社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年09月10日

計画の名	称   快適な生活環境の整備(防災・安全)(重点計画)						
計画の期	間 令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間)					重点配分対	象の該当
交付対	意 直方市, 飯塚市, 行橋市, 中間市, 小郡市, 筑紫野市, 春日市, 宗像市, 太宰府市, 宮若市, みや	♀ま市, 苅田町, 芦屋町, 福	區剛県, 古賀市, 福津市, 糸島	島市, 久山町, 岡垣町, 筑前町,	那珂川市, 新宮町, 遠賀町		
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(白万円) 合計(A+B+C+D) 20,469 A	20, 464 B	0 C	5 D	0 効果促進	事業費の割合C/(Λ+B+C	+D) 0.02 %
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		•		
		計画	『の成果目標(定量的指標	)			
番号						定量的指標の現況値及び目標	値
<b>金万</b>	定量的指標の定義及び	び算定式			当初現況値	中問目標値	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				62%	%	63%
	(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))						
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				0%	%	100%
	(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))						
3	重要な施設の耐震化実施率を67.5%(R3当初)から68.8%(R7末)に向上させる。						
	重要な施設の耐震化実施率				68%	%	69%
	(耐震化実施施設数(箇所)) / (重要な施設数(箇所))						
							T
					L		
				T	T	T	<u> </u>
	備考等	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 -

1

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		(年度) R06 R07	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	ることによ	こり期待	される効果					1					1
		備考														_
水道事業	A07-001	下水道	一般	直方市	直接	直方市	ポンプ 場	改築	芝原ポンプ場施設改築	詳細設計、ポンプ場改築	直方市			3, 672		策定済
		ストック	マネジ	メント												
	A07-002	下水道	一般	直方市	直接	直方市	ポンプ 場	改築	感田ポンプ場耐水化	計画策定、詳細設計、改築	直方市			140		_
	A07-003	下水道	一般	直方市	直接	直方市	ポンプ 場	改築	感田ポンプ場施設改築	詳細設計、ポンプ場改築、計 画策定	直方市			340		策定済
		ストック														
	A07-004	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ場	新設	水江雨水ポンプ場新設	ポンプ設備、躯体	飯塚市			1, 463		_
				Thurs I.		I was to		Lucia		T	law (n. L.		 			T
	A07-005	卜水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	管渠(雨水)	新設	浦田第一雨水幹線整備	雨水管渠 L=226m	飯塚市			1, 170		_
			I .	1	T	1	T	Ι.	T	T.,	1.					T
	A07-006	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	終末処理場	新設	終末処理場耐水化計画策定	計画策定 1式	飯塚市			8		
			I					1			T					

		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/	事業実施			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		12777 1	12.772	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05	R06   R07	(百万円)	便益比	策定状形
			実施する	ることに。	じ期待	される効果											
.山. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107 007	備考	én.	&E 1/23	-tr-1-tr	&E 1/3	عب دفد	drr ∋n.	上点 38、一种 //h g //sizr	引声燃ウ 1十	&F 1/2-1-	Т_Т			90		T
水道事業	A07-007	下水坦	一般	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ	新設	片島ポンプ場(他7箇所	計画策定 1式	飯塚市				30		_
							場		)耐水化計画策定								
	A07-008 F	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ	改築	西部ポンプ場改築	ポンプ場改築	行橋市				1, 560		策定済
							場										
		ストック	マネジァ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
	A07-009			行橋市	直接	行橋市	管渠 (	改築	東部雨水幹線改築	マンホール改築	行橋市				4		策定済
A							雨水)										
														,			•
		ストック			T	T			T		T						
	A07-010	下水道 	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ	_	行橋市下水道ストックマ	ストックマネジメント計画更	行橋市 				9		-
							場		ネジメント計画策定	新(雨水)							
			1 40	L an L				due on	I	Terration (	Lent						
	A07-011	卜水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠(	新設	上底井野第3排水区雨水管	調整池 1基	中間市				1, 100		_
							雨水)		渠整備								
	105.010	1. 1.34	Án.	-1- BB -1-		-L-88-1-	AA: SEE	⇔r ≤n.	NZ AN UL L. L. P. L. MANE MACHE	astro-date val. a +++					500		
	A07-012	下水坦	一般	中間市	直接	中間市	管渠( 雨水)	新設	通谷排水区雨水管渠整備	調整池 1基	中間市				500		
Λ0΄				I.		1	1	1	1	1				l	I		
				l .			1	1	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/	事業実加			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		7里力1	1里力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	らことによ	り期待	される効果											
		備考	T .		T		T	T	T	T.,							
水道事業	A07-013	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	ポンプ	新設	福童地区内水排除施設整	計画策定 1式	小郡市				30		-
							場		備								
	A07-014	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 L=224m	筑紫野市				157		_
							雨水)		備								
	A07-015	下水道	一般	春日市	直接	春日市	管渠 (	改築	小倉排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=979m、実施設計	春日市				385		<u></u>
							雨水)										
	A07-016	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 L=56m	春日市				83		策定済
							雨水)		築								
		ストック	マネジァ	ペント													
	A07-017	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	終末処	改築	宗像終末処理場耐水化計	耐水化計画策定	宗像市				2		_
							理場		画策定								
	A07-018	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	ポンプ	改築	汚水中継ポンプ場耐水化	耐水化計画策定	宗像市				5		<u></u>
							場		計画策定								<u></u>
			1	I	1	I .	1	1	1	1	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/	事業実施			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		12344	12.74	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05	R06   R07	(百万円)	便益比	策定状态
			実施する	らことによ	り期待	される効果											
1 . \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	107.010	備考	én.		-1: b÷	Length	Marie (	ter en.	1.15世上三二十八位李6世				T _ T		200		T
k道事業	A07-019	下水道	一般	太宰府市	旦接	太宰府市	管渠(	新設	水城排水区雨水幹線整備	雨水管渠 L=380m	太宰府市	-			200		
							雨水)										
	A07-020	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠 (	新設	国分排水区雨水管きょ整	雨水管渠 L=1.1km	太宰府市				486		<u> </u>
							雨水)		備								
	A07-021	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠 (	改築	管路施設点検調査	雨水管渠点検調査 L=9.4km	太宰府市				9		策定済
							雨水)										
AO		ストック	マネジァ	マント													
	A07-022				直接	宮若市	ポンプ	改築	ポンプ場施設点検調査	権助ポンプ場分解調査	宮若市				20		策定済
							場										
		ストック	マネジァ	ペント													
	A07-023	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	ポンプ	改築	ポンプ場施設改築	権助ポンプ場設備改築	宮若市				335		策定済
							場										
ΛΟ		ストック	マネジァ	マント													
	A07-024	下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	ポンプ	改築	下庄雨水ポンプ場施設改	機械・電気設備改築	みやま市				967		策定済
							場		築								
		ストック	マネジュ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
		71177	1.110	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													

		事業	地域	交付	直接	-1- >114: -146	er nu .		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	<b></b> 動間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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	R03 R04	R05	R06 R07	(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	される効果	-							'	•		•
		備考															
道事業	A07-025	下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	ポンプ	改築	下水道施設耐水化計画策	下水道施設耐水化計画策定	みやま市				15		_
							場		定								
					•												
	A07-026	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=492m	苅田町				244		<u> </u>
							雨水)		備								
						•								•			
	A07-027	下水道	一般	直方市	直接	直方市	_	<u> </u>	雨水管理総合計画策定	雨水管渠現況調査・管渠計画	直方市				130		<u></u>
					•												
	A07-028	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ	改築	西部ポンプ場耐震化	建屋耐震補強	行橋市				13		<u></u>
							場										
	A07-029	下水道	一般	中間市	直接	中間市	管渠 (	新設		詳細設計、雨水管渠 L=25m	中間市	=			128		-
							雨水)		備								
						1 .	T	Ι.	T	T	T .						
	A07-030	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	詳細設計、雨水管渠L=240m	小郡市	=			340		-
A07							雨水)		備	計画策定1式							
											,						

		事業	地域	交付	直接	1.386.14			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	医施期間	](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	RO3 RO	4 R05	R06 R07	(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	される効果					1		I				l
		備考															
水道事業	A07-031	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	_	_	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	行橋市				23		_
									実施・雨水管理総合計画	·雨水管理総合計画策定							
									策定								
	A07-032	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	_	-	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	宗像市				45		_
									実施・雨水管理総合計画	・雨水管理総合計画策定							
									策定								
	A07-033	下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠 (	新設	観世音寺排水区雨水管き	雨水管渠 L=240m	太宰府市				0		<u>T</u> _
							雨水)		よ整備								
	A07-034	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	ポンプ	-	下水道ストックマネジメ	ストックマネジメント計画更	宮若市				8		_
							場		ント計画策定	新 (雨水)							
		ストック	マネジ	メント													
A	A07-035	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	管渠 (	_	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	宮若市				71		_
							雨水)		実施・雨水管理総合計画	·雨水管理総合計画策定							
									策定								
			1	1	1	1	1	1			1				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/	事業実施	布期間	(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	
金打 子木 (人)	H /J			1		<u> </u> される効果			(并未回///	(建汉 面假牙)	1619 2622	Koo Koi	Roo	KOO KOI	(11/3/11/	[X]III.PU	JR AL WID
		備考	JCNE / 6	y = = (1-0)	. / ////	C 4 0 10 7937/C											
			一般	芦屋町	直接	芦屋町	管渠 (	新設	浸水シミュレーションの	雨水管理方針策定 内水浸水	芦屋町				27		<u> </u>
	事業 A07-036 A07-037						雨水)			想定区域図作成							
							11177777		策定								
						-									,		
	A07-037	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2箇所	止水工事	芦屋町				15		<u> </u>
							場		)耐水化工事								
AO'																	
	A07-038	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	管渠(	_	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	苅田町				60		<u></u>
							雨水)		実施・雨水管理総合計画	<ul><li>雨水管理総合計画策定</li></ul>							
									策定								
	A07-039	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	人孔耐震化 N=141個所	福岡市、筑紫野				160		_
							汚水)		震化		市、春日市、大						
											野城市、太宰府						
											市、那						
A																	
	A07-040	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改	水処理施設改築	宇美町、篠栗町				1, 765		策定済
							理場		築		、志免町、須恵						
											町、久山町						

<b>基幹事業</b>	Τ	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/	重業宝1	施期間 (年月	<b>主</b> )	: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)		策定状況
生計 子木 (人)	田夕					<u> </u> される効果			(事未回川)	(建区 面領牙)	1815 地区41	KOO KOO	KOO KOO	KO1 (	.077177	又皿」	JR ALIVAD
		備考	犬爬する	2 - 5 1 - 9	× 2 39111	2400MA											
水道事業	A07-041		<b>一般</b>	福岡県	直接	福岡県	管渠(	改築	多々良川流域幹線耐震化	人孔耐震化 N=113個所	宇美町、篠栗町				290		I_
八是于不	110. 011	1 /100	/100	IMPON		IMPON	汚水)	190.7F	3 CANTON SAFINKING ACTO	) (1日間) 及 [日 - 11 - 11 0   四 / / /	、須恵町、志免		- -	_	250		
							17/10										
											町、久山町、粕						
											屋町						
					1												
	A07-042	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	管渠(	改築	宝満川上流流域幹線耐震	人孔耐震化 N=11個所	筑紫野市、太宰				20		-
							汚水)		化		府市、筑前町						
			•	•	•	•		•			•			·			
	A07-043	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	人孔耐震化 N=17個所	小郡市、朝倉市				20		_
							汚水)		耐震化		、大刀洗町						
							114147		1,44,7-4,1-		1. 7 37 7 7						
	A07-044	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改築	水処理施設	福岡市、筑紫野				1, 050		_
							理場				市、春日市、大						
											野城市、太宰府						
											市、那						
											1117 701						
	A07-045	ト水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ	改築	南部ポンプ場改築	ポンプ場改築	行橋市				1, 563		<u> </u>
							場										
							1 224										
		ストック	マネジ	メント													
		, , , ,	Ι														
								L									

		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/	事業領	医施期胃	] (年度	E)	全体事業費	費用	個別施設計
兵幹事業 (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)		RO3 R				(百万円)		策定状况
211 4 314 (3 5)						 される効果			( ) ( ) ( )	V217							D 4.333	J
		備考	, ,,,,,		,,,,,	- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1												
く 道事業	A07-046		一般	中間市	直接	中間市	管渠(	_	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	中間市					37		_
							雨水)		実施									
						1					l							
	A07-047	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠(	新設	浸水シュミレーションの	浸水シュミレーションの実施	小郡市					70		_
		–					雨水)			・雨水管理総合計画の策定								
									の策定									
	A07-048	下水道	一般	春日市	直接	春日市	<u> </u>	<u> </u>	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	春日市					30		_
									実施									
	A07-049	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠(	新設	赤間東排水区雨水管渠整	フラップゲート設置 N=4箇	宗像市					100		_
							雨水)		備	所								
	A07-050	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	管渠(	新設	自由ヶ丘西排水区雨水管	フラップゲート設置 N=6箇	宗像市					60		_
							雨水)		渠整備	所								
	A07-051	下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	ポンプ	改築	田島汚水中継ポンプ場耐	詳細設計、ポンプ場改築	宗像市					50		_
							場		水化									

		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/	事業実施具			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	<u> </u> される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04 I	R05   R	06   R07	(百万円)	<b></b> 使益比	策定状況
		備考	夫 他 り る	2-51-4	、り別付。	2410別未											
 水道事業	A07-052		一般	太宰府市	直接	太宰府市	管渠(	新設	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	太宰府市				22		_
							雨水)		実施								
			1						1		I				1		
	A07-053	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・電気設備等改築工事	古賀市				70		策定済
	AUT 055	1 / 7 / 2	,,,,			H 2001	理場			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 2011						510,201
	A07-054	下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	管渠 (	改築	雨水管路施設改築	詳細設計、改築工事	古賀市				135		_
							雨水)										
	A07-055	下水道	一般	福津市	直接	福津市	管渠 (	新設	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	福津市				88		_
							雨水)		実施・雨水管理総合計画	・雨水管理総合計画の策定							
									の策定								
					_												
	A07-056	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠 (	改築	赤坂雨水ポンプ施設改築	電気・機械設備 改築	糸島市				170		策定済
							雨水)										
	A07-057	下水道	一般	久山町	直接	久山町	管渠(	_		浸水シミュレーション の実	久山町			-   -	76		_
							雨水)			施・内水浸水想定 区域図作							
									図作成	成							

		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	実施	期間 (年	三度)	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	R03	R04	R05 R0	6 R07	(百万円)	便益比	策定状态
		一体的に	実施する	ることによ		<u>-</u> される効果					I.							
		備考																
<b>水道事業</b>	A07-058	下水道	一般	岡垣町	直接	岡垣町	_	_	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	岡垣町					30		_
									実施	<ul><li>内水浸水想定区域図の作成</li></ul>								
	A07-059 T	下水道	一般	筑前町	直接	筑前町		_	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	筑前町				1	30		_
									実施・雨水管理方針の策	<ul><li>雨水管理方針の策定</li></ul>								
									定									
	A07-060	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	汚泥脱臭設備更新	直方市、宮若市					120		策定済
							理場		改築		、小竹町							
	A07-061	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(	新設	感田排水区浸水対策	浸水対策施設	直方市					5		_
							雨水)											
	A07-062	下水道	一般	直方市	直接	直方市	管渠(	新設	居立川排水区浸水対策	浸水対策施設	直方市				1	15		_
							雨水)											
	A07-063	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ	改築	芦原雨水ポンプ場耐水化	詳細設計 1式	飯塚市					10		_
							場											
	A07-063																	

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		E期間(年		全体事業費 (百万円)	費用	個別施設部策定状況
<b>松</b> 轩	<b>台</b> 万	種別 種別 対象 間接 <sup>事業有</sup> <sup>性別 1</sup> <sup>性別 2</sup> (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 RO3 RO4 RO5 RO6 RO7 (百万円) 便益比 第一体的に実施することにより期待される効果													東足仏(		
		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		一般	行橋市	直接	行橋市	管渠(雨水)	新設	長峽川左岸排水区雨水管 渠整備	詳細設計1式	行橋市				20		_
							1147477	<u> </u>	NATE OF THE PARTY								
	A07-065	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点 檢調査	点検、調査	春日市				20		策定済
		ストック	マネジ	メント				1			1						1
	A07-066			糸島市	直接	糸島市	管渠( 雨水)	_	浸水シミュレーション	浸水シミュレーションの実施	糸島市				17		策定済
	A07-067	下水道	一般	糸島市	直接	糸島市	管渠( 雨水)	_	雨水施設老朽化調査	雨水施設老朽化調査の実施	糸島市				3		_
	A07-068	下水道	一般	那珂川市	直接	那珂川市		改築	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	那珂川市				22		
	A07-069	下水道	一般	新宮町	直接	新宮町	管渠(雨水)	新設	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	新宮町				24		<u></u>
			1	1		1		1			1		1 1				
											小計				19, 886		

	番号	種別	種別	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実					個別施設計
・下水道事業 A0			1里万丁	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			R06 R07	(百万円)	費用 便益比	策定状況
道・下水道事業 AO	L	一体的に実施することにより期待される効果															
道・下水道事業 AC		備考															
1	07-070	下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	<u> </u>	_	浸水シミュレーションの	浸水シミュレーションの実施	遠賀町				46		-
									実施・内水浸水想定区域	<ul> <li>内水浸水想定区域図作成</li> </ul>							
									図作成								
AC	07-071	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	特別高圧棟、水処理施設、汚	福岡市				300		_
							理場		化	泥処理施設等							
		下业活绘		対策計画に	- L Z +	<i>T</i>											
100	07-072			福岡県	直接	福岡県	終末処	改築	宝満川浄化センター耐震	水処理施設耐震化、送風機棟	J. 那士				40		1
AU	01-012	下小坦	州又	ー	旦.按		理場	以架	玉両川存化センター耐豪 化化	水处理施設耐震化、迭風機保 施設耐震化等	/1/坦月11				40		
							1.30		10	NEBAININA (E. ()							
		下水道総合地震対策計画によるもの															
AC	07-073	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	水処理施設耐震化等	粕屋町				100		-
							理場		震化								
		下水道総合地震対策計画によるもの															
AC	07-074	下水道	一般	福津市	直接	福津市	<u> </u>	-	上下水道耐震化計画に基	上下水道耐震化計画に基づく	福津市				18		_
									づく地震対策の検討	地震対策の検討							
AC	07-075	下水道	一般	宮若市	直接	宮若市	ポンプ	改築	権助ポンプ場施設の耐震	権助ポンプ場の改築	宮若市				24		未策定
							場		事業								

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	経回し	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		を 期間 (年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	争来有	/里万八 1	性力   乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R06	R07	(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	される効果	•				·						•
		備考															
水道・下水道事業	A07-076	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耐震	人孔耐震化 N=11個所	中間市、水巻町				50		_
							汚水)		化		、遠賀町、鞍手						
											町丁						
		総合地震	対策計画	町によるも	の												
											小計				578		
											合計				20, 464		
			1														
			ı														
											I						
			1	l	1				I	1	1	1	1 1	1 1			l
ı			<u> </u>	l									1 1				<u> </u>

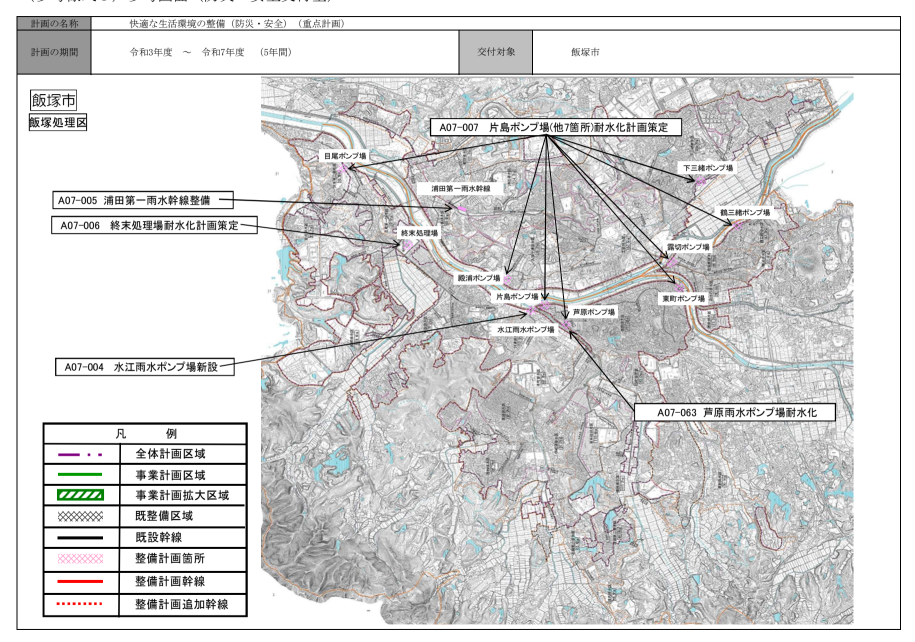
C 効果促進事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間(年月		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未有	作里力リ 1	作里力リ 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03	R04	R05 R06	R07	(百万円)	便益比	策定状況
			一体的に実施することにより期待される効果 CB-TA-															
		備考					_				_							_
下水道事業	C07-001	下水道	一般	小郡市	直接	小郡市	管渠 (	新設	内水ハザードマップの作	内水ハザードマップの作成	小郡市					5		_
							雨水)		成									
		基幹事業	である浸	- 是水対策(/	ハード対	·策)にソフト	対策を組	!み合わせ	た総合的な浸水対策の実施	により、効率的、効果的に浸え	水被害の軽減を図れ	る。						1
											小計	Т				5		
											1 7 81					-		
											合計	1 1				5		
											百百					а		
						ı	1			T	1	1 1						T
					•			•					•					
								1		<u> </u>								
												Т						
											1							
						1	1				1	1 1				Т		

(単位:百万円)

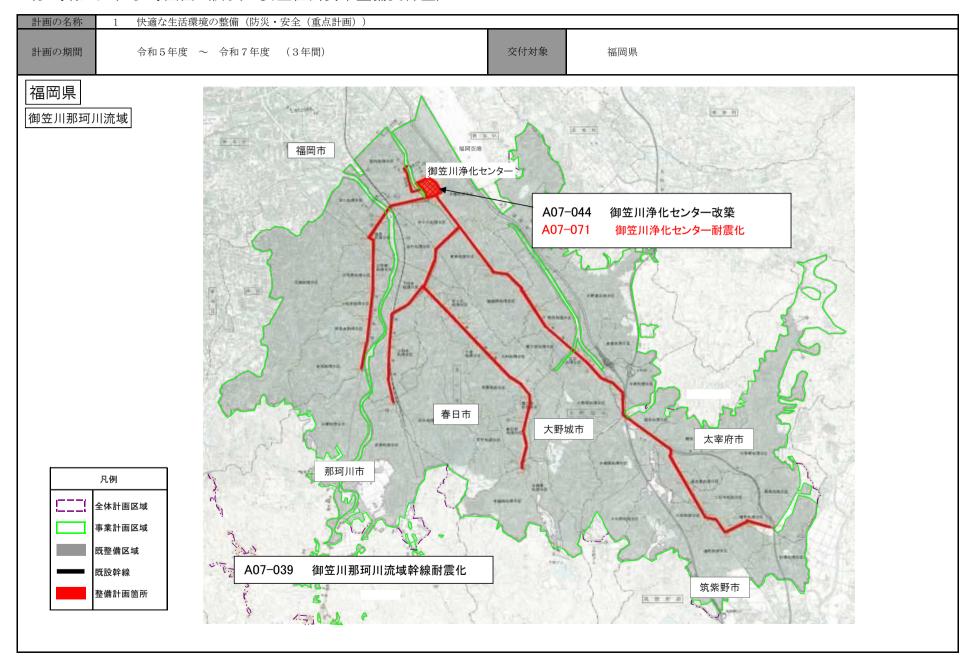
					(単位:日ガ刊)
	R03	R04	R05	R06	
配分額(a)	557	615	677	1,040	
計画別流用増△減額(b)	0	0	0	5	
交付額(c=a+b)	557	615	677	1,045	
前年度からの繰越額(d)	0	262	89	122	
支払済額 (e)	295	788	644	548	
翌年度繰越額(f)	262	89	122	619	
うち未契約繰越額(g)	157	19	53	89	
不用額(h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	28. 18	2. 16	6. 91	7. 62	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	合和3年度第1次補正予算				
合その理由	に係る事業 があるため。				

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

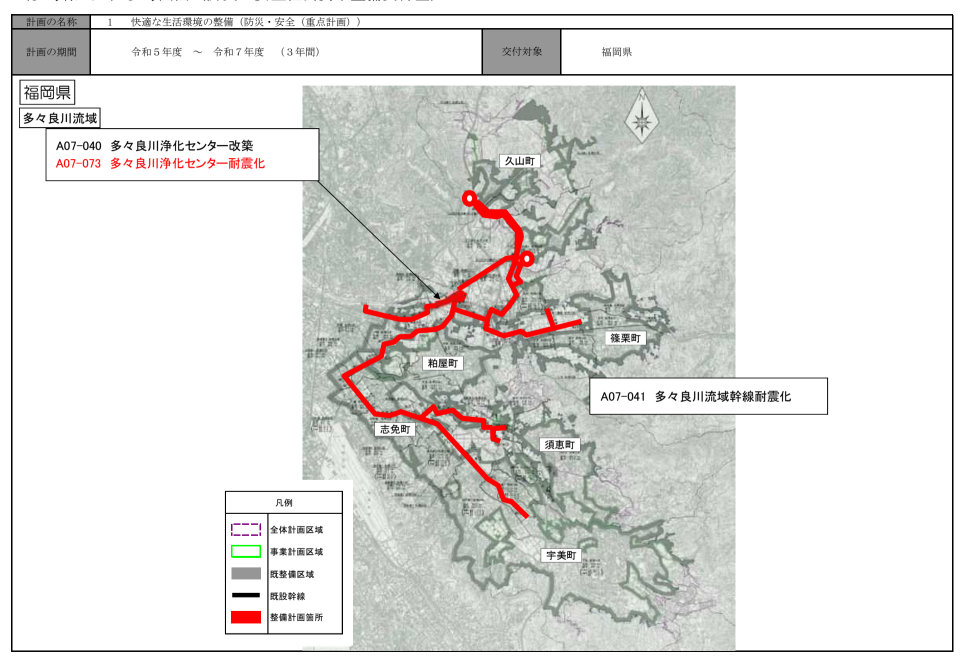
(参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)



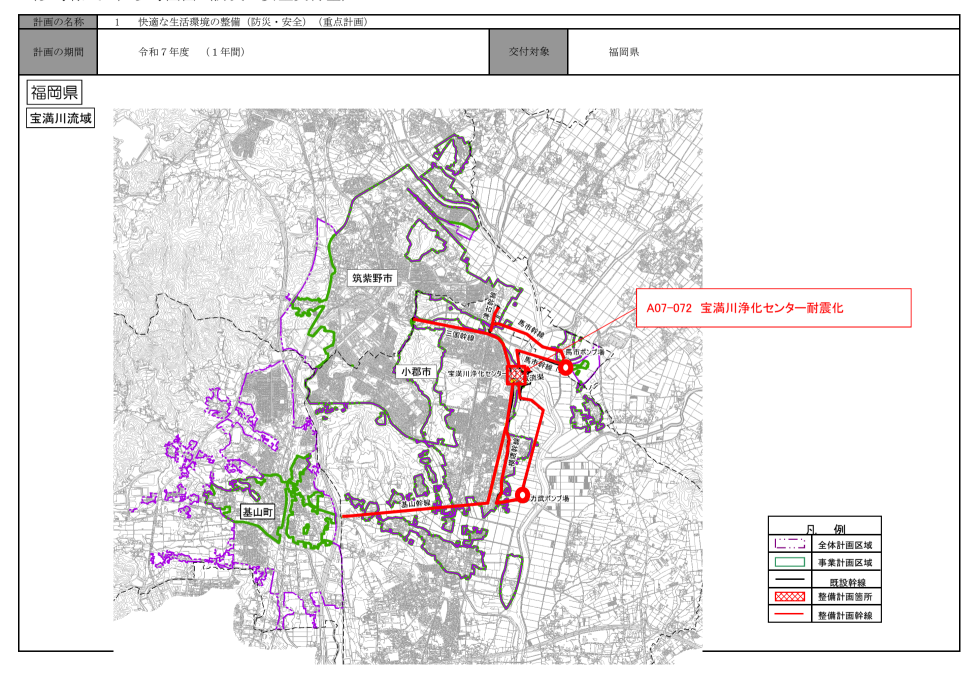
(参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



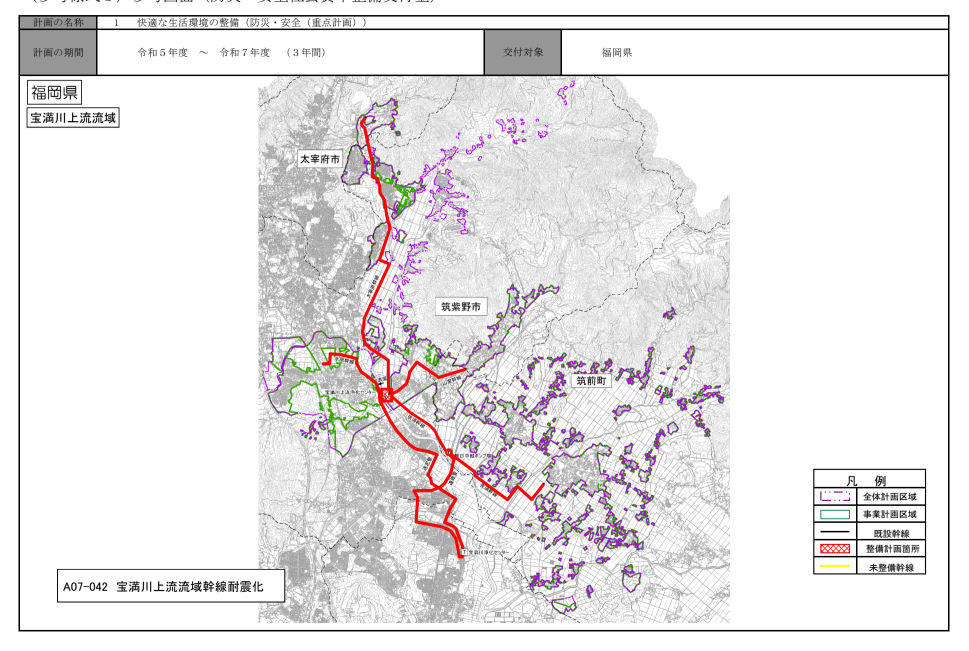
(参考様式3)参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



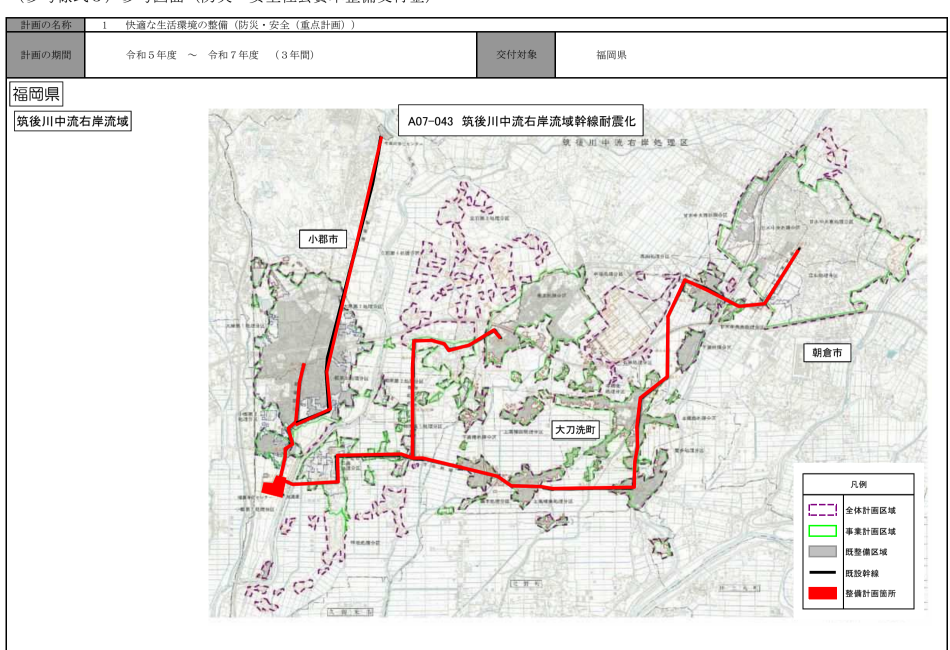
(参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)



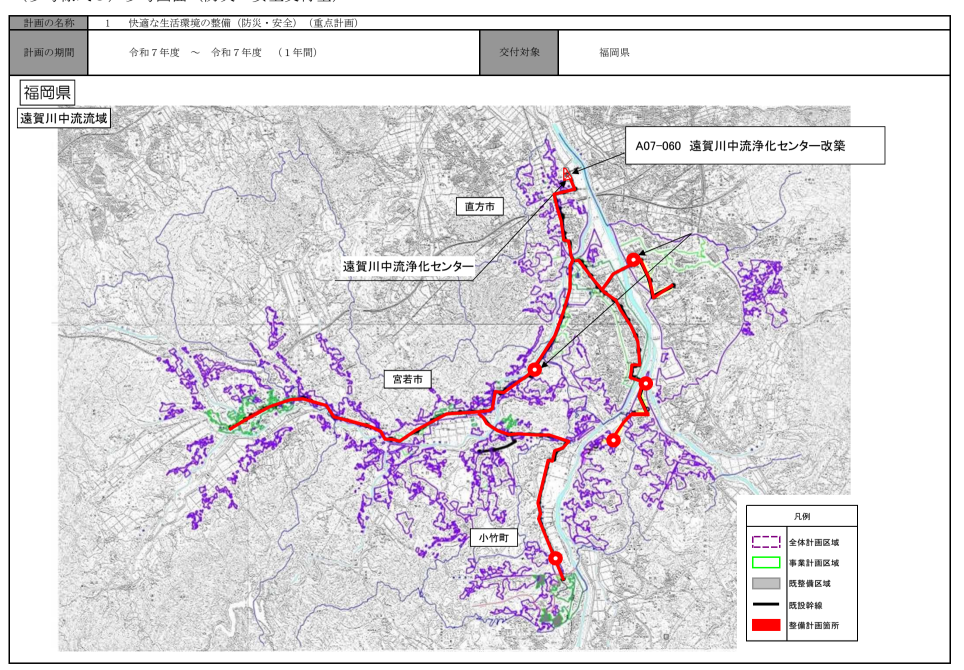
(参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



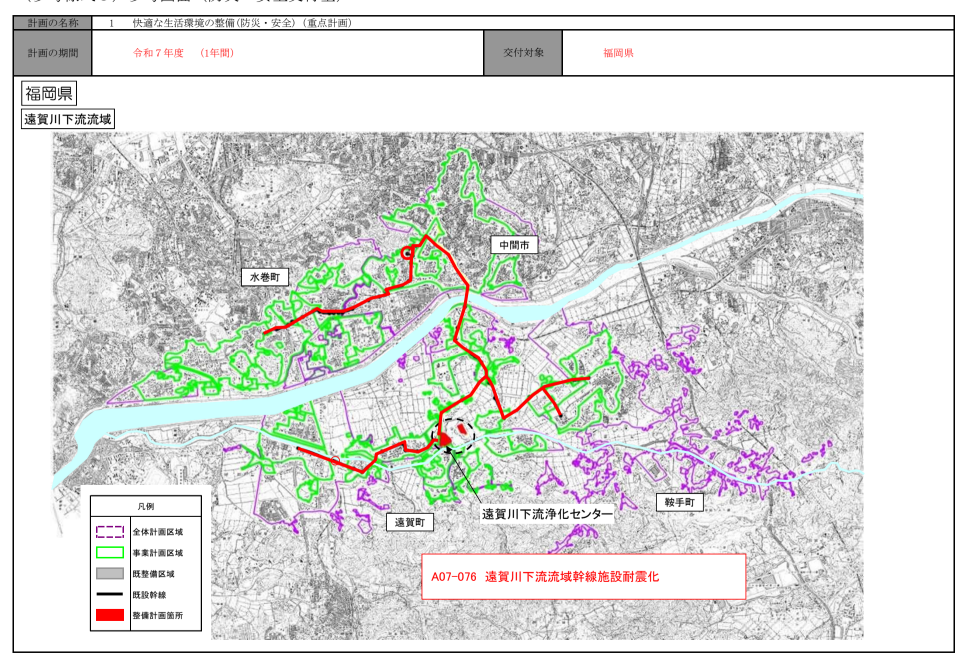
## (参考様式3) 参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)



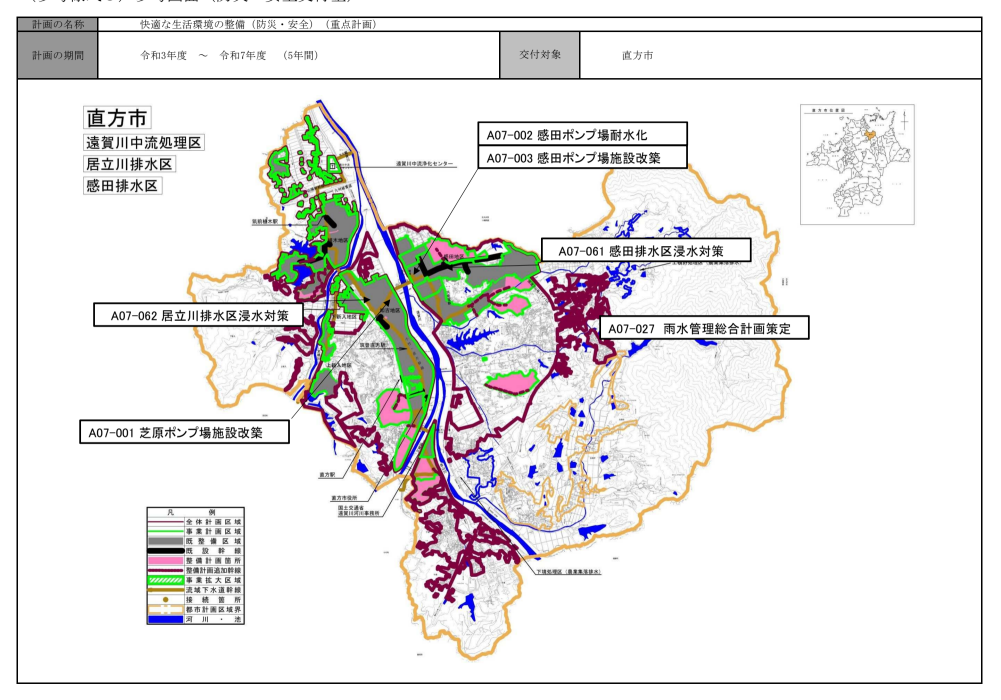
(参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)



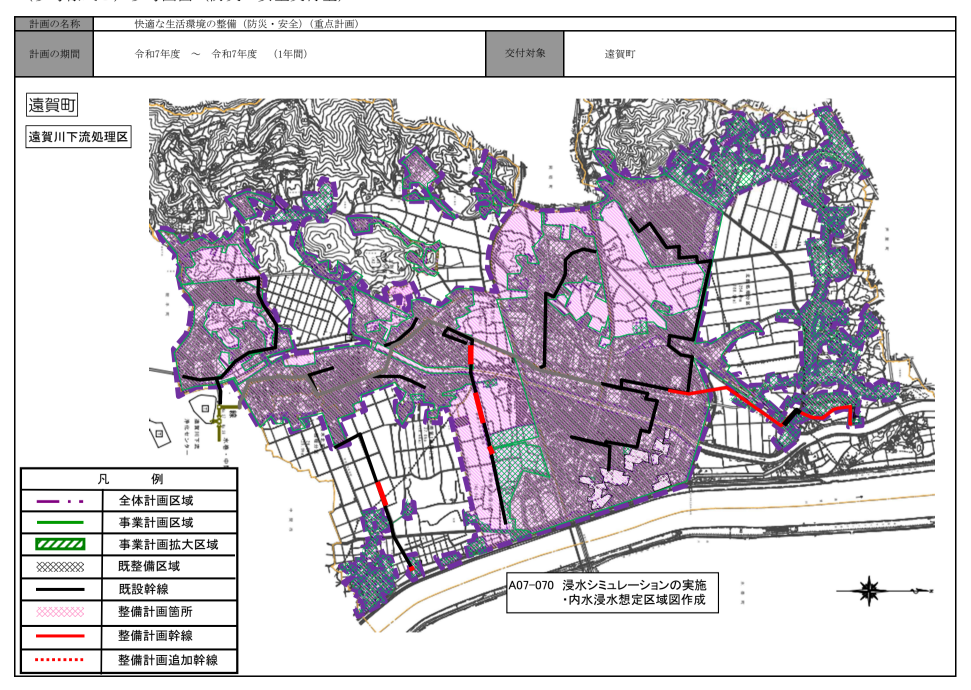
(参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)



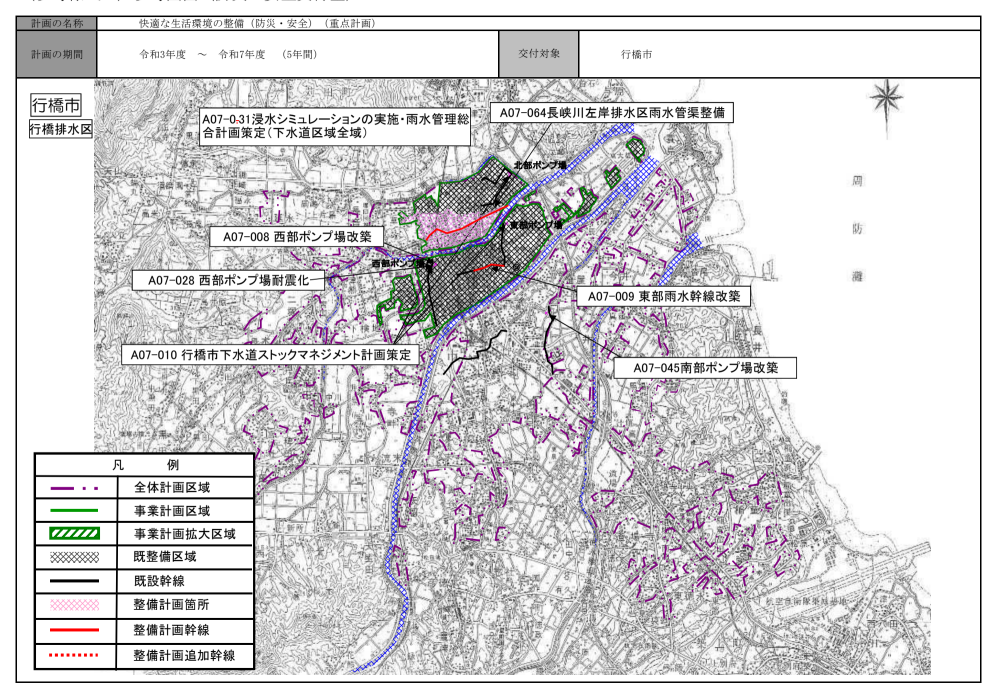
(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



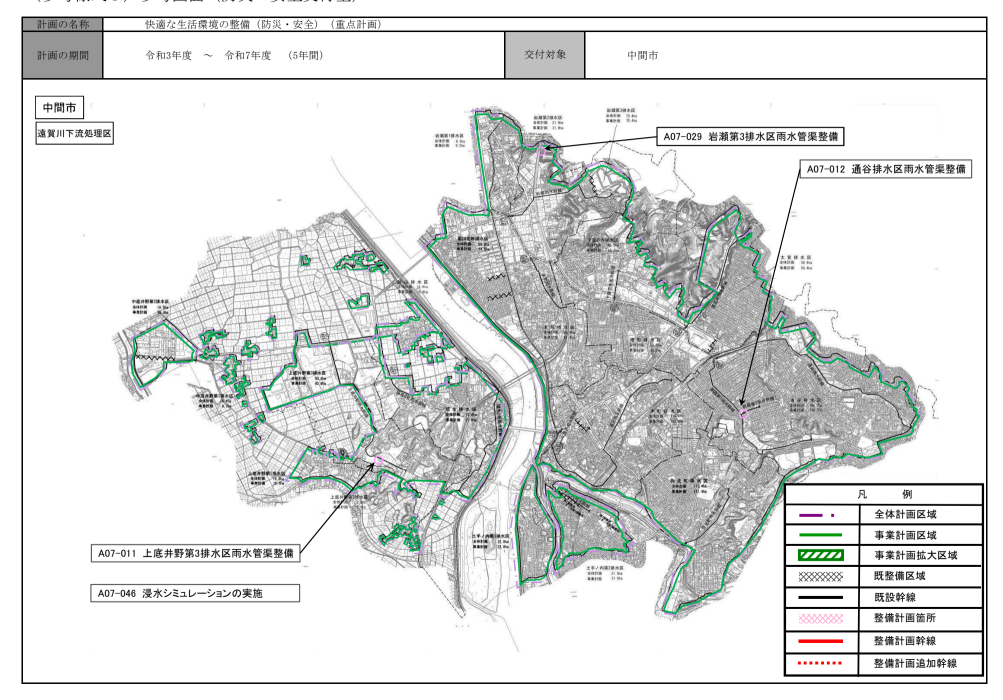
# (参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



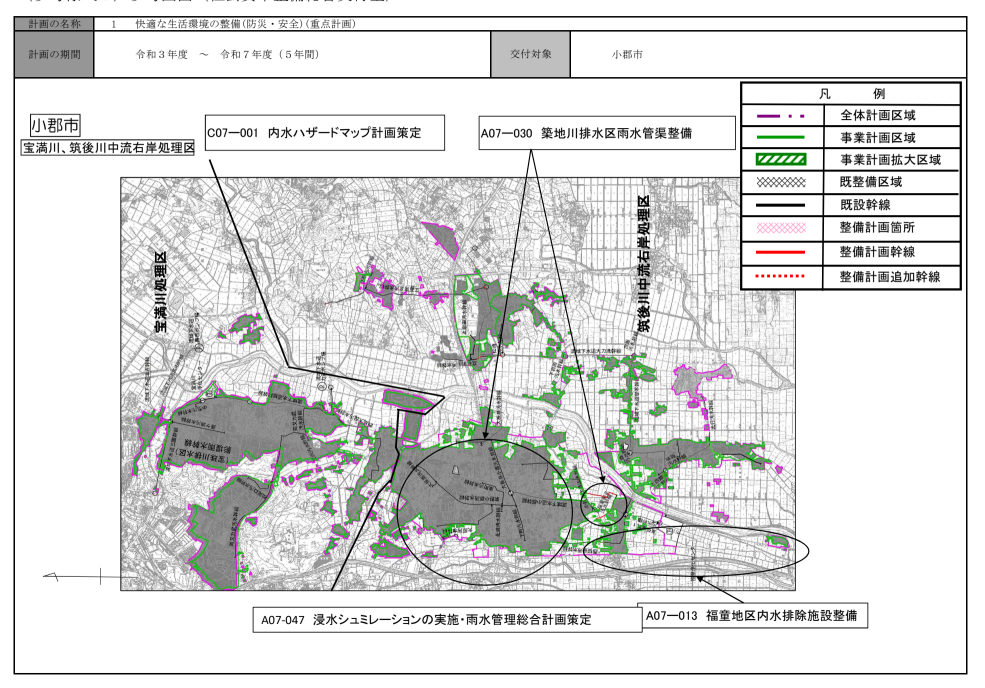
(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



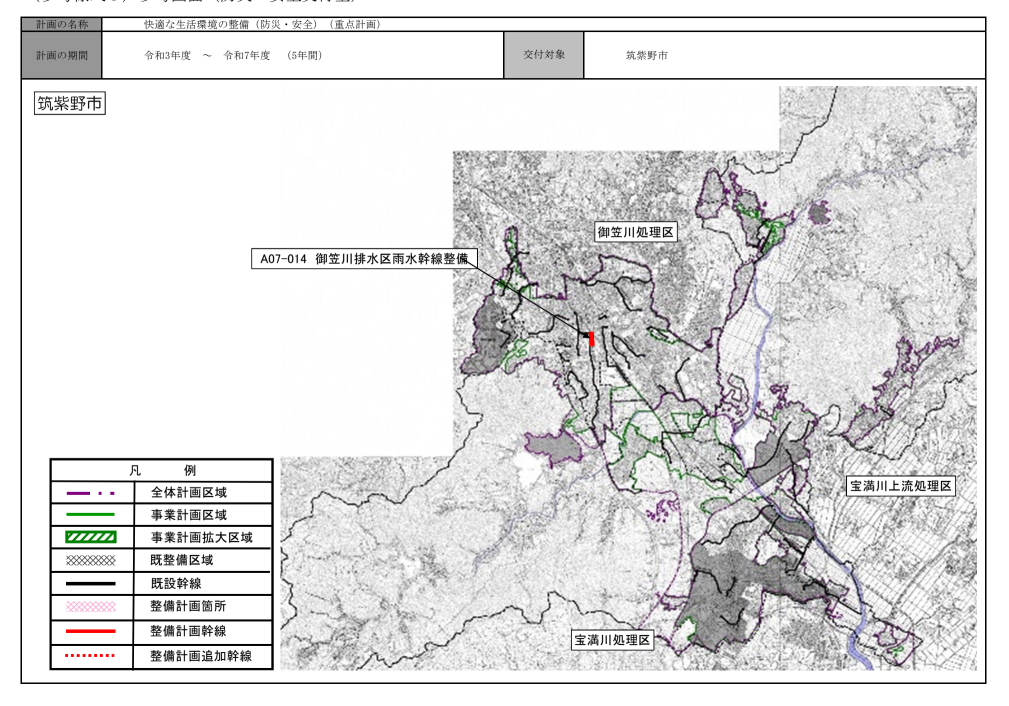
#### (参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



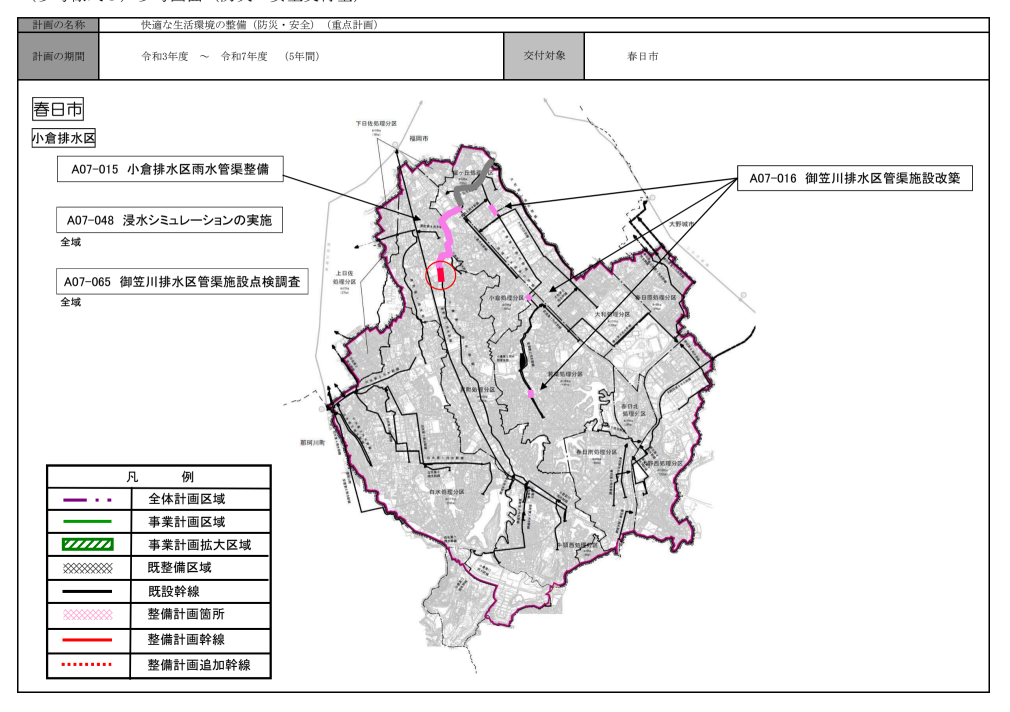
#### (参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)



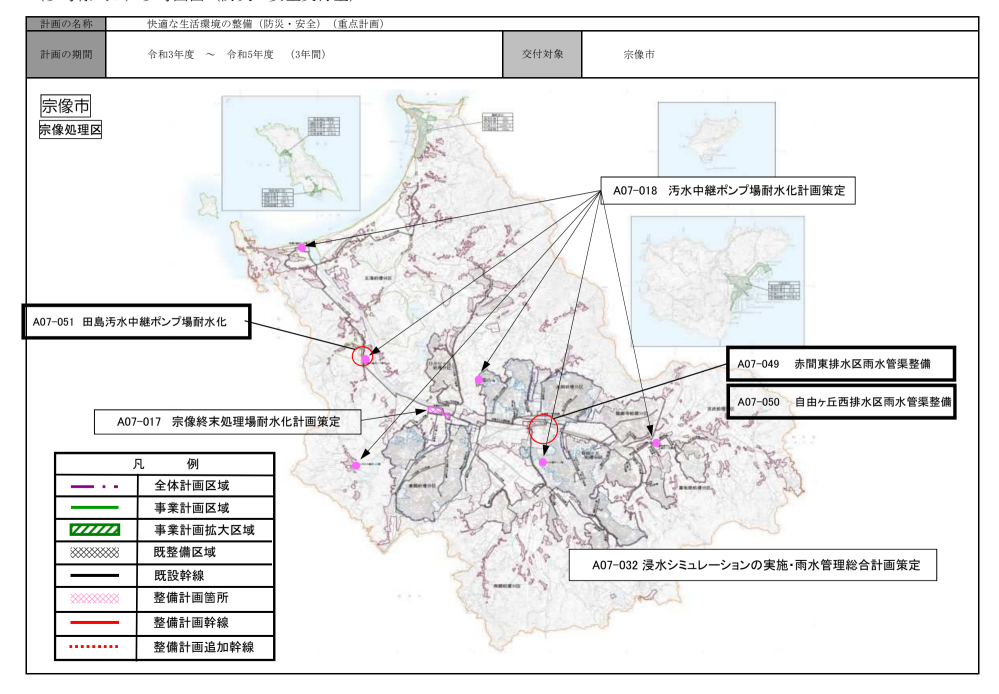
#### (参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



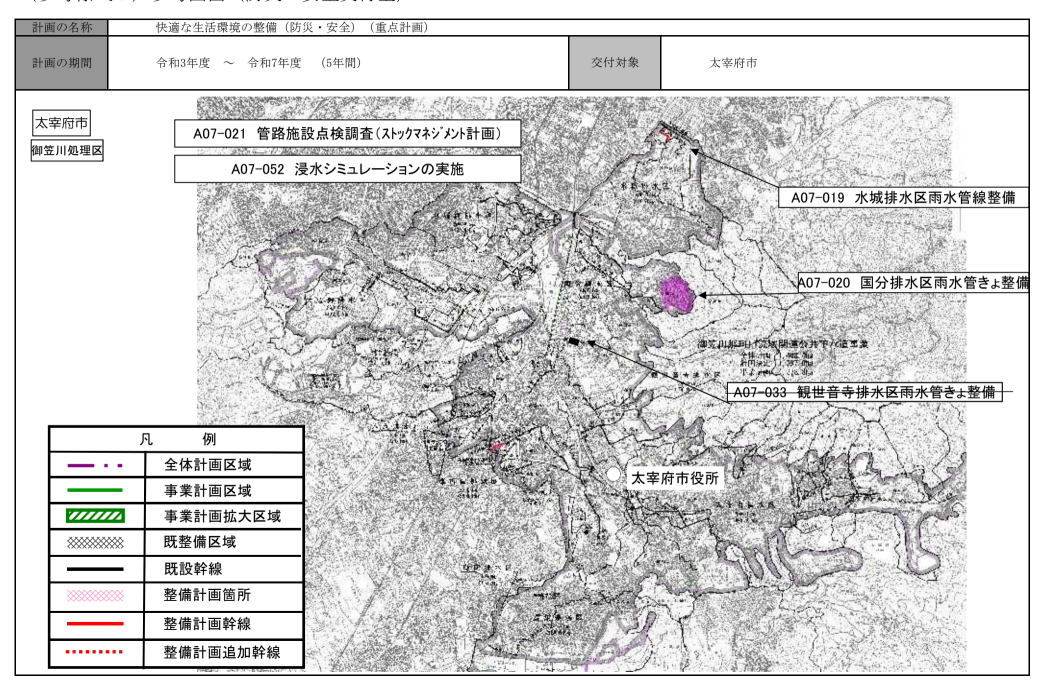
### (参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)



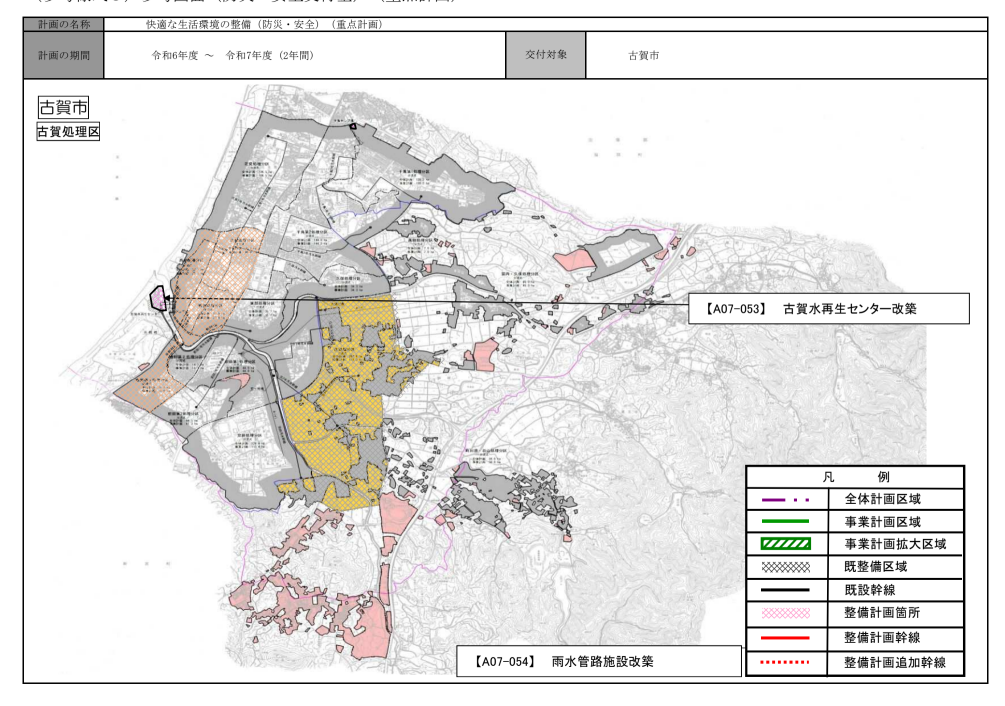
(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



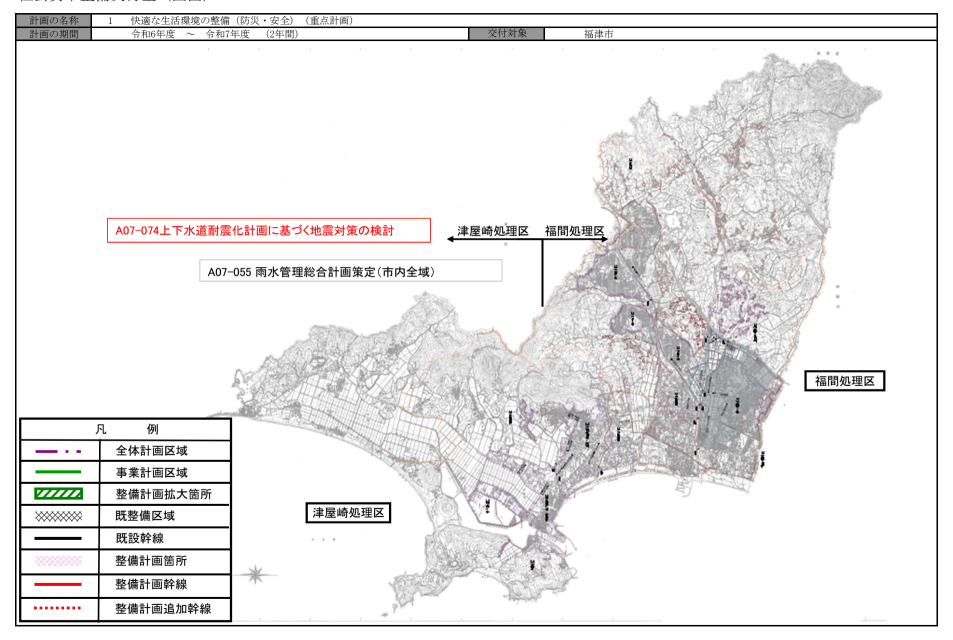
(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



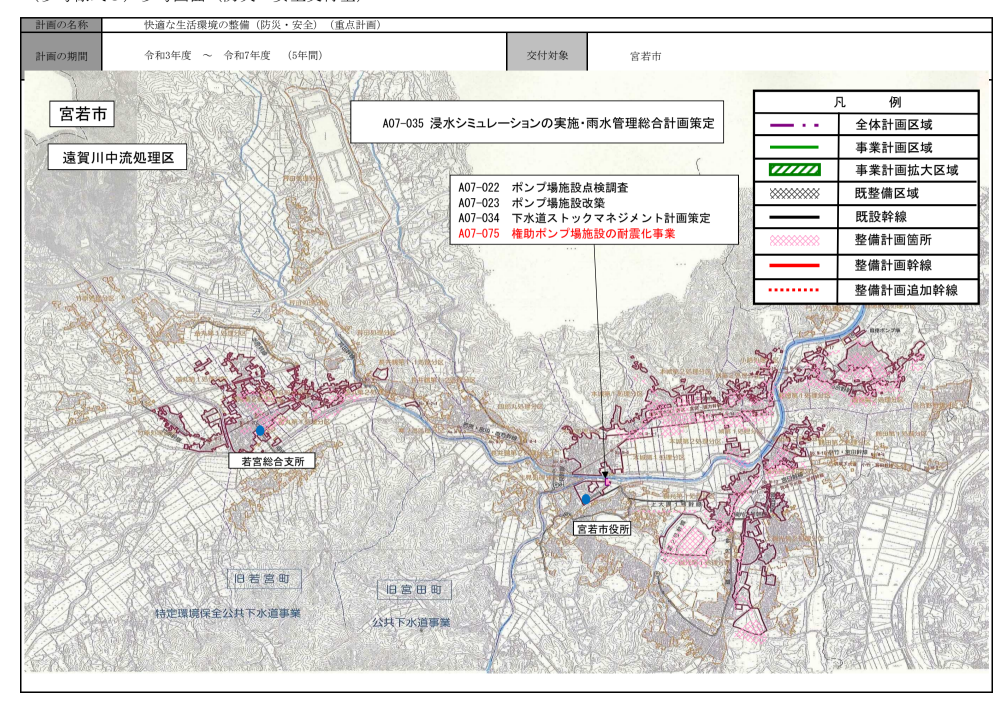
(参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)(重点計画)



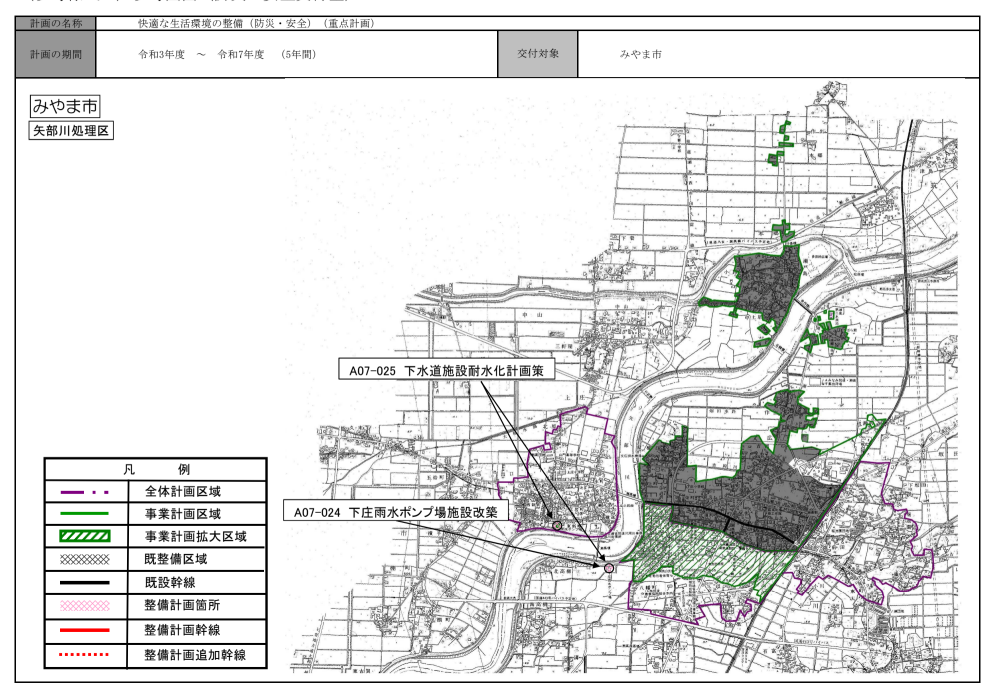
#### 社会資本整備交付金 (図面)



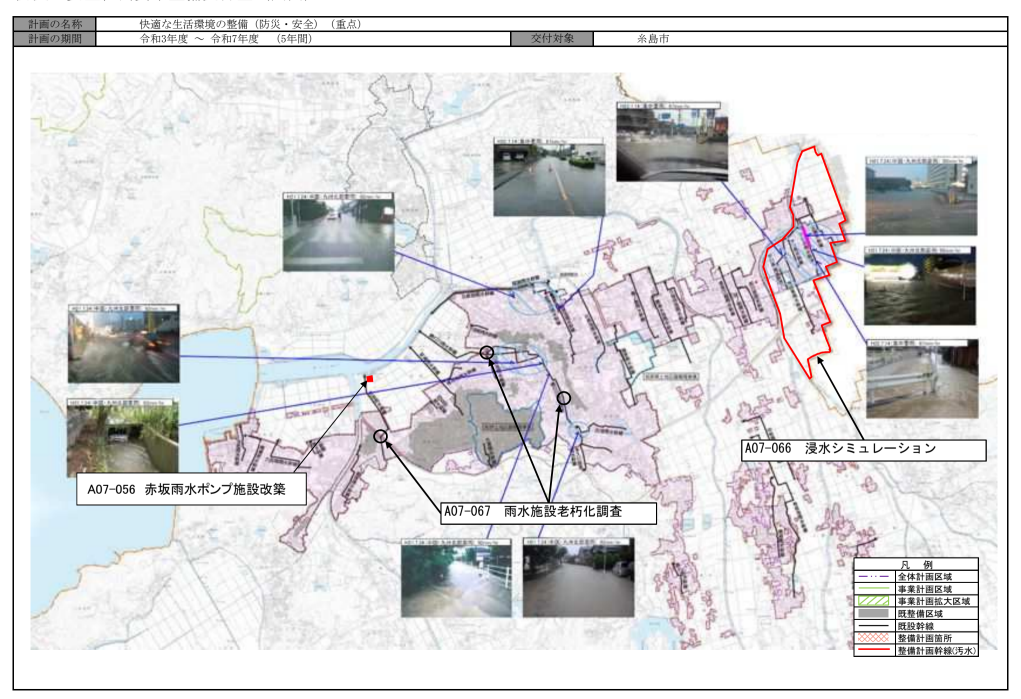
(参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)



### (参考様式3)参考図面(防災・安全交付金)



防災·安全社会資本整備交付金(図面)



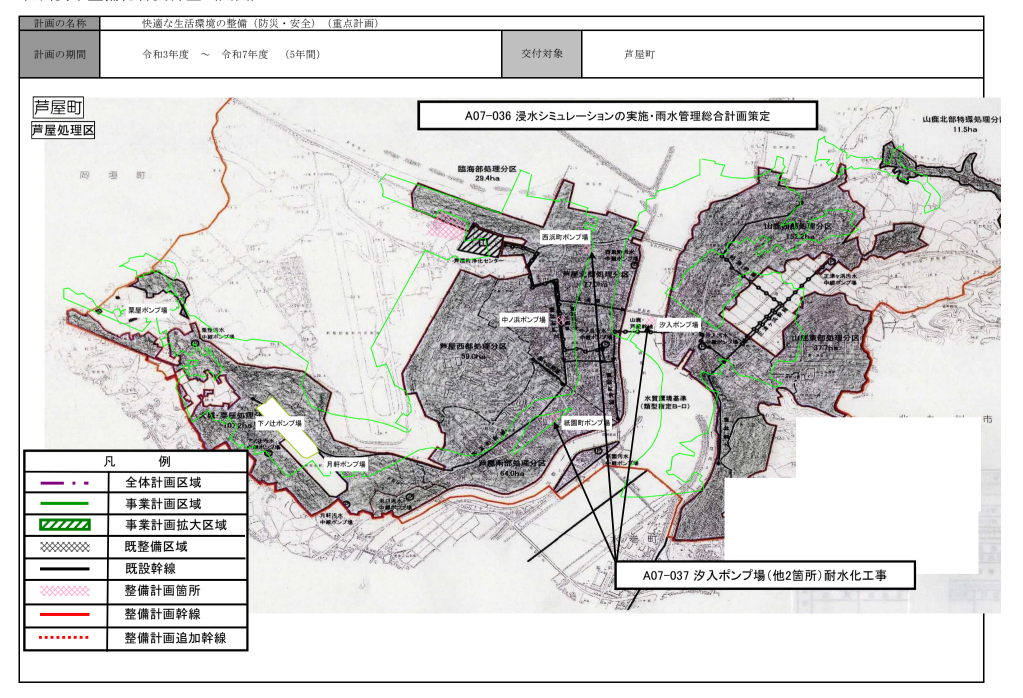
(参考様式3)参考図面(防災・安全社会資本整備交付金)

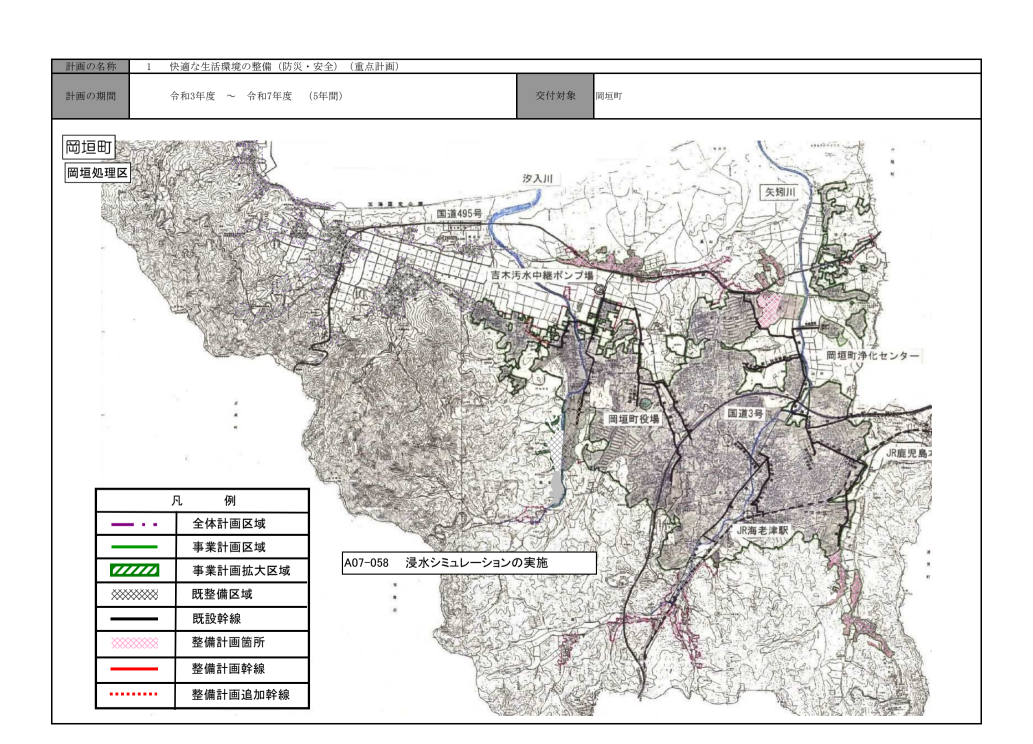
計画の名称 快適な生活環境の整備(防災・安全)(重点計画) 交付対象 久山町 (大田町) 大山町 (大田町) クロボール クロル クロボール クロケール クロケール

久山町 山田北部排水区 全体計画面積 A=107.00ha (事業計画面積 A=55.10ha) 草場排木区 全体計画面積 A=24.00ha (事業計画面積 A=18.00ha) 太谷富 : 新水幹線吐口 (放流先 小河内川) 大谷第2两水龄静建型 (散流先 小河内川) 意用製をお水砂焼吐口 上山田排水区 全体計画面積 A=54 00ha (事業計画面積 A=48 10ka) 下山田排水区 全体計画面積 A = 82 00ha = (事業計画面積 A = 79, 95ha) 猪野排水区 全体計画面積 A=68 30ha (事業計画面積 A=67.55ha) 赤板用水幹線社口 (技能先 指野川) 久原排水区 全体計画面積 A=238 40ha (事業計画面積 A=197,70ha) A07-057浸水シミュレーションの実施(全域) 下山田南部排水区 全体計画面積 A=46.00ha (事業計画面積 A=27.00ha) 東久原排水区 全体計画面積 A=35,50ha (事業計画面積 A=25,70ha) 市货化区域品 南 バ 流 入 区 域 界 予定非水区域界 変 更 [ ] ] ] 主要な音景 既事業 会 変 更 全体計画面積(ha) 事業計画面積(ha) (令和2年度) ス 原 様 米 区 238.40 東 久 原 様 水 区 35.50 草 場 様 水 区 24.00 排 野 様 米 区 68.30 上 止 田 様 水 区 54.00 久山町公共下水道事業計画 下水道計画一模図 (南水) 下止田排水区 58.00 下止田排水区 82.00 山田北部排水区 107.00 下山田南部排水区 46.00 /9.96 55.10 27.00 下山田南部線水区 46.00 27.00 4.見ヶ原漆水区 6.00 5.00 会計 881.20 525.70 富洋設計株式会社

図 1.2 下水道計画一般図(雨水)

### 社会資本整備総合交付金 (図面)

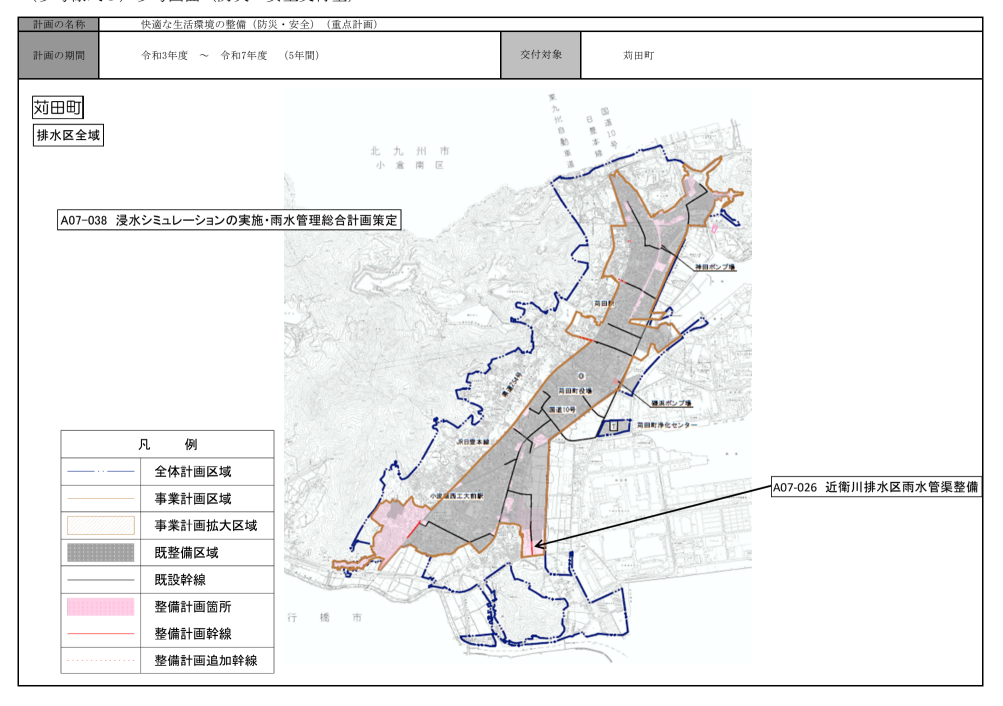




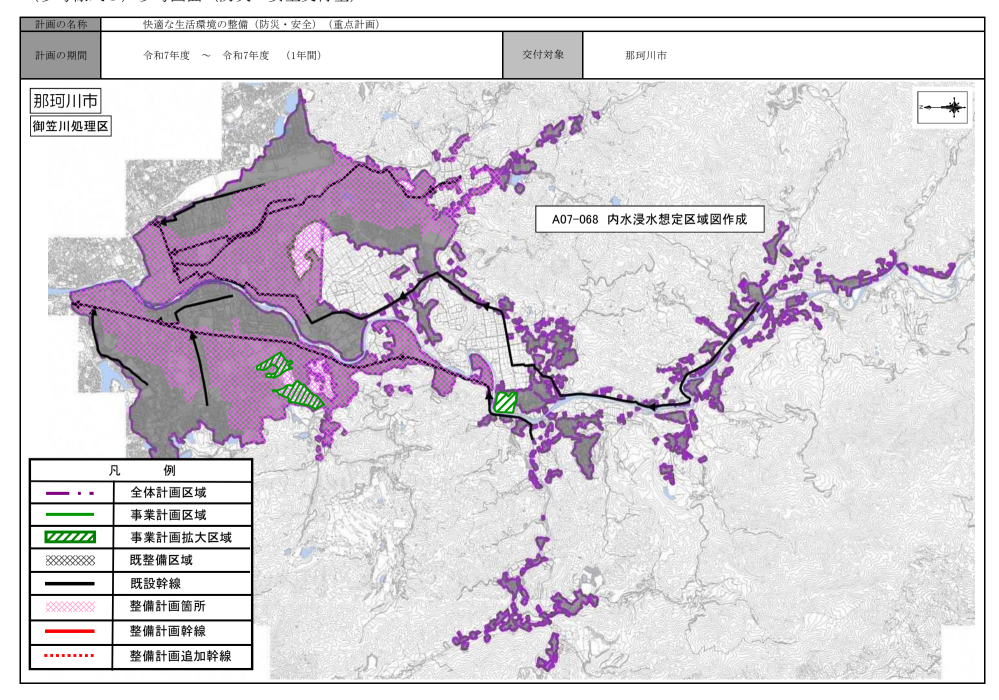
### (参考様式3) 参考図面(防災・安全交付金)

	参考図面(防災・女	
計画の名称	快適な生活環境の整備(防災	(重点計画)
計画の期間	令和6年度 ~ 令和7年度	(2年間)
筑前町		1
	事業計画区域	
******		A07-059 浸水シミュレーションの実施・雨水管理方針の策定 (雨水総合計画)
	既設幹線	
*******		
	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	び・安全) (重点計画)		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和7年度	(1年間)	交付対象	新宮町
新宮町		Malair		
中央処理区			/	A07-069 内水浸水想定区域図作成(A=645.4ha)
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4.				
*				
Ve		The second of th	The state of the s	
	凡例			
<u> </u>	全体計画区域 事業計画区域			
77771	事業計画拡大区域			
******	サギョ 画版八 <u>区</u> 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			

# 事前評価チェックシート

計画の名称: 快適な生活環境の整備(防災・安全) (重点計画)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性	
I. 目標の妥当性	
1)計画が上位計画等と適合している。	0
I.       目標の妥当性         地域の課題への対応	
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。	0
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。	0
II. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	
II. 計画の効果・効率性	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
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。	0
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。	0
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。	0
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	
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。	0