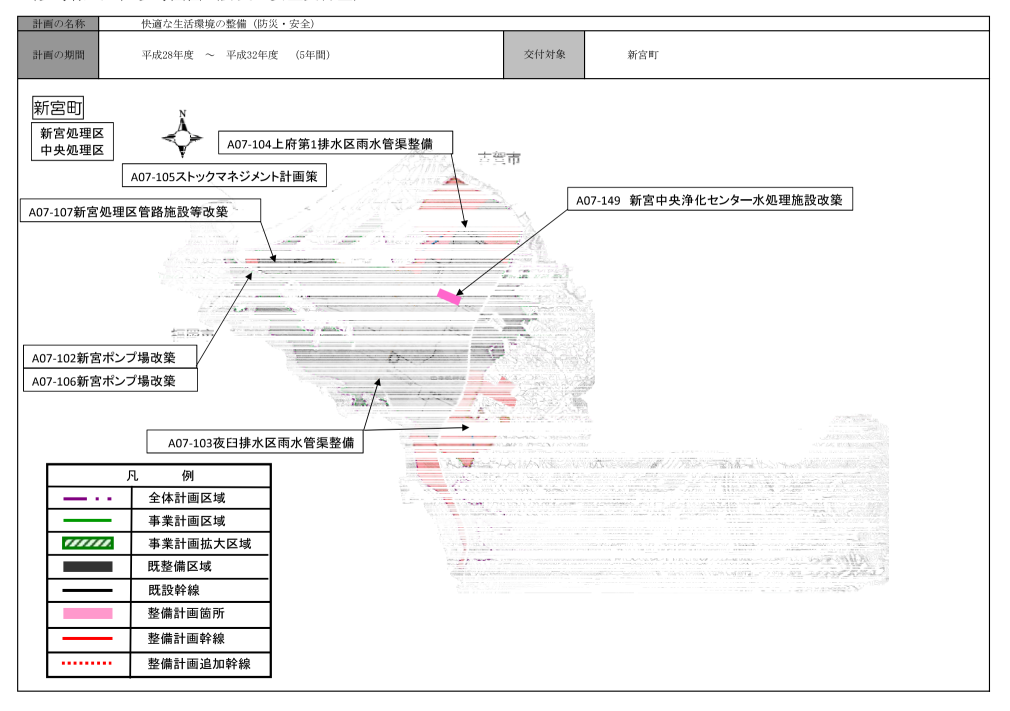
(参考様式3)参考図面 計画の名称 快適な生活環	<u>(防災・安全父付金)</u> 境の整備(防災・安全)	
	~ 平成32年度 (3年間)	
A07-096 津屋崎 A07-096 津屋崎 上	箇所 A07-092 井尻川排水区雨水幹線整備	

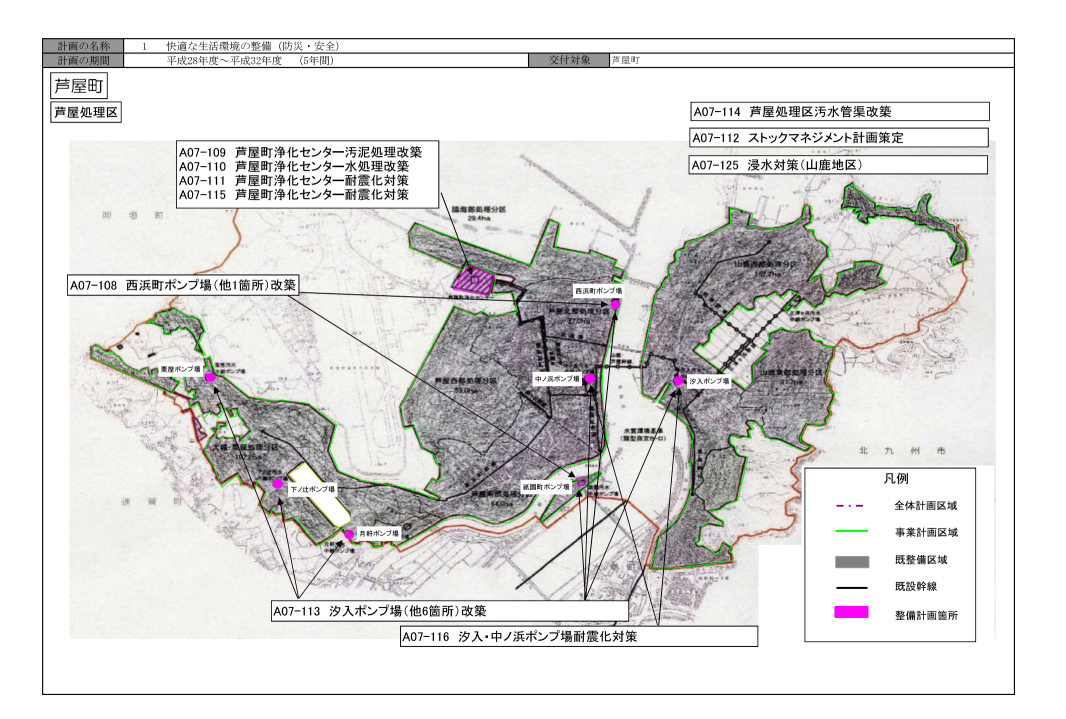
(参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)



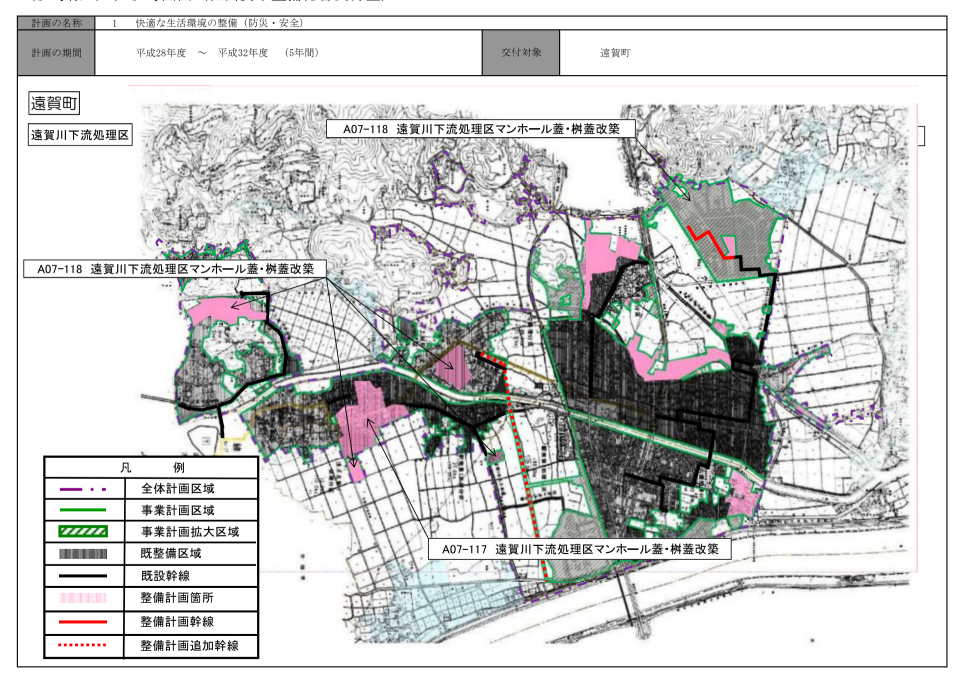
(参考様式3) 参考図面(社会資本整備総合交付金 記載例)







(参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)



	7/ 参与凶曲(例次)	
計画の名称	快適な生活環境の整備(図	· (次·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		
		HIJ HIJ I MI THE MENT OF THE LIFE
		agains and a second of the sec
		the same of the sa
		and the state of t
		菜 野 市 山東
		THE WAY
		The state of the s
		第12
	凡 例	AO7-119 三輪中央排水区雨水渠整備
	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	
	整備計画箇所	
	整備計画幹線	
	整備計画追加幹線	

