																	平月	成29年	8月1日
計画の	名称	1	快適な生	活環境の整	延備 (防災・	・安全)													
計画の	期間		平成 2 3	年度 ~	平成27年	F度 (5	年間)		交付対象	市、大野山町、米	. 直方市、飯塚市、 野城市、宗像市、太 粕屋町、芦屋町、水 町、吉富町、築上町	宰府市、古賀市、 巻町、岡垣町、遠	うきは市	、宮若市	、みやま	市、糸島	市、那珂]川町、志角	包町、久
計画の	目標								•	•									
	下水道0	の整備促む	進により、	生活環境の	改善や公会	共用水域の	水質保全	及び、浸水対策を図り、安全で	で安心して暮らせる生	活環境を確信	呆する。								
計画0	の成果目	標(定量	的指標)																
	下水道・ 下水道・ 下水道	道によるれ 式下水道 道施設の 道施設の	都市浸水対 改善率を18 長寿命化計 改築工事(策の達成率 .3% (H23 画策定率を 長寿命化台)から100. ≥0.0%(H2 含む)実施≅	(H23) かり 0% (H27) 23) から10 率を0.0% (534.1%(に向上さ 00.0%(H: (H23)か	H27) に向上させる。	j.										
定量的	内指標の	定義及び	算定式									定量的	指標の現	況値及び	目標値			備考	
					=							当初現況値	中間目	標値	最終目			湘石	
			普及率(% 用できる地	,	人)) / (1	 行政人口((人))					(H23当初) 59.3%	_	-	(H27 65.	.,,			
				達成率(% の面積(ha	. ,	水対策を	実施すべき	: 区域の面積(ha))				30.4%	_		34.	1%			
	= (合资				ha)) / ((合流区域)	面積(ha))					18.3%	_	-	100.	. 0%			
	= (長寿	寿命化計	画策定済み		所)) / ((長寿命化)	計画を策定	ぎすべき施設数(箇所))				0.0%	-		100.	. 0%			
	= (改多	桑工事実			。) (改築工事	を実施する	べき施設数	文(箇所))				0.0%	_	-	100.	. 0%			
			施設数 (箇	所))/(重要な施設	数(箇所))	•	1	1 1		45.8% 効果促進事	一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	A	62.	5%			
全 ○事後評価	体事業費	•	(A+	↑計 B + C)	22, 421	百万円	A	22,325 百万円 B	0 百万円	С	97 百万円	が未促進事 C/ (A·	,,,,,				0.4%		
事後評価0	の実施体	制		<u> </u>						事後評価の									
市、太宰府	守市、古	賀市、う	きは市、国	宮若市、み	やま市、糸	島市、那理	可川町、志	「、中間市、筑紫野市、春日市 5免町、久山町、粕屋町、芦屋 「、吉富町、築上町		平成29年8. 公表の方法									
交付対象事		.,	., ,		.,,	, , , , , , ,				田岡がなった		±							
A 下水道				I															
番号	事業	地域	交付	直接		事業及び	省略							事業実施	施期間(年度)		全体事業費	備考
ш.,	種別	種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種	要素となる事	¥ 業名		事業内容	市町村名	H23	H24	H25	H26	H27	至体争来實 (百万円)	J 1013 3
【A40-1:福			八零	10170									1.50						
A40-1-1	下水道	1	福岡県	直接	福岡県	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						2,600	
A40-1-2	下水道		福岡県	直接	福岡県	処理場	改築	御笠川浄化センター汚泥処理改築 汚		汚泥濃縮設 備、汚泥脱	设備、汚泥消化設 总水設備等	福岡市						3, 150	
A40-1-3	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	処理場	改築	御笠川浄化センター長寿命化	計画策定	長寿命化計	十画策定(処理場)	福岡市						50	長寿命化
A40-1-4			福岡県	直接	福岡県	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							長寿命化

A40-1-5	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	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, 64	(長寿命化
A40-1-6	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	処理場	改築	御笠川浄化センター耐震化対策	揚排水施設、消毒施設等	福岡市					22	7
A40-1-9	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線改築設計等	流域幹線改築設計等	福岡市、筑紫野市、春日市、大 野城市、太宰府 市、那珂川町					8	4
A40-1-10	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線耐震化対策	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、那珂川町	H23-24	地域自3	主戦略交付	寸金	13	9
A40-1-11	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	福岡市、筑紫野市、春日市、大 野城市、太宰府 市、那珂川町				ı	2) 長寿命化
【A40-3:着	福岡県	多々良川	流域】													
A40-3-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	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					15	4 長寿命化
A40-3-2	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	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					21	4 長寿命化
A40-3-3	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	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	H23-24	地域自3	主戦略交付	寸金	3	
A40-3-4	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	処理場	改築	多々良川浄化センター耐震化対策	汚泥処理棟等	粕屋町					11)
A40-3-8	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	宇美町、篠栗 町、志免町、須 恵町、久山町、 粕屋町) 長寿命化
A40-3-9	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	多々良川流域幹線改築	人孔改築、人孔蓋	宇美町、篠栗 町、志免町、須 恵町、久山町、 粕屋町) 長寿命化
【A40-4:취	国岡県 ´	宝満川流	域】													
A40-4-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	処理場	改築	宝満川浄化センター水処理改築	水処理施設改築	小郡市					54) 長寿命化
A40-4-2	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	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、汚泥脱水設備等	小郡市					69	7 長寿命化
A40-4-3	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	処理場	改築	宝満川浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(処理場)	小郡市		H23-24	地域自	主戦略交	付金) 長寿命化
A40-4-4	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	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					19	9
A40-4-5	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	処理場	改築	宝満川浄化センター耐震化対策	管理棟等	小郡市					10	
A40-4-6	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	小郡市、筑紫野市) 長寿命化
【A40-5:礼	福岡県 3	宝満川上	流流域】													
A40-5-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	筑紫野市、太宰 府市、筑前町、 基山町					7	9
A40-5-4	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	筑紫野市、太宰 府市、筑前町、 基山町					1) 長寿命化
【A40-6:취	国岡県 3	筑後川中	流右岸流域]												
A40-6-1		一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	小郡市、朝倉 市、大刀洗町					5	1
【A40-7:前	国岡県 i	遠賀川下	流流域】													
A40-7-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	中間市、水巻 町、遠賀町、鞍 手町					2	7

		1			1			1							
A40-7-4	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	中間市、水巻町、遠賀町、鞍手町				10	長寿命化
A40-7-5	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	遠賀川下流流域幹線改築	人孔改築N=3箇所	中間市、水巻 町、遠賀町、鞍 手町				20	長寿命化
【A40-8:福	国岡県 第岡県	上 矢部川流	域】												
A40-8-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	汚水	改築	流域幹線耐震化対策	流域幹線耐震化	八女市、筑後 市、みやま市、 広川町				5	
【A40-9:礼	国岡県 コ	遠賀川中	流流域】												
A40-9-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	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				16	
【A204:直	方市】														
A204-1-3		一般	直方市	直接	直方市	雨水	新設	居立川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=900m	直方市				220	
A204-1-4	下水道	一般	直方市	直接	直方市	汚水	改築	遠賀川中流処理区長寿命化計画策定・改築	長寿命化計画策定(管渠)	直方市					長寿命化
A204-1-5		一般	直方市	直接	直方市	雨水	改築	感田排水区長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	直方市				36	長寿命化
【A205:飯		ńл	AC 42-1-	古拉	AC IZ T	4n rm 40	The late	飯塚終末処理場 水処理改築	l. 60 TPI +/r ≥0.3/r /dr	飯塚市				200	E = 0 //.
A205-1-3	下水道 下水道	一般 一般	飯塚市 飯塚市	直接直接	飯塚市	処理場 処理場	改築	飯塚終末処理場 汚泥処理改築	水処理施設改築 汚泥処理施設改築	飯塚市				329 300	長寿命化 長寿命化
A205-1-4 A205-1-5	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	処理場	改築	飯塚終末処理場 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(処理場)	飯塚市					長寿命化
A205-1-6	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	合流	新設	雨水滞水池築造	雨水滞水池 V=3,700m3	飯塚市				4	合流改善
A205-1-8	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					長寿命化
A205-1-9	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	ポンプ場	増設	片島ポンプ場(雨水)増設	ポンプ設備増設 (152m3/分)	飯塚市				170	
A205-1-10	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	汚水	改築	飯塚処理区管路施設改築	幹線L=0m、マンホール蓋N=0箇所	飯塚市				0	長寿命化
A205-1-11	下水道	一般	飯塚市	直接	飯塚市	汚水	改築	飯塚処理区 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	飯塚市				10	長寿命化
【A213:行	橋市】														
A213-1-4	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	処理場	改築	行橋浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化策定業務(処理場)	行橋市				35	長寿命化
A213-1-6	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	ポンプ場	改築	東部ポンプ場(他2箇所)長寿命化計画策定	長寿命化策定業務(ポンプ場)	行橋市				18	長寿命化
A213-1-7	下水道	一般	行橋市	直接	行橋市	雨水	新設	小波瀬川右岸排水区雨水管渠整備(工事)	雨水管渠 L=200m	行橋市				216	
A213-1-8	, , , , , , ,	一般	行橋市	直接	行橋市	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=250m	行橋市				84	
【A215:中		4n.	. (. 88 - 4-		. (. 88 - 44	-	der SD.	35 th mr 41- 1. 15 元 1. 15 15 15 15 15	工人 然海 I 010	+ = +					
A215-1-4		一般	中間市	直接	中間市	雨水	新設	弥生町排水区雨水管渠整備 大町排水区東水管渠整備	雨水管渠 L=210m	中間市				10	
A215-1-5 A215-1-6	下水道	一般	中間市中間市	直接直接	中間市中間市	雨水 雨水	新設新設	本町排水区雨水管渠整備 太賀排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=230m 雨水管渠 L=320m	中間市中間市				9 146	
A215-1-6 A215-1-7	下水道	一般	中間市	直接	中間市	雨水	新設	岩瀬第3排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=430m	中間市				49	
A215-1-8	下水道	一般	中間市	直接	中間市	雨水	新設	垣生排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=100m	中間市			+	10	
A215-1-9	下水道	一般	中間市	直接	中間市	雨水	新設	中底井野第2排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=128m	中間市				80	
A215-1-10	下水道	一般	中間市	直接	中間市	雨水	新設	堀川左岸排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=105m	中間市				19	
A215-1-11	下水道	一般	中間市	直接	中間市	雨水	新設	土手ノ内第2排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=222m	中間市				205	
A215-1-12	下水道	一般	中間市	直接	中間市	雨水	新設	通谷排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=10m	中間市				15	
A215-1-14	下水道	一般	中間市	直接	中間市	汚水	改築	遠賀川下流処理区長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	中間市				65	長寿命化
【A217:筑															
A217-1-3		一般	筑紫野市	直接	筑紫野市		新設	宝満川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=125m	筑紫野市				78	
A217-1-6		一般	筑紫野市	直接	筑紫野市	雨水	新設	御笠川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=89m	筑紫野市				40	
【A218:春						L									
A218-1-1		一般	春日市	直接	春日市	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)	春日市					長寿命化
A218-1-2	下水道	一般	春日市	直接	春日市	雨水	新設	小倉排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=583m	春日市	i			260	

											- .	 	
A218-1-3 下水道	一般	春日市	直接	春日市	雨水	新設	雨水貯留施設築造	雨水貯留施設 V=15,500 m3	春日市			966	
A218-1-4 下水道	一般	春日市	直接	春日市	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=227箇所	春日市			47	長寿命化
A218-1-5 下水道	一般	春日市	直接	春日市	雨水	改築	大和排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=400m	春日市			12	
【A219:大野城市】													
A219-1-2 下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	雨水	新設	筒井排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=235m	大野城市			80	
A219-1-3 下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	雨水	新設	大野東排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=128m	大野城市			29	
A219-1-4 下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	汚水	改築	御笠川処理区長寿命化計画策定	汚水管調査 L=25.8km	大野城市	_	-	48	長寿命化
A219-1-5 下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	汚水	改築	御笠川処理区枝線改築	管更生(L=415m)人孔蓋取替(N=298箇所)	大野城市			81	長寿命化
A219-1-6 下水道	一般	大野城市	直接	大野城市	汚水	改築	御笠川処理区総合地震対策計画策定	マンホールトイレ設計 N=4箇所	大野城市			2	総合地震
【A220:宗像市】													
A220-1-9 下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	処理場	改築	宗像終末処理場長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(処理場)	宗像市			33	長寿命化
A220-1-10 下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	処理場	改築	宗像終末処理場水処理改築	水処理施設改築	宗像市				長寿命化
A220-1-11 下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	汚水	改築	宗像処理区マンホール蓋改築	マンホール蓋取替 N=80枚	宗像市				_
A220-1-12 下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	汚水	改築	宗像処理区長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	宗像市				長寿命化
A220-1-13 下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	処理場	改築	宗像終末処理場耐震対策	耐震対策 (処理場)	宗像市			72	
A220-1-14 下水道	一般	宗像市	直接	宗像市	雨水	新設	深田排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=250m	宗像市			10	1
【A221:太宰府市】	/1/	73 (20 ()		73 (134) ()	119731	70 T BA							\vdash
A221-1-2 下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	雨水	新設	太宰府排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=2,040m	太宰府市			805	\vdash
A221-1-4 下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	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			6	\vdash
A221-1-5 下水道	一般	太宰府市	直接	太宰府市	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			11	
【A223:古賀市】	/IX	八十川川	匹汉	八十川川	Mayı	191 H.X		M3/N 日	スキガロ				+
A223-1-7 下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	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			281	長寿命化
A223-1-8 下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	処理場	改築	古賀水再生センター電気設備改築	自家発電設備等改築	古賀市				長寿命化
A223-1-9 下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	汚水	改築	古賀処理区管路施設改築	管更生 L=489m マンホール蓋布取替 N=49箇所	古賀市				長寿命化
A223-1-10 下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	雨水	新設	千鳥第1·2排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=750m、基本設計	古賀市	-		9	区分印化
A223-1-11 下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	処理場	改築	古賀水再生センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(処理場)	古賀市				長寿命化
							古賀処理区長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	古賀市				_
A223-1-12 下水道	一般	古賀市	直接	古賀市	汚水	改築	百貝是理區及分甲化計画來足	及分明化計画水化(目采)	川貝口		-		長寿命化
【A229:みやま市】	áл.	7. 0. + +	古拉	7.01++	正业	7 <i>1 100</i>	上庄雨水ポンプ場長寿命化計画策定		7.めま士				E = 0 //.
A229-1-3 下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	雨水	改築		長寿命化計画策定(ポンプ場)	みやま市				長寿命化
A229-1-4 下水道	一般	みやま市	直接	みやま市	雨水	改築	上庄雨水ポンプ場改築	機械・電気設備改築	みやま市			126	長寿命化
【A343:志免町】	én.	+ 2. mr	本 松	+ 2. 111	ΣT: -1.	7 <i>L. letr</i>	多々良川処理区長寿命化計画策定	巨主人((利) 画集点(整道)	十么町			457	E = 0 //.
A343-1-2 下水道	一般	志免町	直接	志免町	汚水	改築		長寿命化計画策定(管渠)	志免町				長寿命化
A343-1-3 下水道	一般	志免町	直接	志免町	汚水	改築	志免第1処理分区枝線改築	枝線改築 L=535m、マンホール N=223箇所	志免町			85	長寿命化
【A381:芦屋町】	An.	# 0 ==	T	#	10	71. htt	五年 14 0 位置 14 位	\T	* R FF			100	E + A //-
A381-1-1 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3箇所)改築	汚水ポンプ設備改築	芦屋町				_
A381-1-2 下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	沙入ポンプ場(他6箇所)長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(ポンプ場)	芦屋町				長寿命化
A381-1-3 下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	処理場	改築	芦屋町浄化センター汚泥処理改築	機械濃縮設備改築	芦屋町				長寿命化
A381-1-4 下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	処理場	改築	芦屋町浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(処理場)	芦屋町				長寿命化
A381-1-5 下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	処理場	改築	芦屋町浄化センター水処理改築	送風機等改築	芦屋町			140	長寿命化
A381-1-6 下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	汚水	改築	芦屋処理区長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(管渠)	芦屋町				長寿命化
A381-1-7 下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町			芦屋町浄化センター耐震化対策	耐震診断(処理場)	芦屋町			9	
A381-1-8 下水道	一般	芦屋町	直接	芦屋町	ポンプ場	改築	中ノ浜ポンプ場耐震化対策	耐震診断 (ポンプ場)	芦屋町			8	igsquare
【A384:遠賀町】								- the rest of the					\perp
A384-1-3 下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	汚水	改築	遠賀川下流処理区マンホール蓋・桝蓋改築	マンホール蓋取替 N=244枚 桝蓋N=182枚	遠賀町			51	長寿命化
【A447:筑前町】													$oxed{oxed}$
A447-1-3 下水道	一般	筑前町	直接	筑前町	雨水	新設	三輪中央排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=628.4m	筑前町			145	

【A621: 苅	田町】				I	<u> </u>										
A621-1-3		一般	苅田町	直接	苅田町	ポンプ場 改築	磯浜ポンプ場改築	自動除塵機等改築	苅田町						100	
A621-1-5	下水道	一般	苅田町	直接	苅田町	雨水 新設	近衛川排水区雨水管渠整備	雨水管渠 L=1,498m	苅田町						427	
												合計			22, 325	
B 関連社	社会資本 					I domb						LL-He BB	(to do)			L titi ala
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H23	事業夫 H24	施期間 (H25	年度) H26	H27	全体事業費 (百万円)	備考
	12274	13.77	74750	1732												
												合計			0	
番号	一体的に	上実施する	ることによ	り期待され	る効果											備考
C 効果(10.1-5	/-			/lam/r			T	1		Life the BB	(to to)			646 -br
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H23	事業実 H24	施期間 (H25	(牛皮) H26	H27	全体事業費 (百万円)	備考
【C40−1:ネ	,		珂川流域】	117.15						1120	1121	1120	1120	1121		
									福岡市、筑紫野							
C40-1-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	新設	下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復 旧資機材の整備など	市、春日市、大野城市、太宰府						6	
								山真成内の歪曲など	市、那珂川町							
【C40−3:ネ	福岡県	多々良川	流域】													
								工业学及公司 《安叶古女传	宇美町、篠栗町、志免町、須							
C40-3-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	新設	下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復 旧資機材の整備など	恵町、久山町、						5	
									粕屋町							
【C40−4:ネ	国岡県 S	宝満川流	域】													
C40-4-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	新設	下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復 旧資機材の整備など	小郡市、筑紫野 市						1	
【C40−5:ネ	豆図旧 6		添添 城 】					旧真成内の歪曲など	113							
[C40-5·↑	田岡州 二	土個川工	机机坝型						筑紫野市、太宰							
C40-5-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	新設	下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復 旧資機材の整備など	府市、筑前町、						1	
								旧真成内の歪曲など	基山町							
【C40−6:ネ	国岡県 3	筑後川中 「	流右岸流域	1												
C40-6-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	新設	下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復 旧資機材の整備など	小郡市、朝倉 市、大刀洗町						1	
【C40−7:ネ	京岡 旧 ;	吉賀川下	添添 城 】					旧真成内の歪曲など	111 ()()()()()()()()()()()()()()()()()(
1040 7.7	田岡州	必 負/川	机机机攻】						中間市、水巻							
C40-7-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	新設	下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復 旧資機材の整備など	町、遠賀町、鞍						1	
<u> </u>								旧真成内の歪曲など	手町							
【C40−8:ネ	国岡県 ·	矢部川流:	域】													
C40-8-1	下水道	約5	福岡県	直接	福岡県	新設	 下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復	八女市、筑後 市、みやま市、						1	
010 0 1	1 /八旦	/4X	田門八	巨汉	田岡水	771 60	T MEXICO T MA	旧資機材の整備など	広川町						1	
【C40−9:ネ	畐岡県 i	遠賀川中	流流域】													
C40-9-1	下水道	一般	福岡県	直接	福岡県	新設	下水道災害ソフト対策	下水道BCP、災害時応急復							1	
		/1X	田門門	卢及	100 140 215	7/18/	TOWN TO THE TOWN	旧資機材の整備など	市、小竹町							
【C215:中	_	An.	H-88-H-	± +~	+ P□ +	±r ⇒n.	大町州本区玉本社際歌 傳	三水井笠 1 40	++ BB ++-							
C215-1-2	▶水迫	一般	中間市	直接	中間市	新設	本町排水区雨水枝管整備	雨水枝管 L=46m	中間市						2	

C215-1-3	下水道	一般	中間市	直接	中間市	新設	太賀排水区雨水枝管整備	雨水枝管 L=70m	中間市			38	
C215-1-4	下水道	一般	中間市	直接	中間市	新設	岩瀬第3排水区雨水枝管整備	雨水枝管 L=36m	中間市			3	
C215-1-5	下水道	一般	中間市	直接	中間市	新設	垣生排水区雨水枝管整備	雨水枝管 L=20m	中間市			5	
C215-1-6	下水道	一般	中間市	直接	中間市	新設	中底井野第2排水区雨水枝管整備	雨水枝管 L=26m	中間市			20	
【C220:宗	像市】												
C220-1-3	下水道	一般	宗像市	間接	宗像市	改築	宗像処理区マンホール蓋改築	マンホール蓋取替 N=43枚	宗像市			7 :	長寿命化
【C343:志	免町】												
C343-1-2	下水道	一般	志免町	直接	志免町	データベース	老朽化施設データベース構築	データベース構築	志免町			0	
C343-1-3	下水道	一般	志免町	直接	志免町	新設	志免第1処理分区枝管改築	マンホール N=6箇所	志免町			3	
【C384:遠	賀町】												
C384-1-2	下水道	一般	遠賀町	直接	遠賀町	改築	遠賀川下流処理区マンホール蓋・桝蓋改築	マンホール蓋取替 N=7枚 桝蓋N=21枚	遠賀町			2 :	長寿命化
										合計	•	97	

備考

番号 一体的に実施することにより期待される効果

【C40-1:福岡県 御笠川那珂川流域】

C40-1-1 ▼下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C40-3:福岡県 多々良川流域】

C40-3-1 ▼下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C40-4:福岡県 宝満川流域】

C40-4-1 | 下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C40-5:福岡県 宝満川上流流域】

C40-5-1 下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C40-6:福岡県 筑後川中流右岸流域】

C40-6-1 ▼下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C40-7:福岡県 遠賀川下流流域】

C40-7-1 | 下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C40-8:福岡県 矢部川流域】

C40-8-1 下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C40-9:福岡県 遠賀川中流流域】

C40-9-1 下水道BCPの策定及び実行により、耐震化対策が十分でない状況で大規模地震等により下水道施設が被災した場合でも、速やかに且つ高いレベルで下水道が果たすべき機能を維持・回復する。

【C215:中間市】

C215-1-2 基幹事業である雨水管渠接続する枝管整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図り、都市浸水対策達成率の向上を図る。

C215-1-3 基幹事業である雨水管渠接続する枝管整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図り、都市浸水対策達成率の向上を図る。

C215-1-4 基幹事業である雨水管渠接続する枝管整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図り、都市浸水対策達成率の向上を図る。

C215-1-5 基幹事業である雨水管渠接続する枝管整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図り、都市浸水対策達成率の向上を図る。

C215-1-6 基幹事業である雨水管渠接続する枝管整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図り、都市浸水対策達成率の向上を図る。

C215-1-7 基幹事業である雨水管渠接続する枝管整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図り、都市浸水対策達成率の向上を図る。

C215-1-8 基幹事業である雨水管渠接続する枝管整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図り、都市浸水対策達成率の向上を図る。

【C220:宗像市】

C220-1-3 基幹事業と一体的に老朽蓋を取替えることにより、快適な生活環境の整備を一層高める。

【C343:志免町】

C343-1-2| 基幹事業で調査した老朽化施設(管渠等)のデータベースを構築することにより、管の破損等による道路陥没や流下阻害を未然に防ぎ、今後の計画的な改築の推進を図る。

C343-1-3 基幹事業である改築枝線と接続する枝管の改築、更新を一体的に行うことにより、面的に長寿命化対策を実施できる。

【C384:遠賀町】

C384-1-2 基幹事業と一体的に老朽蓋を取替えることにより、快適な生活環境の整備を一層高める。

その他関連する事業

計画等の名称	1 快適な生活環境の整備			
事業	交付		Limit Libr	全体事業費 備考
種別	対象	要素となる事業名	市町村名	(百万円)
A'40-1-7 下水道	福岡県	御笠川浄化センター水処理増設	福岡市	1, 450
A'40-1-8 下水道	福岡県	御笠川浄化センター汚泥処理増設	福岡市	250
A'40-2-1 下水道	福岡県	周防灘流域別下水道整備総合計画策定	福岡県	44
A'40-3-5 下水道	福岡県	流域幹線整備	久山町、粕屋町	64
A'40-3-6 下水道	福岡県	多々良川浄化センター水処理増設	<u> </u>	520
A'40-3-7 下水道	福岡県	多々良川浄化センター汚泥処理増設	粕屋町	738
A'40-4-6 下水道	福岡県	流域幹線整備	小郡市、筑紫野市	313
A'40-4-7 下水道	福岡県	力武ポンプ場増設	小郡市	0
A'40-4-8 下水道	福岡県	宝満川浄化センター汚水調整池築造	小郡市	0
A'40-4-9 下水道	福岡県	宝満川浄化センター汚泥処理増設	小郡市	144
A'40-5-2 下水道	福岡県	宝満川上流浄化センター場内整備	筑紫野市	58
A'40-5-3 下水道	福岡県	流域幹線整備	筑紫野市	0
A'40-6-2 下水道	福岡県	流域幹線整備	小郡市	4
A'40-6-3 下水道	福岡県	福童浄化センター水処理増設	小郡市	112
A'40-6-4 下水道	福岡県	福童浄化センター汚泥処理増設	小郡市	920
A'40-7-2 下水道	福岡県	遠賀川下流浄化センター水処理増設	中間市	388
A'40-7-3 下水道	福岡県	遠賀川下流浄化センター汚泥処理増設	中間市	21
A'40-8-2 下水道	福岡県	流域幹線整備	八女市、みやま市	99
A'40-8-3 下水道	福岡県	矢部川浄化センター水処理増設	筑後市	513
A'40-8-4 下水道	福岡県	矢部川浄化センター汚泥処理増設	筑後市	412
A'40-9-2 下水道	福岡県	流域幹線整備	直方市・宮若	728
A'40-9-3 下水道	福岡県	遠賀川中流浄化センター水処理増設	直方市	20
A'40-9-4 下水道	福岡県	能徳ポンプ場増設	宮若市	10
A'40-9-5 下水道	福岡県	溝掘ポンプ場新設	直方市	130
A'40-10-1 下水道	福岡県	福岡県汚水処理構想策定	福岡県	6
A'204-1-1 下水道	直方市	遠賀川中流処理区汚水幹線整備	直方市	46
A'204-1-2 下水道	直方市	遠賀川中流処理区汚水枝線整備	直方市	617
A'205-1-1 下水道	飯塚市	飯塚処理区汚水幹線整備	飯塚市	371
A'205-1-2 下水道	飯塚市	飯塚処理区汚水枝線整備	飯塚市	381
A'205-1-7 下水道	飯塚市	雨水貯留タンク設置補助	飯塚市	0.3
A'206-1-1 下水道	田川市	下水道基本計画策定	田川市	8
A'206-1-2 下水道	田川市	田川市汚水処理構想策定	田川市	0
A'207-1-1 下水道	柳川市	柳川処理区汚水枝線整備	柳川市	1, 045
A'207-1-2 下水道	柳川市	柳川処理区汚水幹線整備	柳川市	46
A'210-1-1 下水道	八女市	矢部川処理区汚水幹線整備	八女市	571
A'210-1-2 下水道	八女市	矢部川処理区汚水枝線整備 	八女市	1, 565
A'211-1-1 下水道	筑後市	矢部川処理区汚水幹線整備	筑後市	274
A'211-1-2 下水道	筑後市	矢部川処理区汚水枝線整備	筑後市	810

1,,,,,,,	1 (154)	C IS IN AUT IN IT. L. +A AO #6 III.	/- K-+	
A'213-1-1 下水道	行橋市	行橋処理区汚水幹線整備	行橋市	207
A'213-1-2 下水道	行橋市	行橋処理区汚水枝線整備	行橋市	1, 464
A'213-1-3 下水道	行橋市	行橋浄化センター汚泥処理増設	行橋市	174
A'213-1-5 下水道	<u> </u>	小波瀬川右岸排水区雨水管渠整備(設計等)	行橋市	50
A'214-1-1 下水道	豊前市	豊前処理区汚水幹線整備	豊前市 豊前市	121
A'214-1-2 下水道	豊前市	豊前処理区汚水枝線整備	豊前市	128
A'214-1-3 下水道	豊前市	豊前市浄化センター水処理増設	豊前市	515
A'214-1-4 下水道	豊前市	豊前市浄化センター長寿命化計画策定	豊前市	40
A'214-1-5 下水道	豊前市	管内テレビカメラ調査	豊前市	7
A'214-1-6 下水道	豊前市	豊前市浄化センター水処理改築	豊前市	100
A'215-1-1 下水道	中間市	遠賀川下流処理区汚水枝線整備	中間市	1,809
A' 215-1-3 下水道	中間市	遠賀川下流処理区汚水幹線整備	中間市	192
A' 217-1-1 下水道	筑紫野市	宝満川処理区汚水枝線整備	筑紫野市	382
A'217-1-2 下水道	筑紫野市	宝満川上流処理区汚水枝線整備	筑紫野市	587
A' 217-1-4 下水道	筑紫野市	御笠川処理区長寿命化計画策定	筑紫野市	16
A'217-1-5 下水道	筑紫野市	御笠川処理区汚水枝線整備	筑紫野市	3
A' 217-1-7 下水道	筑紫野市	宝満川処理区長寿命化計画策定	筑紫野市	4
A' 217-1-8 下水道	筑紫野市	御笠川処理区汚水幹線改築	筑紫野市	90
A'217-1-9 下水道	筑紫野市	宝満川処理区汚水幹線改築	筑紫野市	2
A' 219-1-1 下水道	大野城市	御笠川処理区汚水枝線整備	大野城市	404
A' 220-1-1 下水道	宗像市	宗像処理区汚水枝線整備	宗像市	330
A' 220-1-2 下水道	宗像市	宗像終末処理場水処理改築	宗像市	1, 428
A'220-1-3 下水道	宗像市	自由ヶ丘西排水区雨水管渠整備	宗像市	80
A' 220-1-4 下水道	宗像市	宗像終末処理場長寿命化計画策定	宗像市	53
A'220-1-5 下水道	宗像市	宗像終末処理場水処理改築	宗像市	194
A'220-1-6 下水道	宗像市	宗像処理区マンホール蓋改築	宗像市	8
A'220-1-7 下水道	宗像市	宗像処理区長寿命化計画策定	宗像市	26
A' 220-1-8 下水道	宗像市	宗像終末処理場消化ガス発電施設整備	宗像市	231
A'221-1-1 下水道	太宰府市	御笠川処理区汚水枝線整備	太宰府市	148
A' 221-1-3 下水道	太宰府市	宝満川上流処理区汚水枝線整備	太宰府市	242
A' 223-1-1 下水道	古賀市	古賀処理区長寿命化計画策定	古賀市	10
A' 223-1-3 下水道	古賀市	古賀水再生センター水処理改築	古賀市	302
A' 223-1-4 下水道	古賀市	古賀水再生センター長寿命化計画策定	古賀市	8
A' 223-1-5 下水道	古賀市	西部ポンプ場改築	古賀市	303
A' 225-1-1 下水道	うきは市	吉井処理区汚水幹線整備	うきは市	27
A' 225-1-2 下水道	うきは市	吉井処理区汚水枝線整備	うきは市	1, 443
A' 225-1-3 下水道	うきは市	浮羽処理区汚水枝線整備	うきは市	818
A' 225-1-4 下水道	うきは市	吉井浄化センター水処理増設	うきは市	0
A' 225-1-5 下水道	うきは市	浮羽浄化センター汚泥処理増設	うきは市	0
A' 226-1-1 下水道	宮若市	遠賀川中流処理区汚水枝線整備	宮若市	855
A' 229-1-1 下水道	みやま市	矢部川処理区汚水幹線整備	みやま市	494
A' 229-1-2 下水道	みやま市	矢部川処理区汚水枝線整備	みやま市	445
A' 230-1-1 下水道	糸島市	前原処理区汚水幹線整備	糸島市	25
A'230-1-2 下水道	糸島市	前原処理区汚水枝線整備	糸島市	581
A'230-1-3 下水道	糸島市	可也引津処理区汚水幹線整備	糸島市	560
A'230-1-4 下水道	糸島市	小富士汚水中継ポンプ場建設	糸島市	11
A'230-1-5 下水道	糸島市	前原下水管理センター汚泥処理増設	糸島市	0
A´230-1-5 下水道	米島市	則原下水管埋センター汚泥処理増設	※島市	0

	7.5.4		ルカナ	7	
A' 230-1-6 下水道	糸島市	前原下水管理センター汚泥処理改築	糸島市		584
A'230-1-7 下水道	糸島市	前原下水管理センター長寿命化計画策定	糸島市		33
A'230-1-8 下水道	糸島市	前原排水区雨水管渠整備	糸島市		491
A'230-1-10 下水道	糸島市	可也引津処理区汚水枝線整備	糸島市		82
A'230-1-11 下水道	糸島市	前原下水管理センター施設改築	糸島市		320
A'230-1-12 下水道	糸島市	雨水貯留施設築造	糸島市	_	124
A'305-1-1 下水道	那珂川町	片縄排水区雨水管渠整備	那珂川町		68
A'305-1-2 下水道	那珂川町	御笠川処理区汚水枝線整備	那珂川町		607
A'305-1-3 下水道	那珂川町	御笠川処理区長寿命化計画策定	那珂川町		7
A'343-1-1 下水道	志免町	多々良川処理区汚水枝線整備	志免町		35
A'348-1-1 下水道	久山町	多々良川処理区汚水幹線整備	人 人山町		122
A'348-1-2 下水道	久山町	多々良川処理区汚水枝線整備	人		306
A'349-1-1 下水道	粕屋町	多々良川処理区汚水枝線整備	粕屋町		228
A'349-1-2 下水道	粕屋町	長者原排水区雨水管渠整備	<u> </u>		165
A'349-1-3 下水道	粕屋町	雨水調整池築造	粕屋町		345
A'381-1-9 下水道	芦屋町	芦屋処理区汚水管渠整備	芦屋町		0
A' 381-1-10 下水道	芦屋町	山鹿東部排水区雨水管渠整備	芦屋町		2
A' 381-1-11 下水道	芦屋町	芦屋町浄化センター消化ガス発電施設整備	芦屋町		9
A' 382-1-1 下水道	水巻町	遠賀川下流処理区汚水枝線整備	水巻町		1, 052
A' 382-1-2 下水道	水巻町	遠賀川下流処理区汚水幹線整備	水巻町		34
A' 383-1-1 下水道	岡垣町	岡垣処理区汚水枝線整備	岡垣町	7	420
A' 383-1-3 下水道	岡垣町	岡垣町浄化センター水処理改築	岡垣町		233
A'383-1-6 下水道	岡垣町	岡垣処理区総合地震対策計画策定	岡垣町	_	35
A'383-1-7 下水道	岡垣町	岡垣町浄化センター耐震化対策	岡垣町		33
A'384-1-1 下水道	遠賀町	遠賀川下流処理区汚水幹線整備	遠賀町	7	181
A' 384-1-2 下水道	遠賀町	遠賀川下流処理区汚水枝線整備	遠賀町		479
A'401-1-1 下水道	小竹町	遠賀川中流処理区汚水幹線整備	小竹町		349
A'401-1-2 下水道	小竹町	遠賀川中流処理区汚水枝線整備	小竹町	_	216
A' 402-1-1 下水道	鞍手町	遠賀川下流処理区汚水幹線整備	鞍手町		268
A'402-1-2 下水道	鞍手町	遠賀川下流処理区汚水枝線整備	鞍手町		805
A' 447-1-1 下水道	筑前町	宝満川上流処理区汚水枝線整備	筑前町		81
A' 447-1-2 下水道	筑前町	三輪中央処理区汚水枝線整備	筑前町	7	16
A' 503-1-1 下水道	大刀洗町	筑後川中流右岸処理区汚水枝線整備	大刀洗町		44
A'503-1-2 下水道	大刀洗町	大刀洗町汚水処理構想策定	大刀洗町		6
A'544-1-1 下水道	広川町	矢部川処理区汚水幹線整備	広川町		291
A' 544-1-2 下水道	広川町	矢部川処理区汚水枝線整備	広川町		1, 187
A' 621-1-1 下水道	苅田町	苅田処理区汚水枝線整備	ガ田町		898
A' 621-1-2 下水道	苅田町	苅田町浄化センター汚泥処理増設	ガ田町		210
A' 621-1-4 下水道	苅田町	苅田処理区汚水幹線整備	苅田町		502
A' 625-1-1 下水道	みやこ町	豊津浄化センター水処理増設	みやこ町		87
A' 625-1-2 下水道	みやこ町	みやこ町汚水処理構想策定	みやこ町		10
A' 642-1-1 下水道	吉富町	吉富処理区汚水枝線整備	吉富町		470
A' 647-1-1 下水道	築上町	椎田処理区汚水幹線整備	築上町		490
A' 647-1-2 下水道	築上町	椎田処理区汚水枝線整備	築上町		857
A' 647-1-3 下水道	築上町	椎田浄化センター水処理新設	築上町		320
A' 647-1-4 下水道	築上町	築城処理区汚水枝線整備	第上町		271
A' 647-1-5 下水道	築上町	椎田浄化センター汚泥処理新設	第上町		136
	木上:1	12-11-11-12-12-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	未上引		100

C' 204-1-1	下水道		直方市			遠賀川中流処理区枝管整備		直方市						180	
C' 205-1-1	下水道		飯塚市			飯塚処理区枝管整備		飯塚市	1					149	
C' 207-1-1	下水道		柳川市			柳川処理区枝管整備		柳川市						68	
C' 210-1-1	下水道		八女市			矢部川処理区枝管整備		八女市						196	
C' 210-1-2	下水道		八女市			接続補助(下水道区域全域)		八女市						39	
C' 211-1-1	下水道		筑後市			矢部川処理区枝管整備		筑後市						70	
C' 211-1-2	下水道		筑後市			接続補助 (下水道区域全域)		筑後市						21	
C' 213-1-1	下水道		行橋市			行橋処理区枝管整備		行橋市						347	
C' 214-1-1			豊前市			豊前処理区枝管整備		豊前市						30	
C' 215-1-1	下水道		中間市			遠賀川下流処理区汚水枝管整備		中間市						374	
C' 217-1-1	下水道		筑紫野市			宝満川処理区枝管整備		筑紫野市						0	
C' 217-1-2			筑紫野市			宝満川上流処理区枝管整備		筑紫野市						0	
C' 217-1-3			筑紫野市			御笠川処理区枝管整備		筑紫野市	_					0	
C' 220-1-1	下水道		宗像市			宗像処理区マンホール蓋改築		宗像市	4					8	
C' 220-1-2	下水道		宗像市			宗像処理区枝管整備		宗像市	_					74	
C' 221-1-1	下水道		太宰府市			御笠川処理区枝管整備		太宰府市						22	
C' 221-1-2			太宰府市			宝満川上流処理区枝管整備		太宰府市	4					18	
C' 225-1-1	下水道		うきは市			吉井処理区枝管整備		うきは市	-					115	
C' 225-1-2			うきは市			浮羽処理区枝管整備 遠賀川中流処理区枝管整備		うきは市 宮若市	-					104	
C' 226-1-1	下水道		宮若市			安		みやま市	-					52	
C' 229-1-1 C' 230-1-1	下水道 下水道		みやま市 糸島市			前原処理区校管整備		糸島市	-					104 138	
C' 343-1-1	下水道		志免町			多々良川処理区枝管整備		志免町	+					0	
C 343-1-1			久山町			多々良川処理区校管整備	_	久山町	-					52	
C' 349-1-1			粕屋町			多々良川処理区枝管整備		粕屋町	+					28	
C' 349-1-2	下水道		和屋町 粕屋町			長者原排水区雨水枝管整備	_	粕屋町	+					29	
C' 382-1-1			水巻町			遠賀川下流処理区枝管整備		水巻町	+					34	
C' 384-1-1	下水道		遠賀町			遠賀川下流処理区枝管整備		遠賀町	+					25	
C' 401-1-1	下水道		小竹町			接続補助(下水道区域全域)		小竹町	-					3	
C' 402-1-1			鞍手町			遠賀川下流処理区枝管整備		鞍手町	-					65	
C' 447-1-1			筑前町			宝満川上流処理区枝管整備		筑前町	1					11	
C' 447-1-2			筑前町			接続補助(下水道区域全域)		筑前町						7	
C' 544-1-1	下水道		広川町			矢部川処理区枝管整備		広川町	1					143	
C' 544-1-2			広川町			接続補助 (下水道区域全域)		広川町						24	
C' 621-1-1	下水道		苅田町			接続補助(下水道区域全域)		苅田町						0	
C' 642-1-1	下水道		吉富町			吉富処理区枝管整備		吉富町						48	
C' 647-1-1	下水道		築上町			椎田処理区枝管整備		築上町						34	
C' 647-1-2	下水道		築上町			築城処理区枝管整備		築上町						24	
C' 647-1-3	下水道		築上町			接続補助(下水道区域全域)		築上町						2	
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実	施期間(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	77.1	2,700,000,770,1	2. 2/41 4.14	114.114.11	H23	H24	H25	H26	H27	(百万円)	
1									1						
A'								1	1						
									1	<u> </u>					
ς,									1	-					-
C'									1	1					
1	1														

Α,	11 104 百万円	В,	百万円	С,	0.000 百万円	(C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C'))	
	41, 104		0		2,638		4. 1%

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 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59.3%から65.4%となり、97,542人が下水道を使用できるようになった。
- ・下水道による都市浸水対策の達成率が30.4%から33.4%に増加した。
- ・合流式下水道の改善率が18.3%から100%に増加した。
- ・下水道施設の長寿命化計画策定率が0%から100%に増加した。
- ・改築工事実施率が0%から100%に増加した。
- ・処理場の耐震化実施率が45.8%から58.3%に増加した。

Ⅱ定量的指標の達成状況

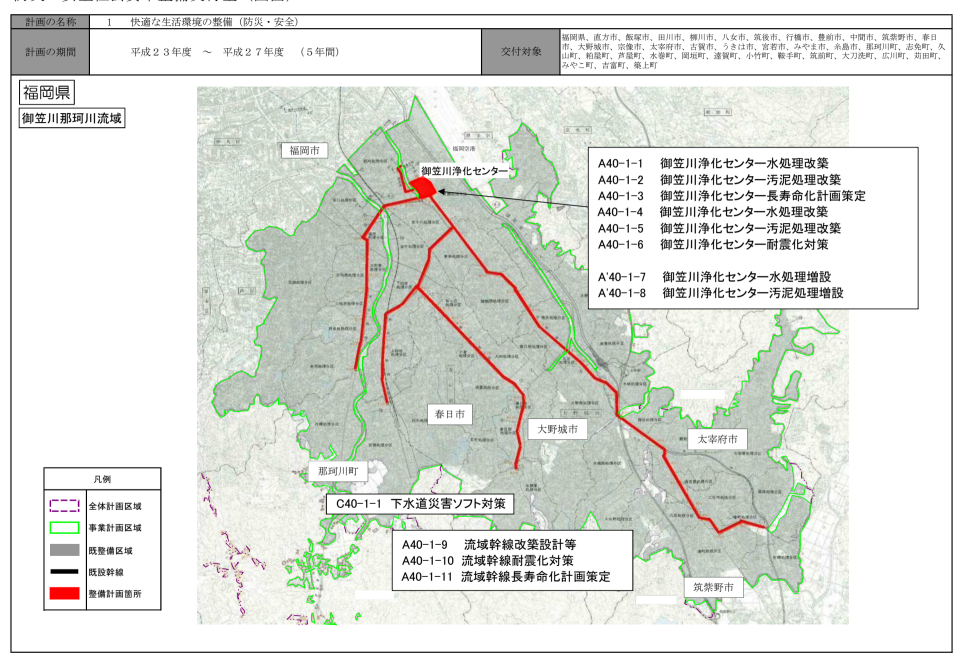
指標①(下水道処	最終目標値		目標値と実績値	予定よりも整備が進み、下水道整備人口が増加したことから、当初予定していた目標値よりも実績値が
理人口普及率)	最終実績値	65.4%	に差が出た要因	上回る結果となった。
指標②(下水道に よる都市浸水対策	最終目標値		目標値と実績値	予算の制約や、一部工事の進捗等が遅れたため、目標を下回る結果となった。
達成率)	最終実績値	33.4%	に差が出た要因	
指標③(合流式下	最終目標値		目標値と実績値	予定どおり目標を達成した。
水道改善率)	最終実績値	100.0%	に差が出た要因	
指標④(下水道施 設の長寿命化計画	最終目標値	100.0%	目標値と実績値	予定どおり目標を達成した。
策定率)	最終実績値	100.0%	に差が出た要因	
指標⑤(改築工事 (長寿命化含む)	最終目標値	100.0%	目標値と実績値	予定どおり目標を達成した。
実施率)	最終実績値	100.0%	に差が出た要因	
指標⑥(耐震化 (処理場)実施	最終目標値		目標値と実績値	H27年度に実施予定だった一部工事が入札不調により実施出来なかったため、目標を下回る結果となった。
率)	最終実績値	58.3%	に差が出た要因	

Ⅲ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)

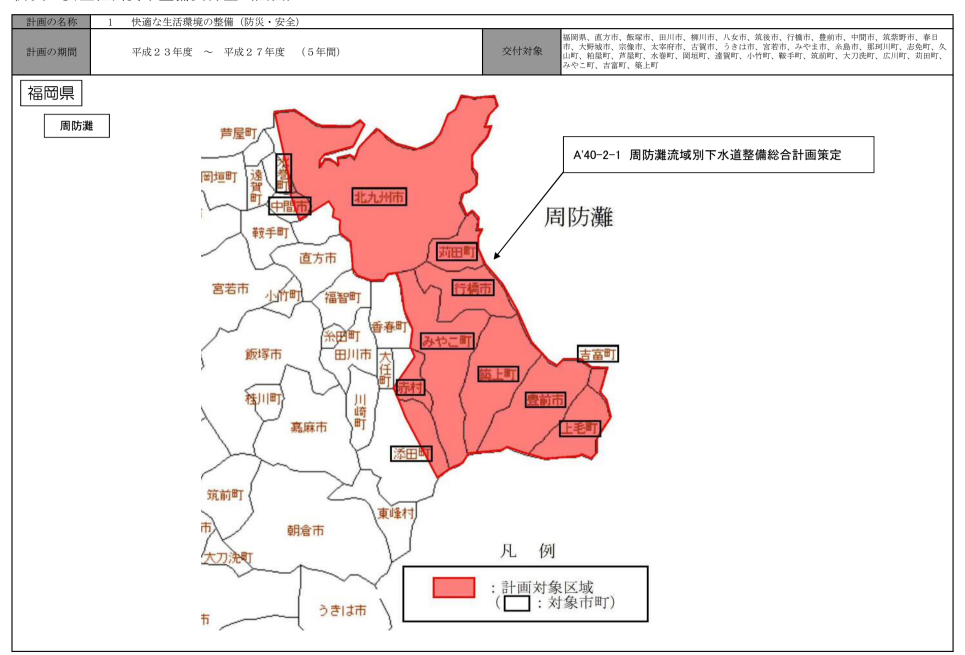
3. 特記事項 (今後の方針等)

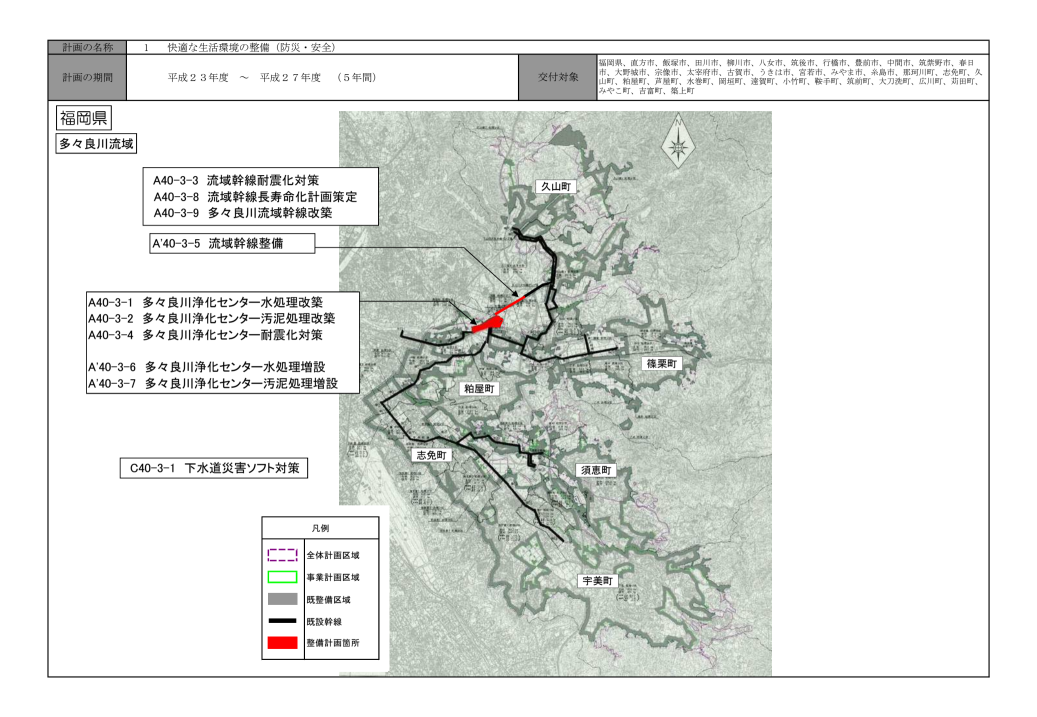
平成23年から平成27年までの5年間で社会資本総合整備計画による下水道事業を行い、定量的指標を概ね達成することが出来た。今後も汚水の未普及対策、雨水の浸水対策と進めていくとともに、下水道施設の耐震化やストックマネジメント 計画による計画的な維持管理に努め、安全で安心して暮らせる生活環境確保に取り組んでいきたい。

防災・安全社会資本整備交付金 (図面)

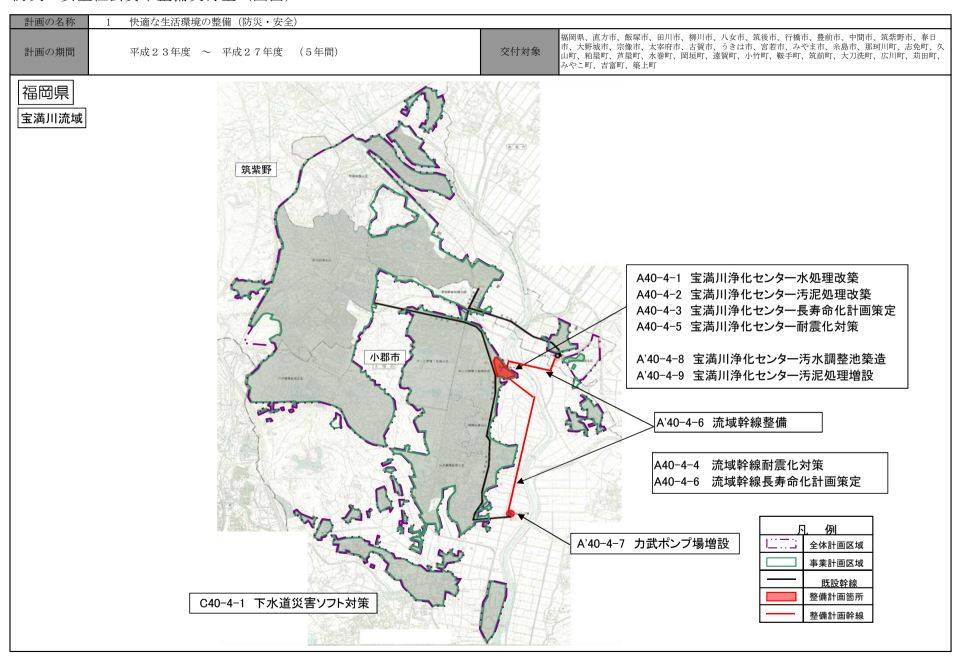


防災·安全社会資本整備交付金(図面)

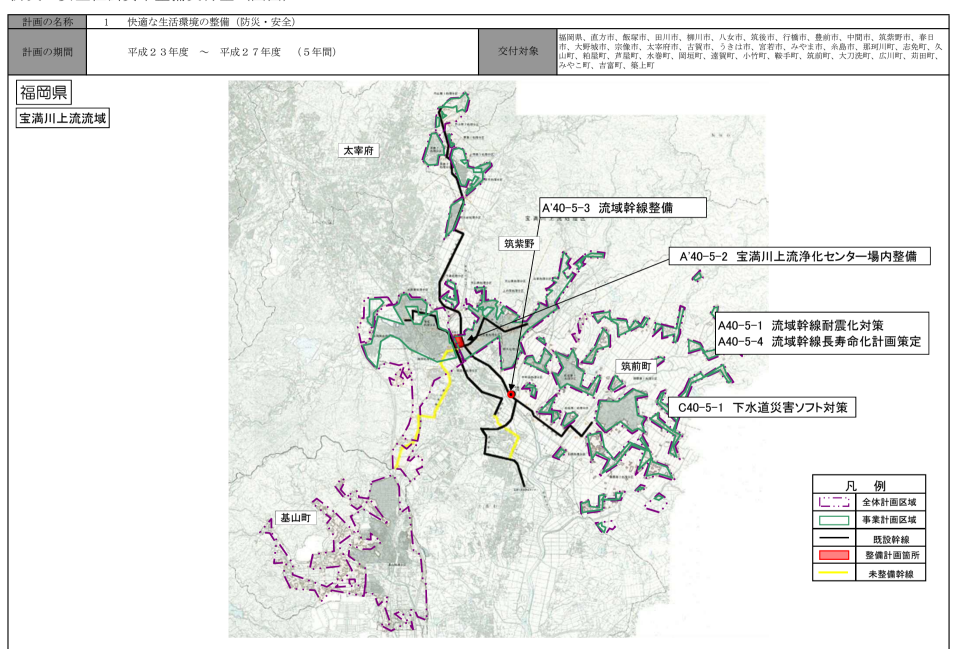




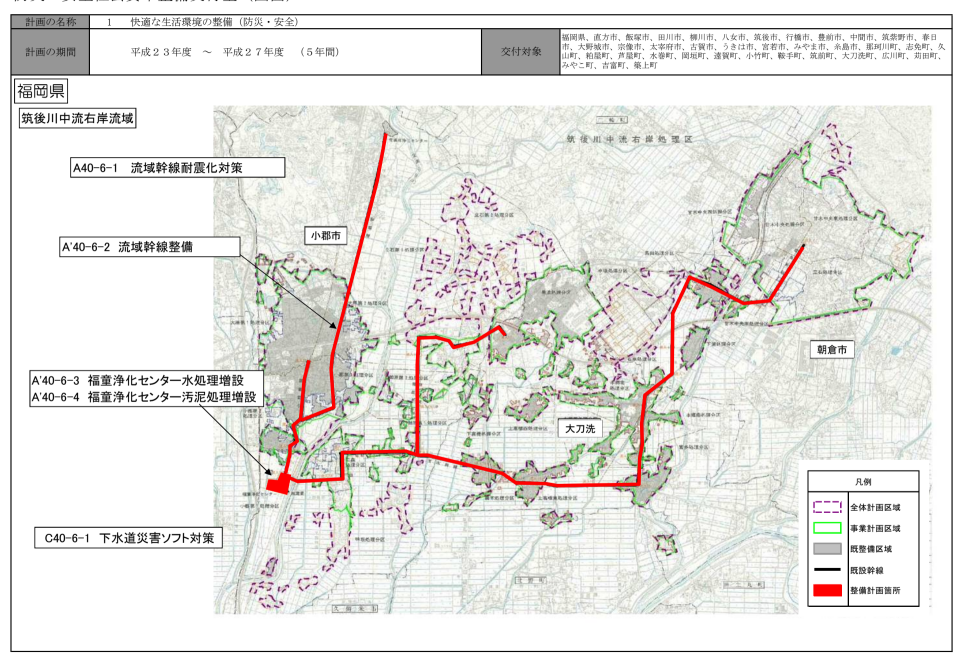
防災・安全社会資本整備交付金 (図面)



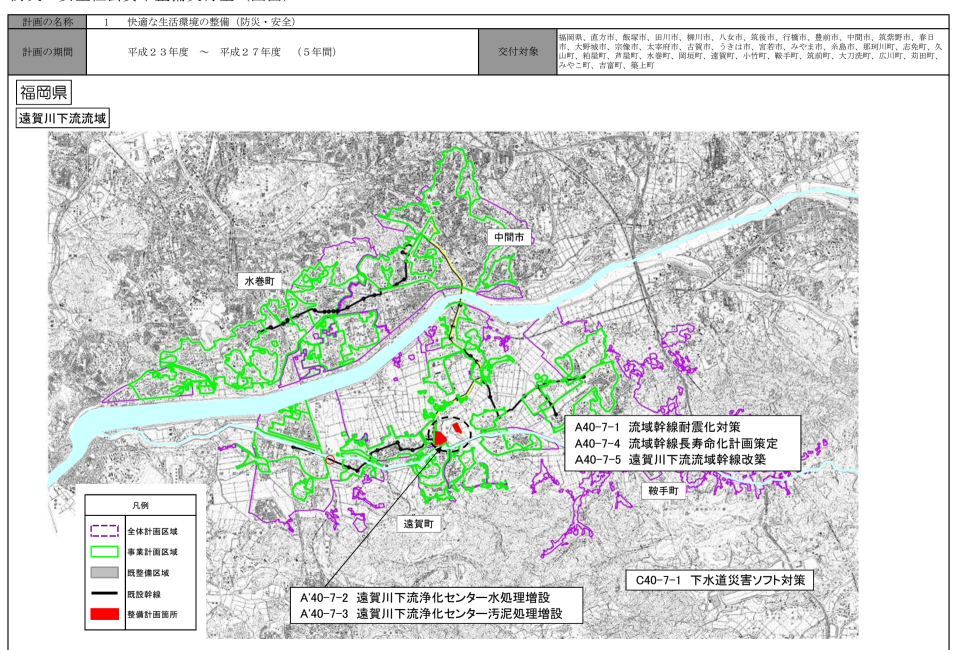
防災·安全社会資本整備交付金(図面)



防災 • 安全社会資本整備交付金 (図面)



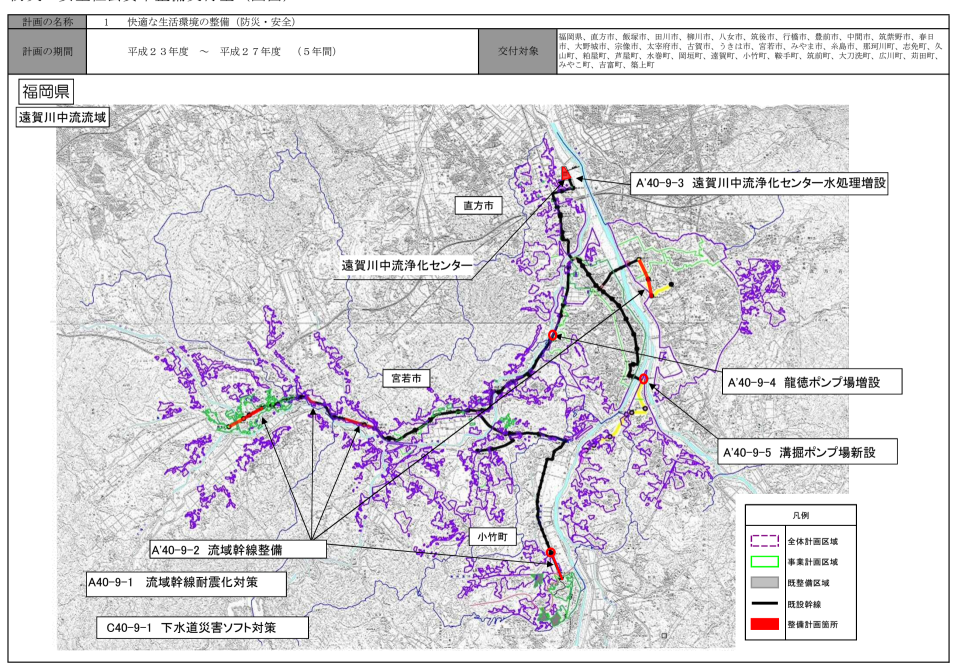
防災·安全社会資本整備交付金(図面)



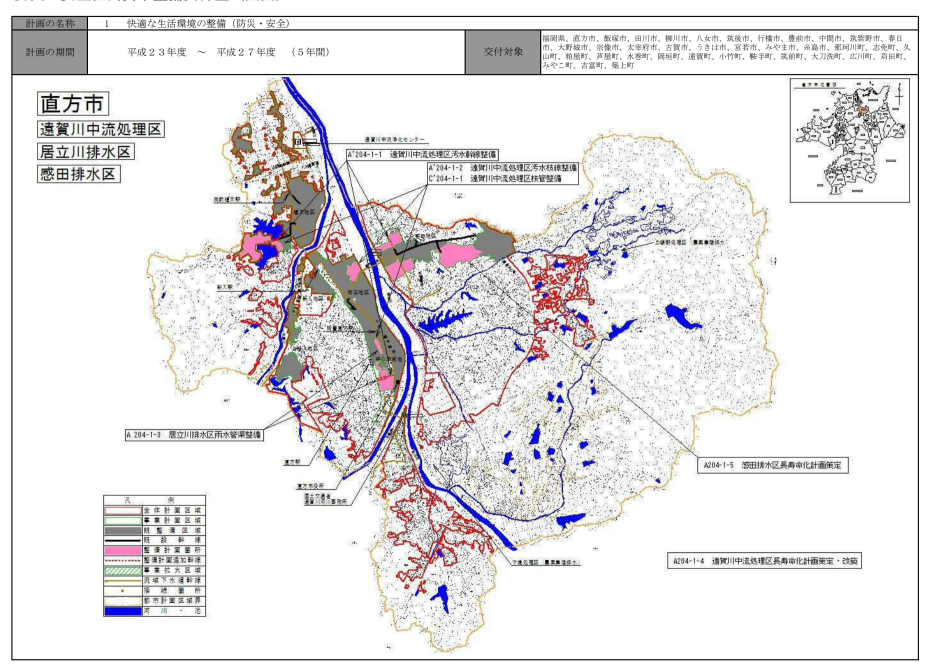
防災 • 安全社会資本整備交付金 (図面)

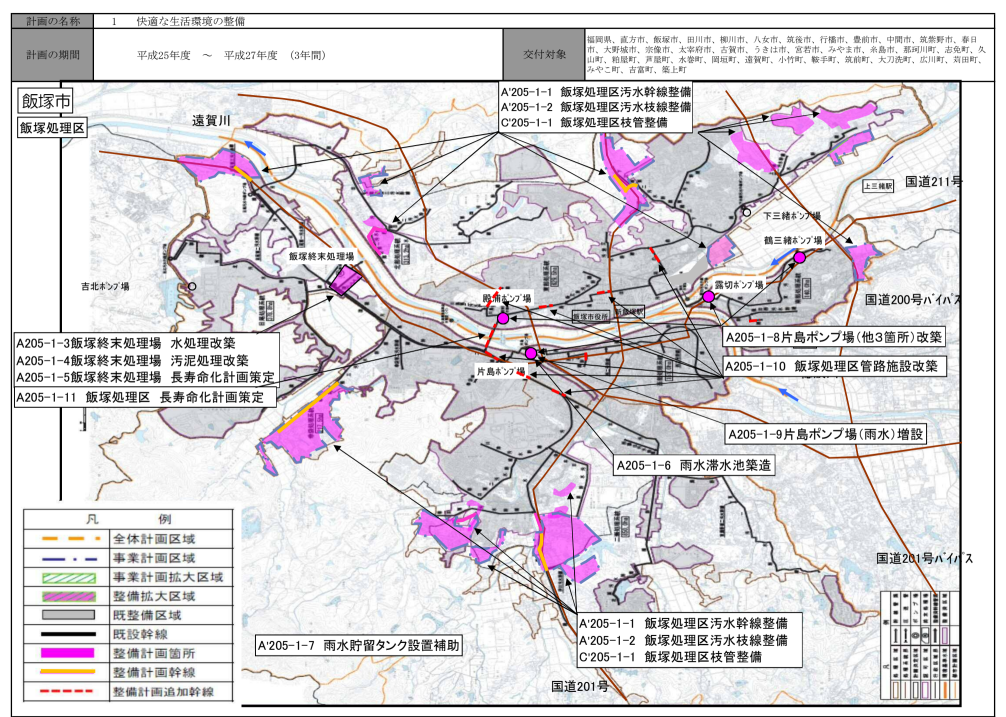
計画の名称 快適な生活環境の整備(防災・安全) 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、人山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、 交付対象 計画の期間 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間) みやこ町、吉富町、築上町 福岡県 矢部川流域 広川町 八女市 A'40-8-3 矢部川浄化センター水処理増設 凡例 A'40-8-4 矢部川浄化センター汚泥処理増設 A'40-8-2 流域幹線整備 全体計画区域 事業計画区域 整備計画幹線 整備計画箇所 C40-8-1 下水道災害ソフト対策 A40-8-1 流域幹線耐震化対策

防災・安全社会資本整備交付金 (図面)



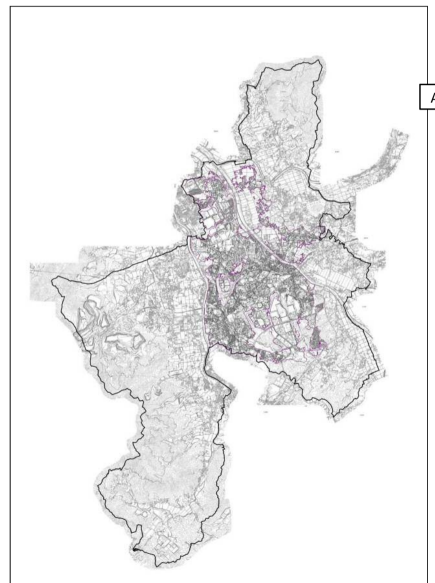
防災 • 安全社会資本整備交付金 (図面)





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23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久山町、粕屋町、岩屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、みや・町 吉宮町 築上町

田川市



A'206-1-1 下水道基本計画策定

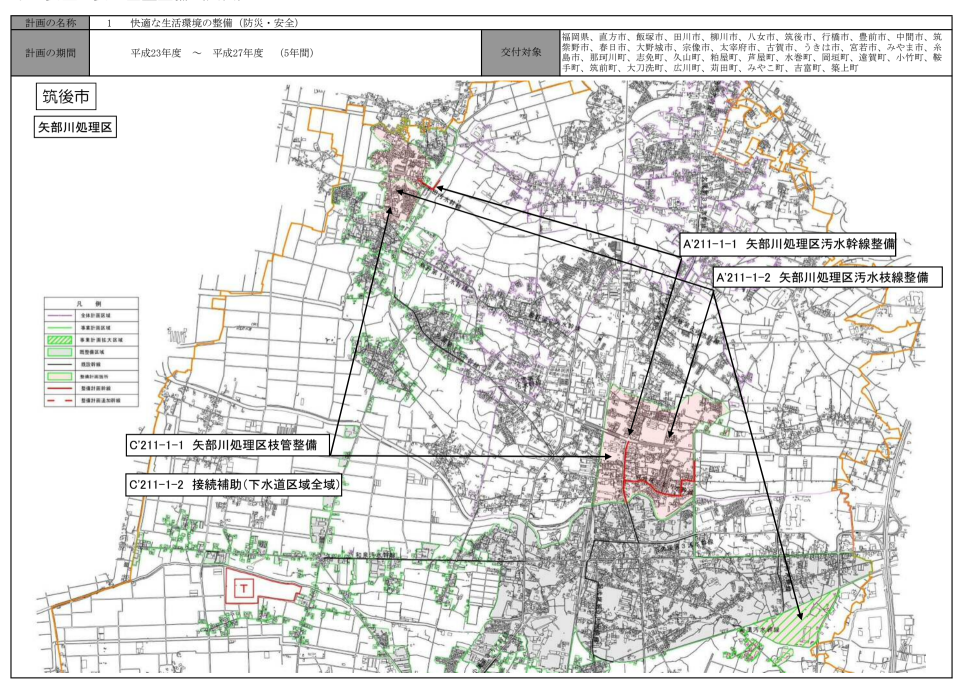
	凡 例
— · ·	全体計画区域
	事業計画区域
	事業計画拡大区域
	既整備区域
	既設幹線
	整備計画箇所
	整備計画幹線
•••••	整備計画追加幹線

快適な生活環境の整備(防災・安全) 計画の名称 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日 市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久 山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、 交付対象 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間) 計画の期間 みやこ町、吉富町、築上町 柳川市 柳川処理区 A'207-1-1 柳川処理区汚水枝線整備 C'207-1-1 柳川処理区枝管整備 A'207-1-2 柳川処理区汚水幹線整備 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

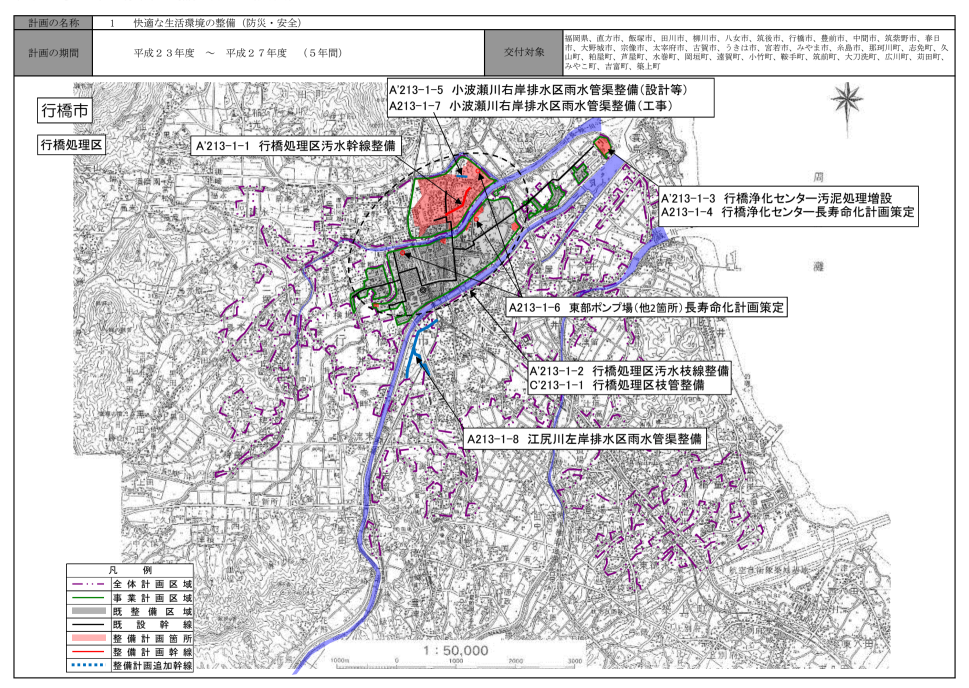
水の安全・安心基盤整備(図面)

快適な生活環境の整備(防災・安全) 計画の名称 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑 無関係、最初に、協会のは、 紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸 島市、那珂川町、志免町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍 手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、みやこ町、吉富町、築上町 交付対象 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間) 計画の期間 八女市 矢部川処理区 A'210-1-1 矢部川処理区汚水幹線整備 A'210-1-2 矢部川処理区汚水枝線整備 A'210-1-2 矢部川処理区汚水枝線整備 C'210-1-1 矢部川処理区枝管整備 A'210-1-1 矢部川処理区汚水幹線整備 八女東処理分区 109,0ha (71,0ha) 岡山西処理分区 22.0ha (22.0ha) 凡 例 全体計画区域 事業計画区域 C'210-1-2 接続補助(下水道区域全域) 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

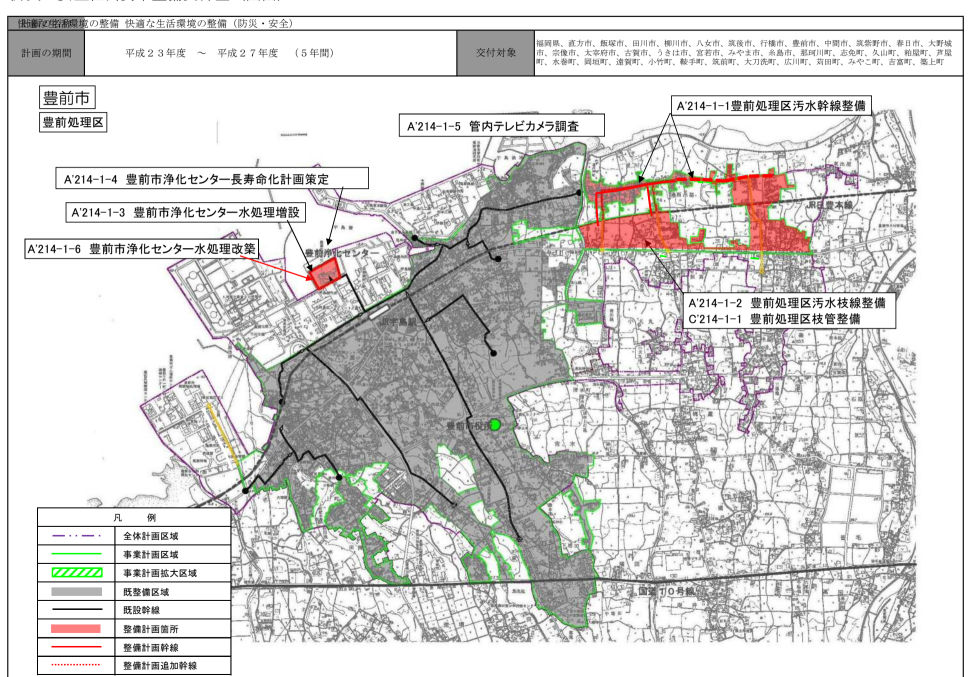
水の安全・安心基盤整備(図面)



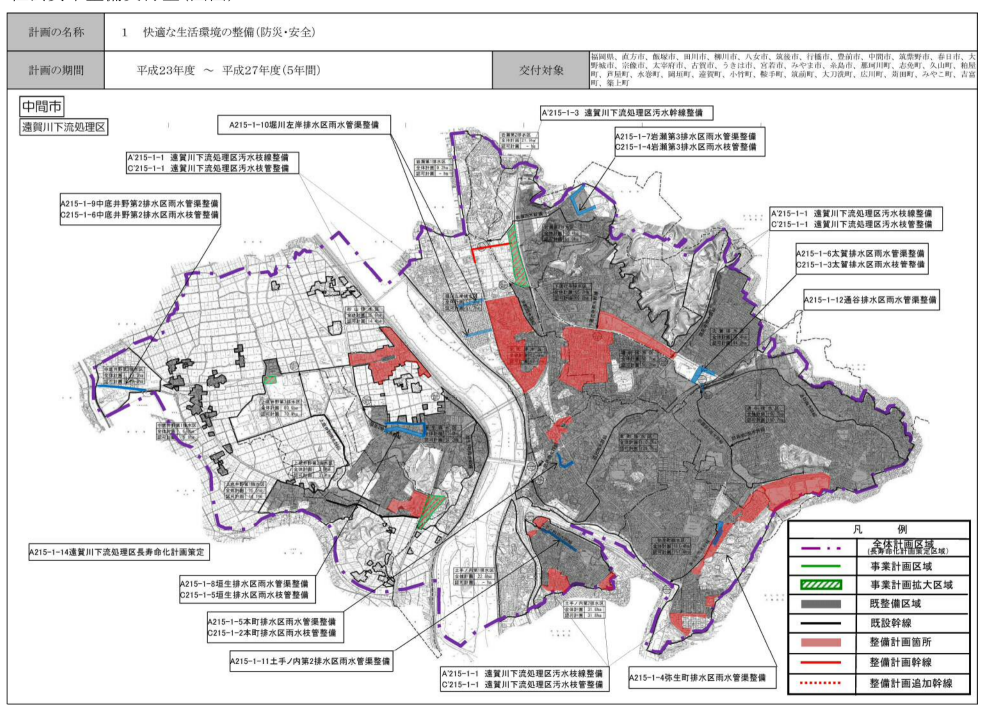
防災・安全社会資本整備交付金(図面)

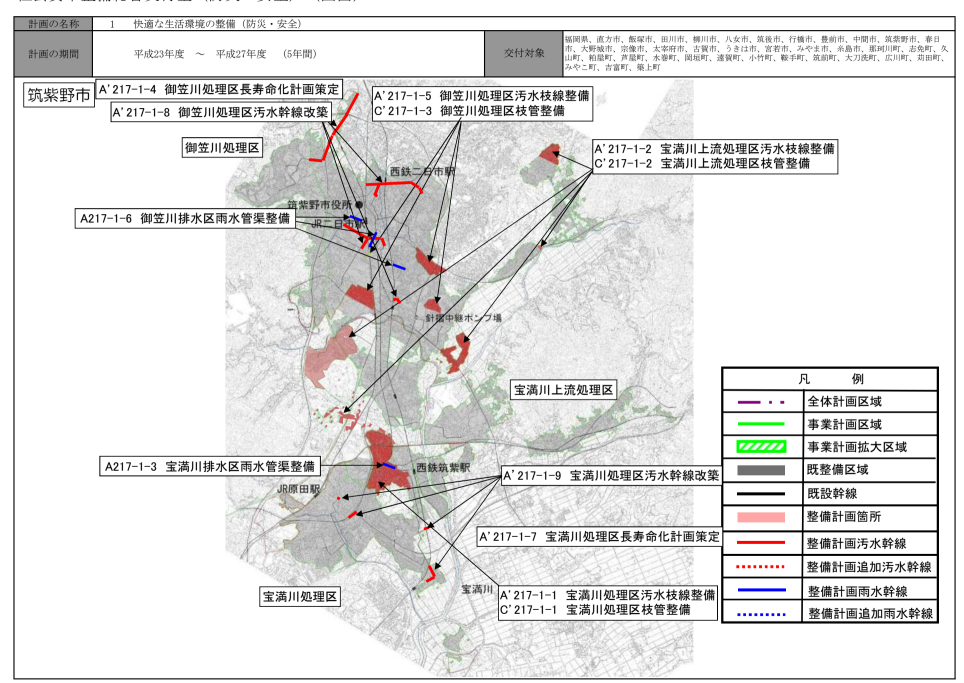


防災・安全社会資本整備交付金(図面)

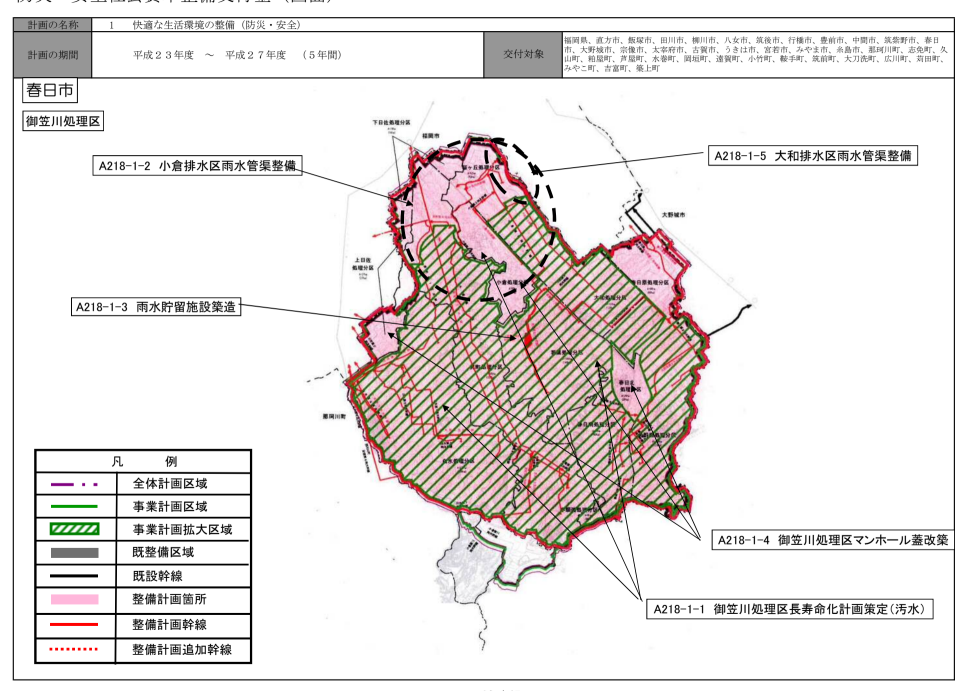


社会資本整備交付金(図面)

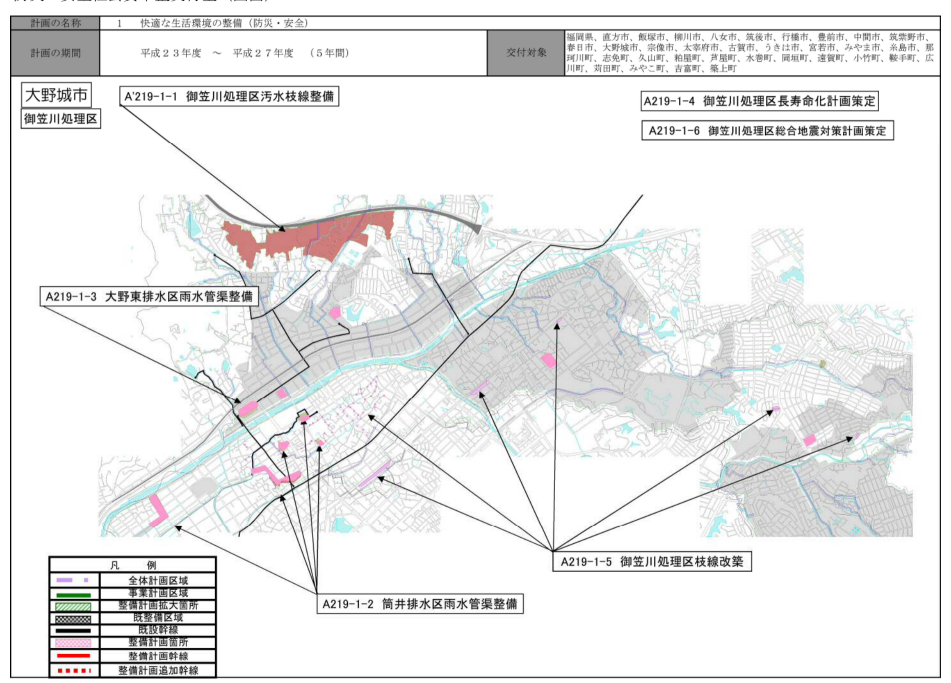


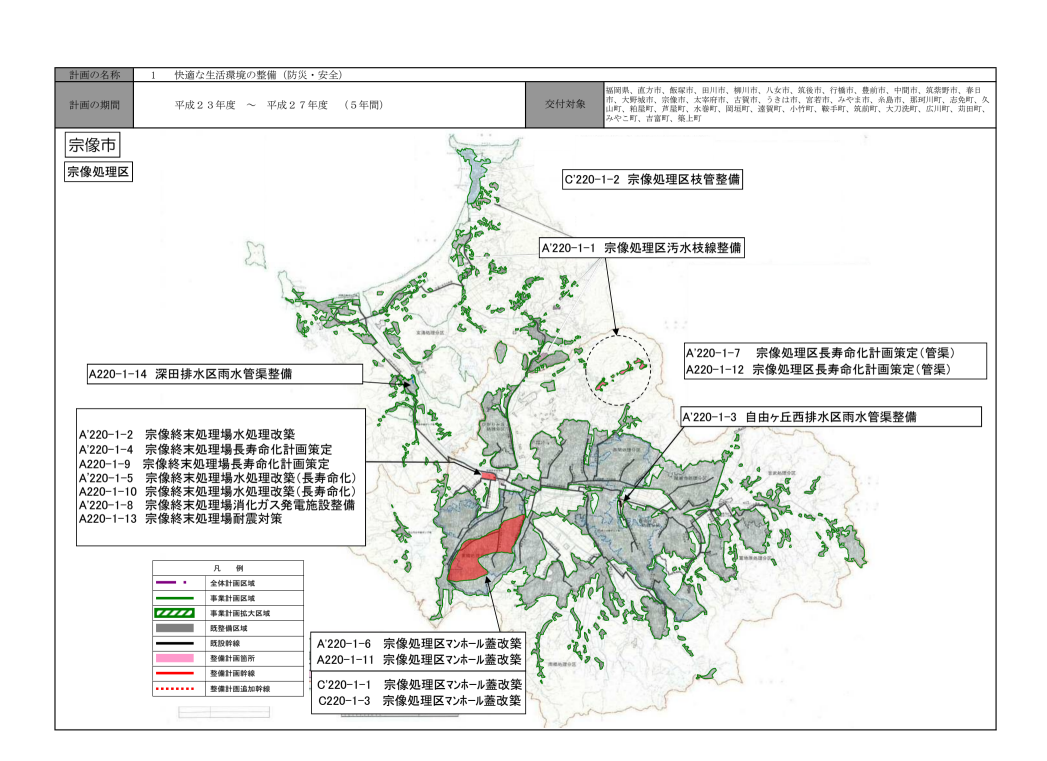


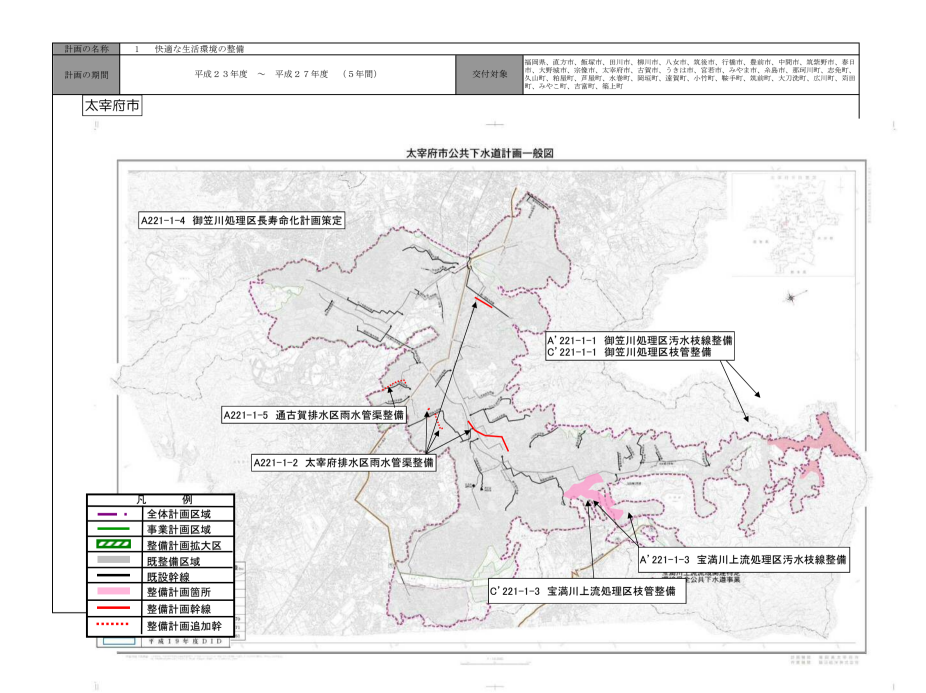
防災・安全社会資本整備交付金(図面)



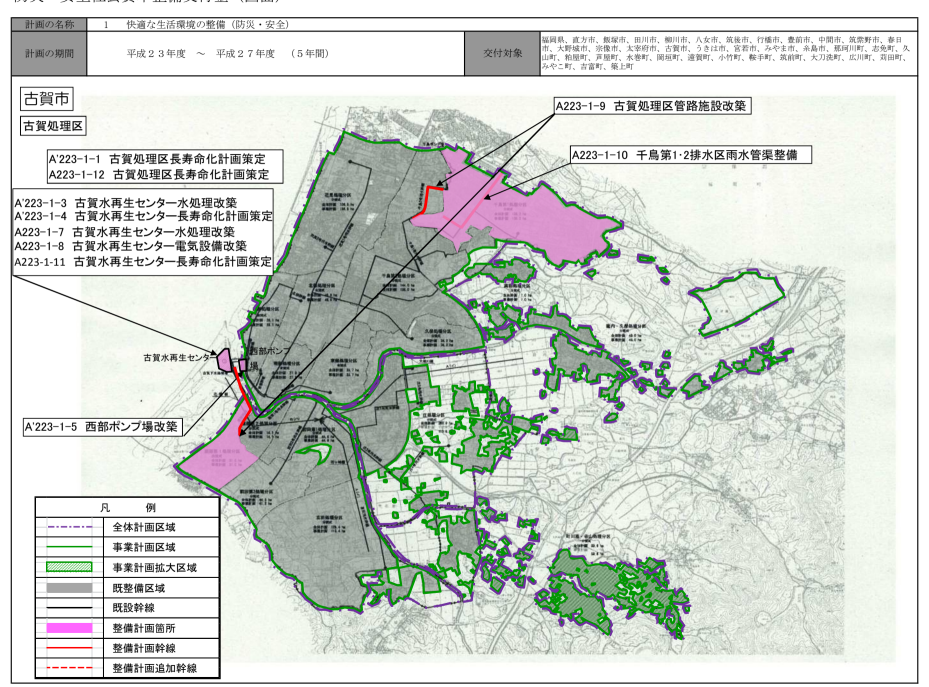
防災·安全社会資本整交付金(図面)







防災・安全社会資本整備交付金(図面)



防災・安全社会資本整備交付金 (図面)

快適な生活環境の整備(防災・安全) 計画の名称 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日 市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久 山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、 交付対象 計画の期間 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間) みやこ町、吉富町、築上町 うきは市 A'225-1-4 吉井浄化センター水処理増設 A'225-1-5 浮羽浄化センター汚泥処理増設 一 全体計画区域 事業計画区域 A'225-1-1 吉井処理区汚水幹線整備 ■ 既整備区域 既設幹線 ■ 整備計画箇所 整備計画幹線 浮羽処理区 吉井処理区 A'225-1-3 浮羽処理区汚水枝線整備 A'225-1-2 吉井処理区汚水枝線整備 C'225-1-2 浮羽処理区枝管整備 C'225-1-1 吉井処理区枝管整備

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)

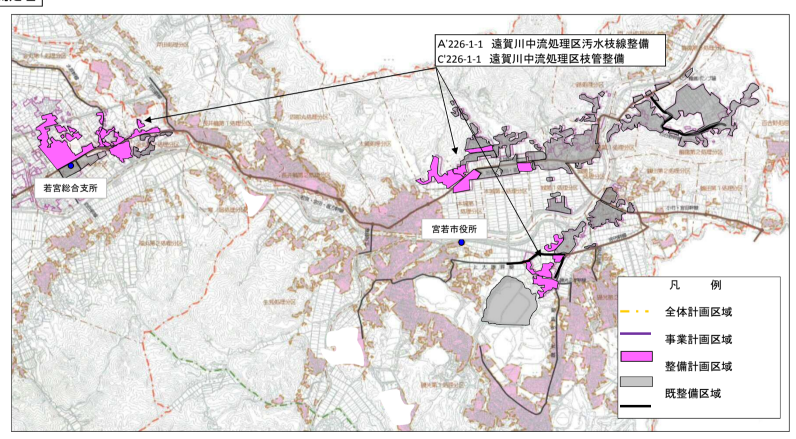
計画の期間 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)

交付対象

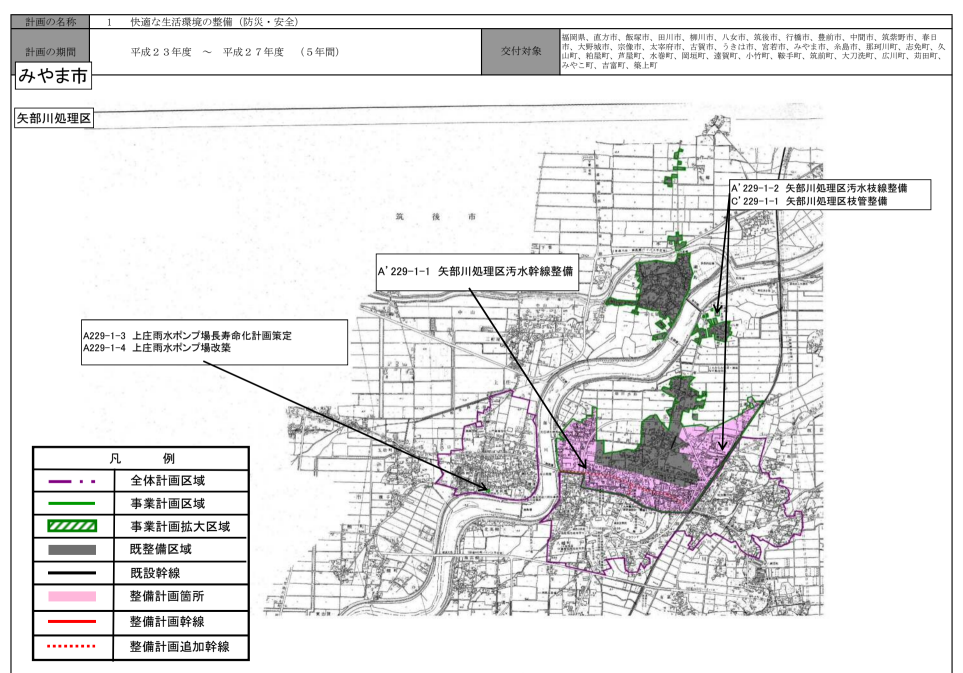
福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、みやこ町、吉富町、築上町

宮若市

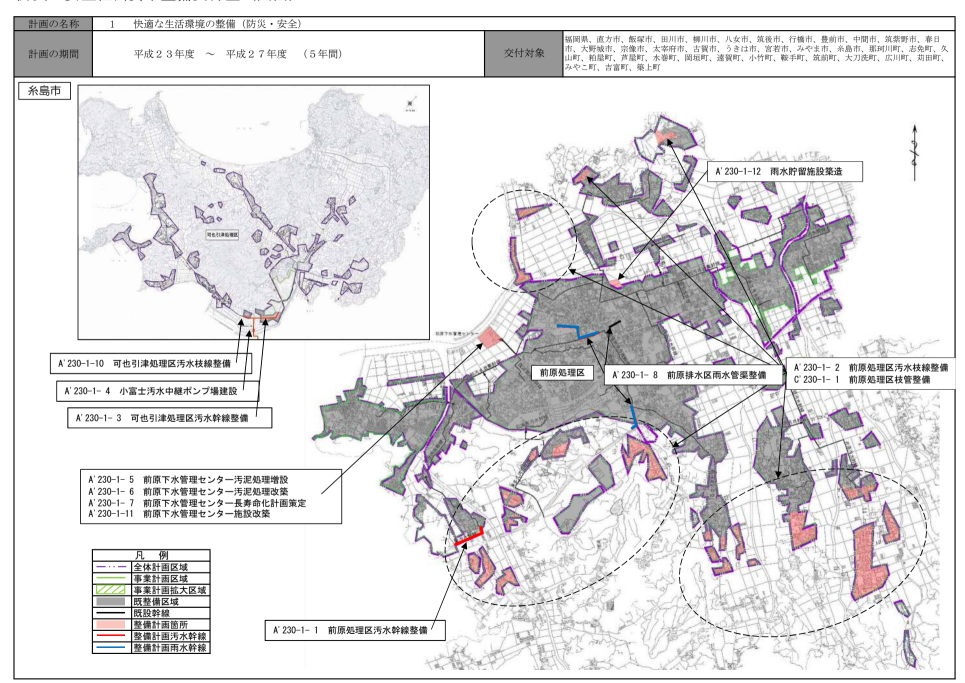
遠賀川中流処理



水の安全・安心基盤整備(図面)

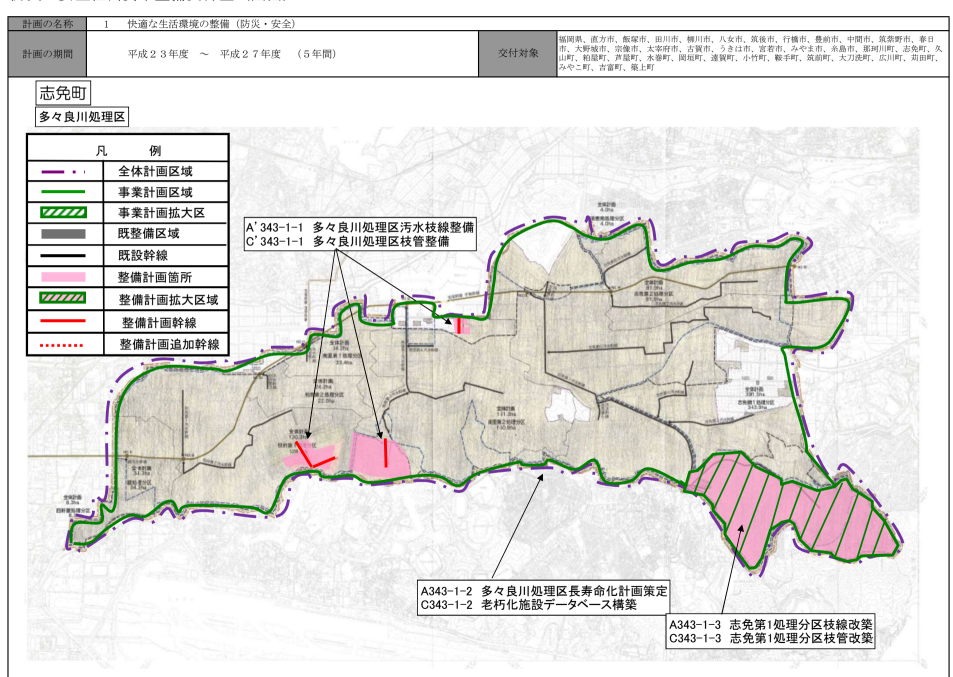


防災・安全社会資本整備交付金 (図面)

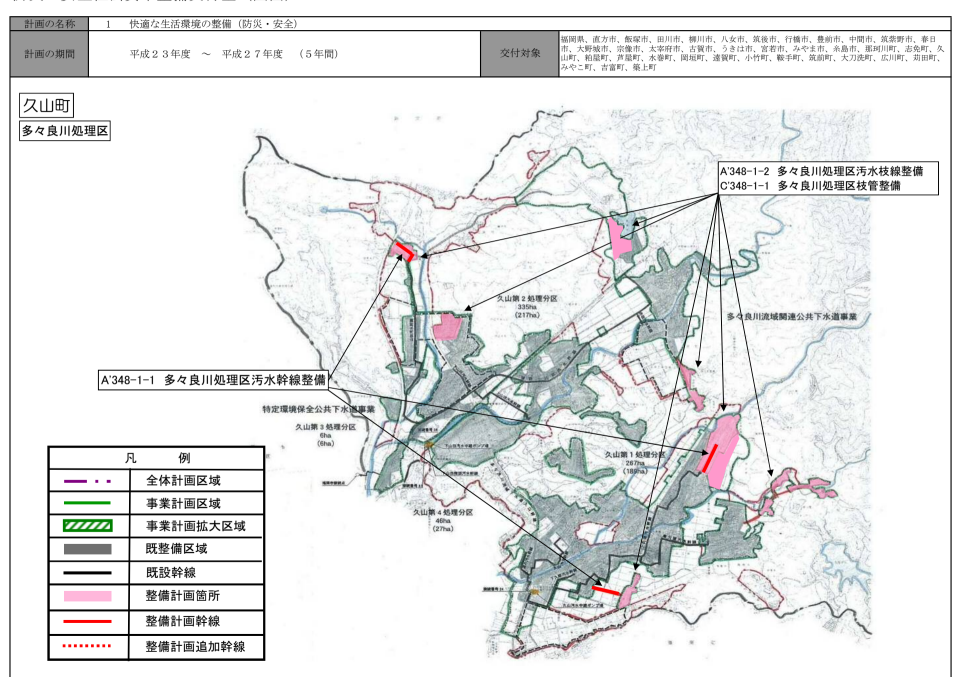


計画の名称 快適な生活環境の整備(防災・安全) 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、 交付対象 計画の期間 平成23年度 ~ 平成27年度(5年間) みやこ町、吉富町、築上町 那珂川町 A'305-1-2 御笠川処理分区汚水枝線整備 御笠川処理区 業汚水計画図 凡例 全体計画区域 事業計画区域 A'305-1-1 片縄排水区雨水管渠整備 事業計画拡大区域 既設幹線 既設整備箇所 整備計画幹線 整備計画箇所 A'305-1-3 御笠川処理区長寿命化計画策定

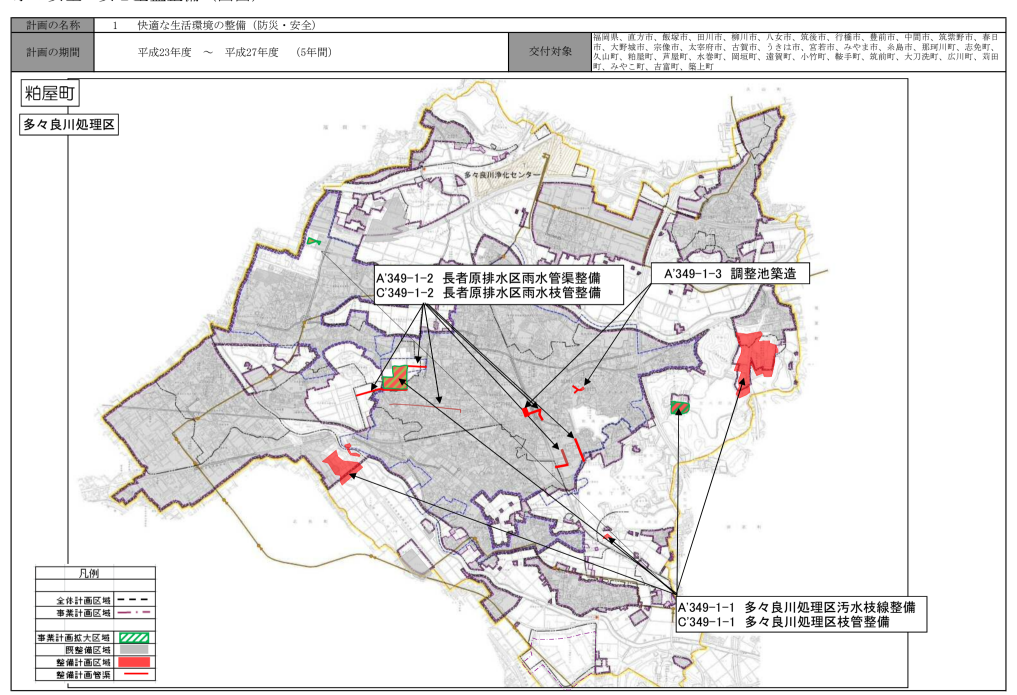
防災・安全社会資本整備交付金 (図面)



防災・安全社会資本整備交付金 (図面)

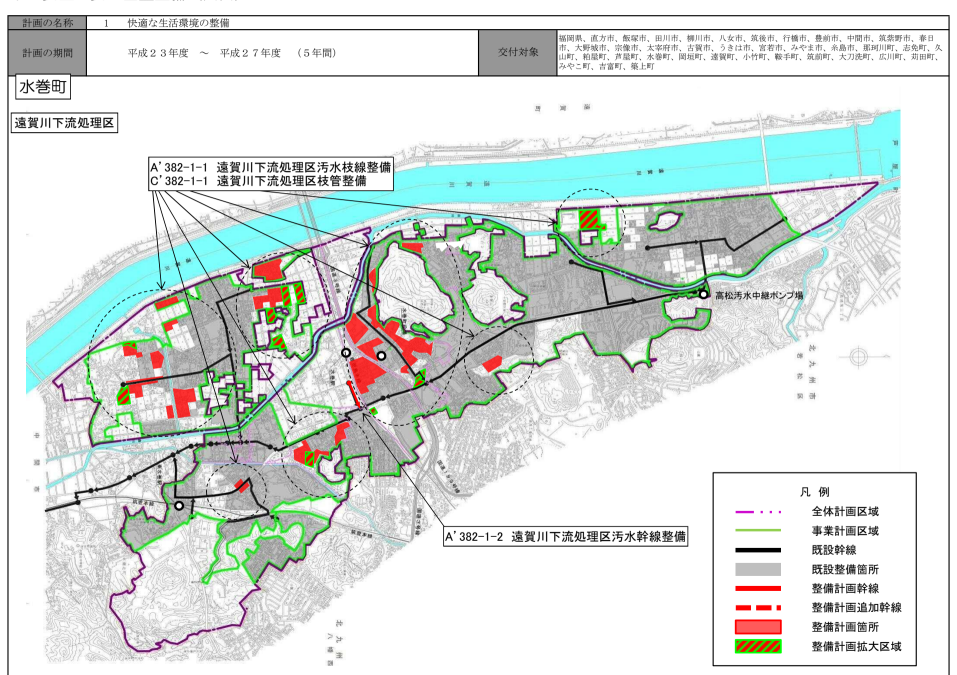


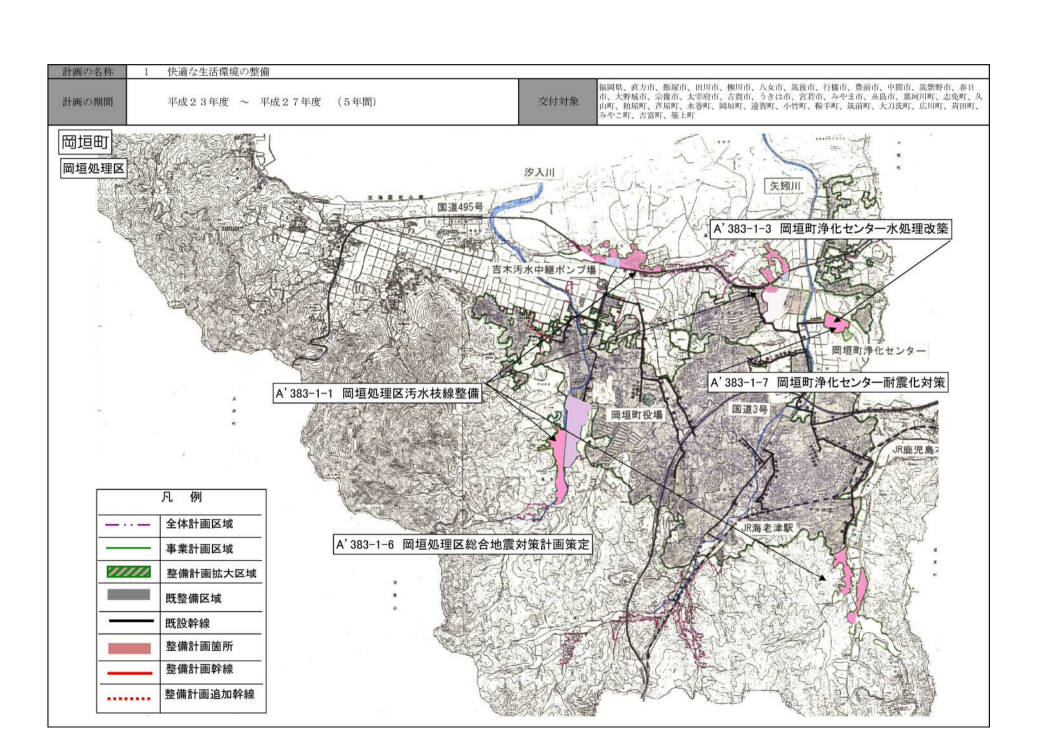
水の安全・安心基盤整備(図面)



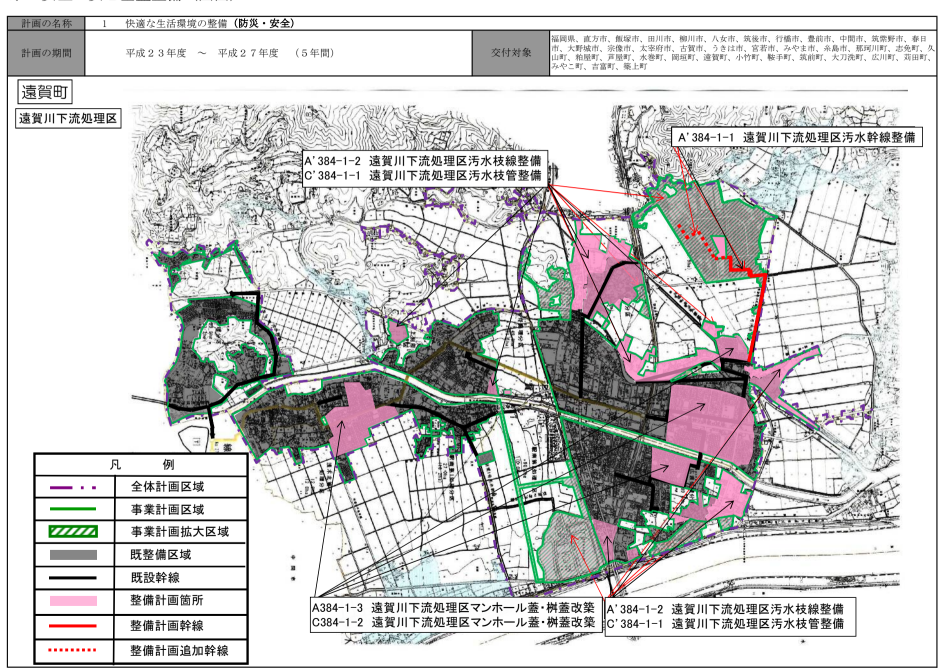
計画の名称 快適な生活環境の整備(防災・安全) 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日 市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久 交付対象 計画の期間 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間) 山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、 みやこ町、吉富町、築上町 芦屋町 芦屋処理区 A'381-1-11 芦屋町浄化センター消化ガス発電施設整備 A381-1-3 芦屋町浄化センター汚泥処理改築 山鹿北部特遷処理分区 A381-1-4 芦屋町浄化センター長寿命化計画策定 A381-1-5 芦屋町浄化センター水処理改築 A381-1-7 芦屋町浄化センター耐震化対策 A381-1-8 中ノ浜ポンプ場耐震化対策 A381-1-6 芦屋処理区長寿命化計画策定 A381-1-1 西浜町ポンプ場(他3箇所)改築 西浜町ポンプ場 声量北部処理分区 芦屋西部处理分区 水質環境基準 (類型指定日-ロ) 北九州市 A'381-1-9 芦屋処理区汚水管渠整備 祇園町ポンプ場 A'381-1-10 山鹿東部排水区雨水管渠整備 凡例 全体計画区域 事業計画区域 A381-1-2 汐入ポンプ場(他6箇所)長寿命化計画策定 既整備区域 既設幹線

水の安全・安心基盤整備(図面)

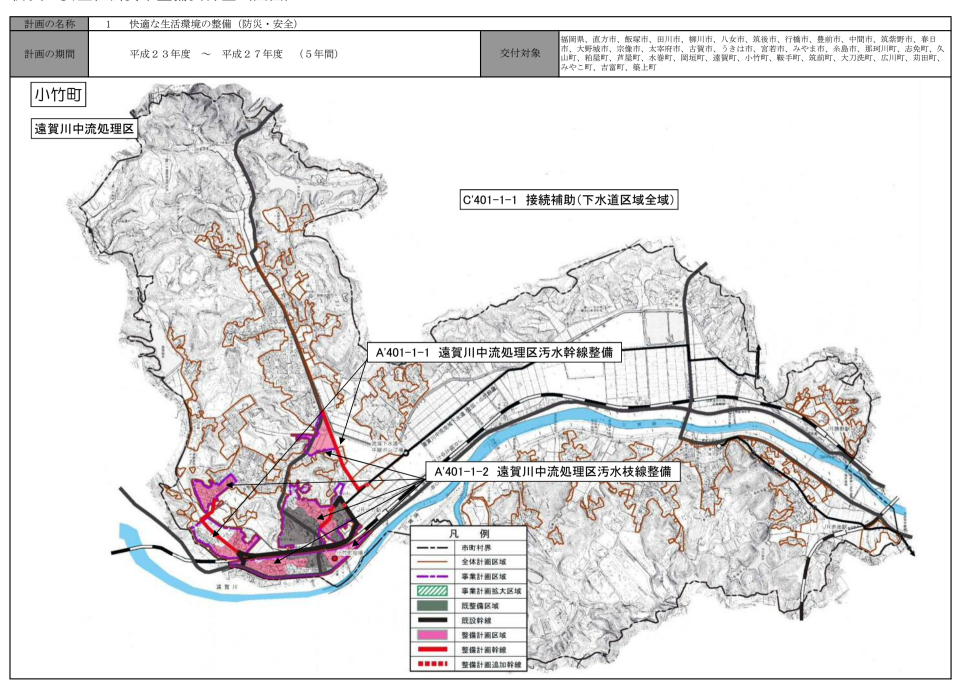




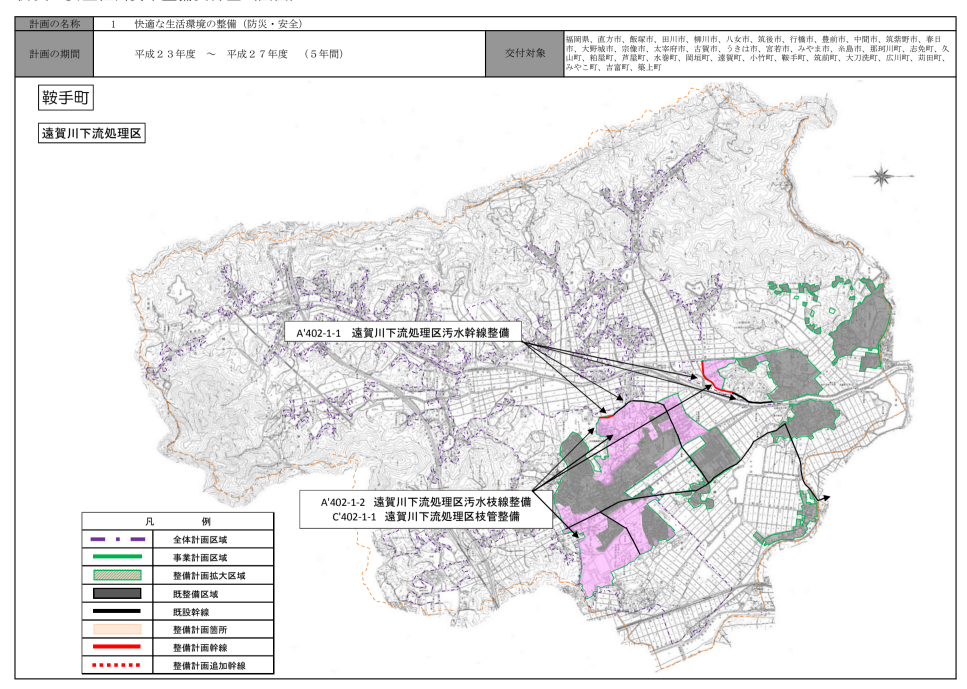
水の安全・安心基盤整備(図面)



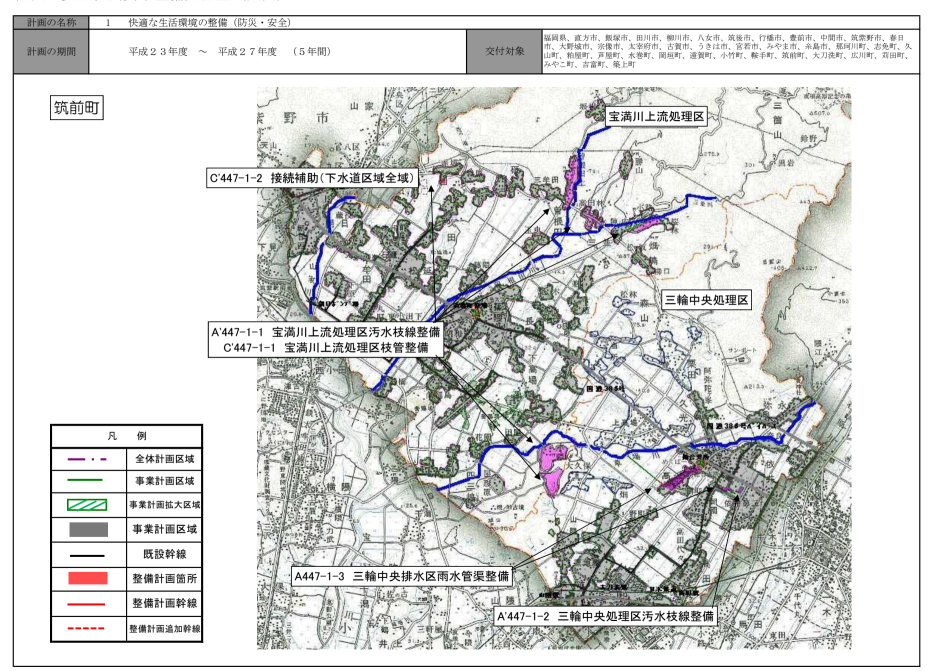
防災·安全社会資本整備交付金(図面)



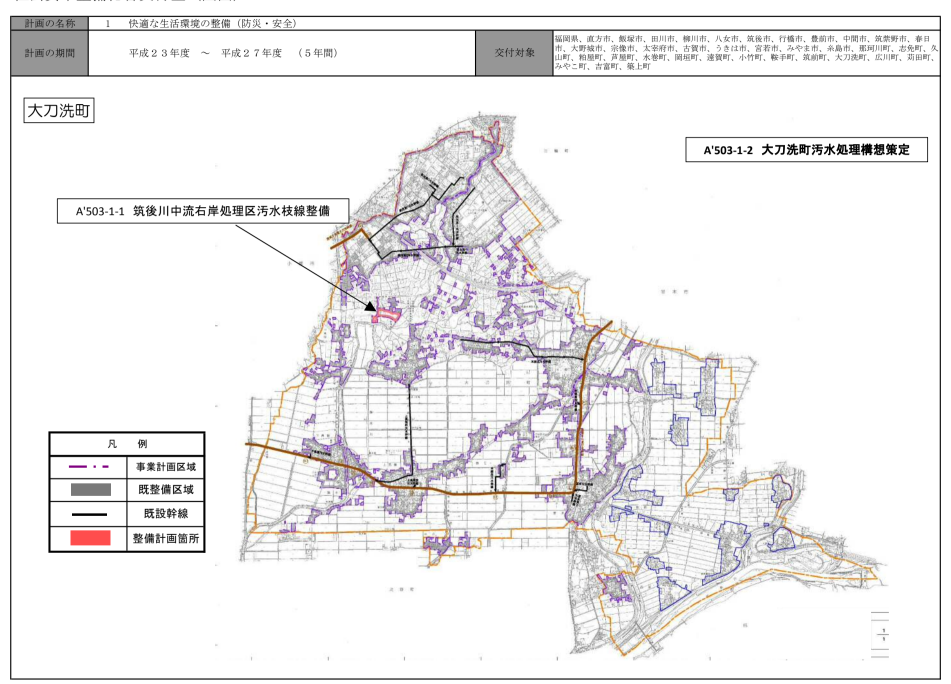
防災·安全社会資本整備交付金(図面)



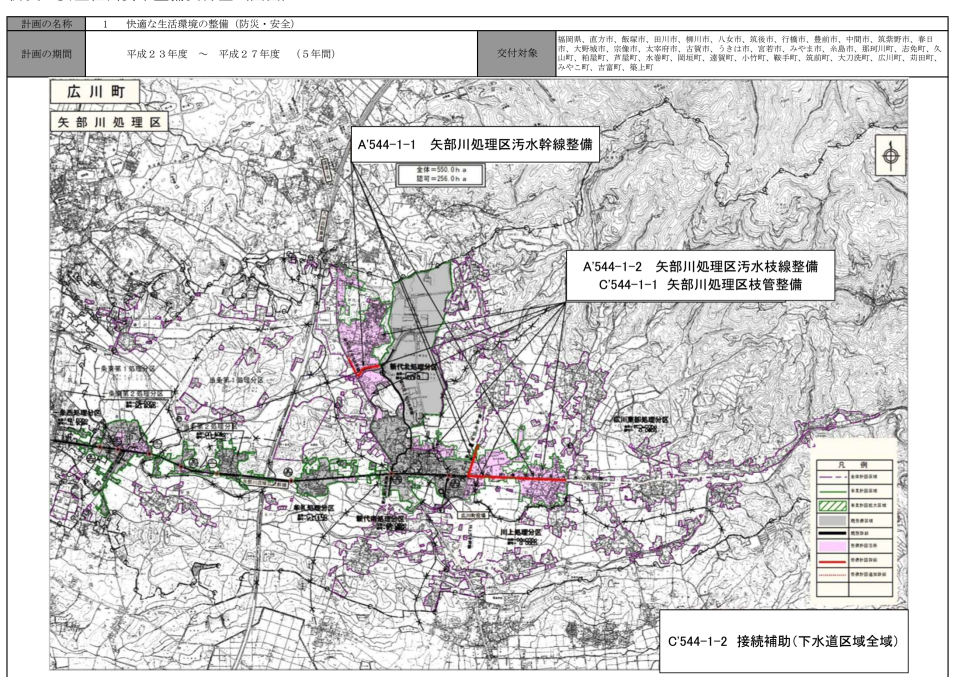
防災 • 安全社会資本整備交付金 (図面)



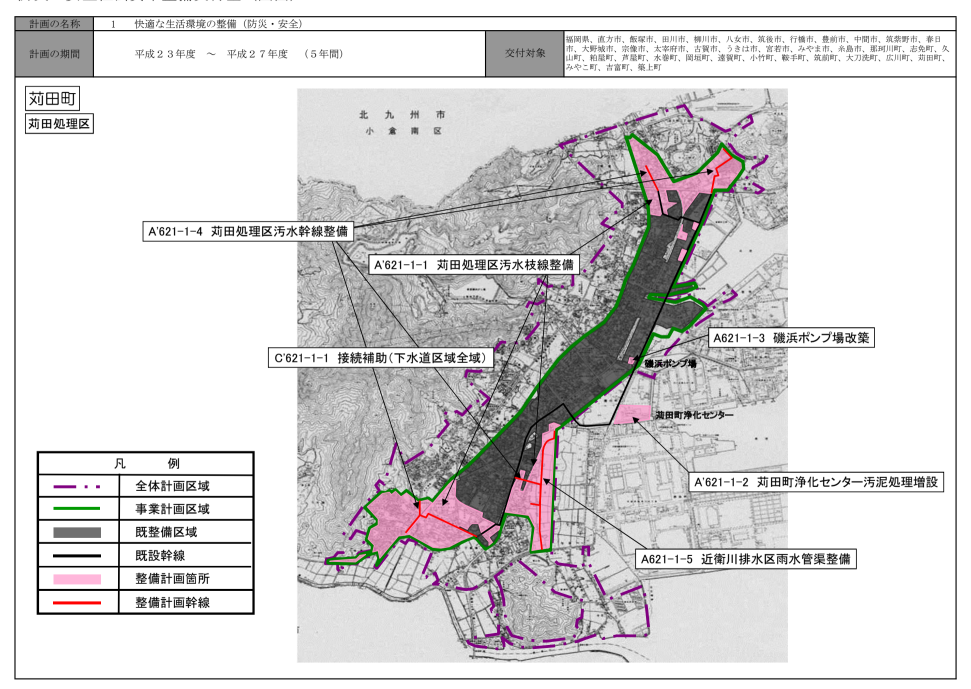
社会資本整備総合交付金 (図面)



防災・安全社会資本整備交付金 (図面)



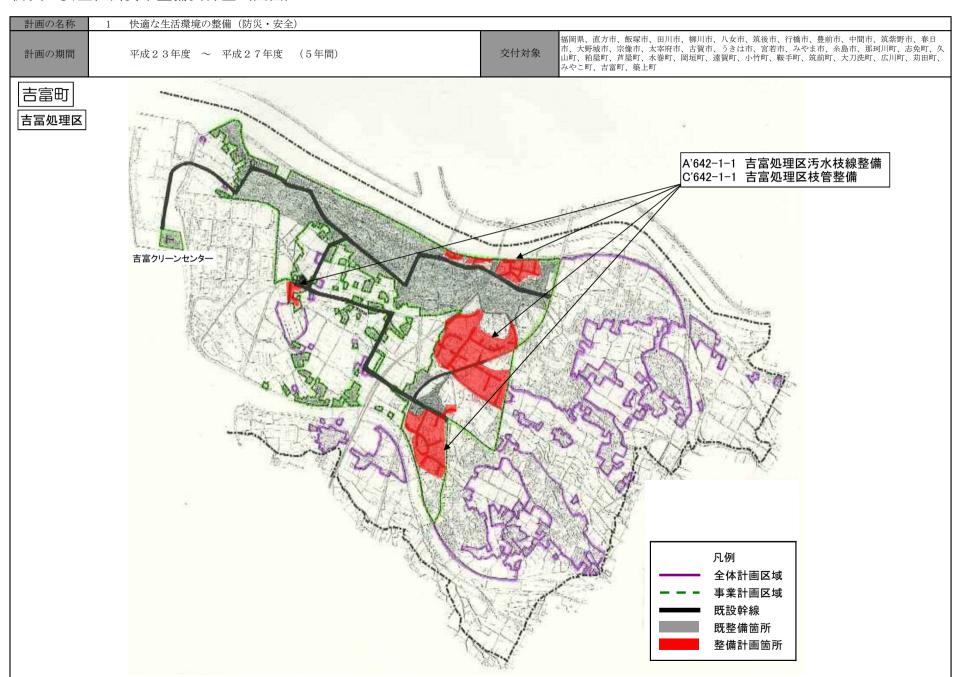
防災・安全社会資本整備交付金 (図面)



防災·安全社会資本整備交付金(図面)

快適な生活環境の整備(防災・安全) 計画の名称 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑柴野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、 交付対象 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間) 計画の期間 みやこ町、吉富町、築上町 みやこ町 A'625-1-2 みやこ町汚水処理構想策定 本町祓郷処理区 A'625-1-1 豊津浄化センター水処理増設 全体計画区域 事業計画区域 既設幹線 整備計画箇所

防災·安全社会資本整備交付金(図面)



防災・安全社会資本整備交付金 (図面)

快適な生活環境の整備(防災・安全) 計画の名称 福岡県、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、行橋市、豊前市、中間市、筑紫野市、春日 市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、うきは市、宮若市、みやま市、糸島市、那珂川町、志免町、久 山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、筑前町、大刀洗町、広川町、苅田町、 交付対象 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間) 計画の期間 みやこ町、吉富町、築上町 築上町 A'647-1-4 築城処理区汚水枝線整備 C'647-1-2 築城処理区枝管整備 築城処理区 C'647-1-3 接続補助(下水道区域全域) 椎田処理区 A'647-1-2 椎田処理区汚水枝線整備 C'647-1-1 椎田処理区枝管整備 凡例 全体計画区域 A'647-1-1 椎田処理区汚水幹線整備 事業計画区域 既設幹線 既整備箇所 A'647-1-3 椎田浄化センター水処理新設 整備計画幹線 A'647-1-5 椎田浄化センター汚泥処理新設 整備計画箇所