

社会資本総合整備計画

平成26年2月

計画の名称	福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	福岡市
計画の目標			

下水道及び河川整備により、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する

計画の成果目標（定量的指標）

- ① 下水道による都市浸水対策の達成率を68% (H22) から76% (H26) に増加させる。
- ② 重要な管渠の地震対策実施率を36% (H22) から75% (H26) に増加させる。
- ③ 重要な施設の地震対策実施率を54% (H22) から85% (H26) に増加させる。
- ④ 処理場における長寿命化計画策定率を0% (H22) から100% (H26) に増加させる。
- ⑤ 合流式下水道改善率を48% (H22) から58% (H26) に増加させる。
- ⑥ 高度処理整備率を52% (H22) から54% (H26) に増加させる。
- ⑦ 下水道処理人口普及率を99.5% (H22) から99.6% (H26) に増加させる。
- ⑧ 雨水流出抑制施設助成件数を692件 (H22) から1692件 (H26) に増加する。
- ⑨ 治水の根幹となる主要な河川における、浸水を防止するための整備状況を46% (H22) から68% (H26) に増加。
- ⑩ 雨水流出抑制に効果的な治水池の整備状況を0箇所 (H22) から3箇所 (H26) に増加。
- ⑪ 下水道バイオマスリサイクル率を39% (H24) から41% (H26) に増加させる。
- ⑫ 50年経過管渠の改築更新実施率を0% (H24) から40% (H26) に増加させる。

定量的指標の定義及び算定式

	定量的指標の現況値及び目標値			備考
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
① 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)	68%	72%	76%	H22当初はH21末データ
② 重要な管渠の地震対策実施率 重要な管渠のうち、耐震化が完了している延長 (km) / 重要な管渠の延長 (km)	36%	53%	75%	
③ 重要な施設の地震対策実施率 重要な施設のうち、耐震化が完了している施設数 (箇所) / 重要な施設数 (箇所)	54%	77%	85%	
④ 処理場における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの処理場 (箇所) / 長寿命化計画を策定すべき処理場数 (箇所)	0%	100%	100%	
⑤ 合流式下水道改善率 合流式下水道改善済み面積 (ha) / 合流区域面積 (ha)	48%	53%	58%	
⑥ 高度処理整備率 高度処理能力 (m3/日) / 全処理能力 (m3/日)	52%	53%	54%	
⑦ 下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口 (人) / 行政人口 (人)	99.5%	99.6%	99.6%	
⑧ 雨水流出抑制施設助成件数 助成件数 (累計)	692件	1292件	1692件	
⑨ 市民生活の基盤となる安心安全のまちづくりのため、治水安全度の低い河川において、現況からの整備達成率 (護岸整備率) = { (年度末時点護岸整備済延長) / (整備すべき護岸全延長) }	46%	58%	68%	
⑩ 流出抑制効果の高い治水池の整備箇所数 治水池箇所数	0箇所	—	3箇所	
⑪ 下水道バイオマスリサイクル率 有効利用した有機物量 (t/年) / 全処理場から発生する有機物量 (t/年)	—	(H24当初) 39%	41%	
⑫ 50年経過管渠における改築更新実施率 50年経過管渠のうち、改築更新実施済み延長 (km) / 改築更新を実施すべき延長 (km)	—	(H24当初) 0%	40%	

全体事業費	合計 (A + B + C)	81,455 百万円	A	79,904 百万円	B	0 百万円	C	1,551 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	1.9%
-------	-------------------	------------	---	------------	---	-------	---	-----------	-------------------------------	------

交付対象事業														全体事業費 (百万円)	備考				
A1 下水道事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)								
											H22	H23	H24	H25	H26				
No.1 西戸崎処理区																			
A1-1-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	西戸崎水処理センター水処理改築	水処理棟建築電気設備等	福岡市			■	■	■	■	■	104	長寿命化
A1-1-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	西戸崎ポンプ場改築	汚水 電気設備	福岡市								50	長寿命化
A1-1-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	大岳ポンプ場改築	耐震化 建築構造物	福岡市								21	総合地震
A1-1-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	志賀島ポンプ場改築	汚水 ポンプ設備等	福岡市			■	■	■	■	■	6	長寿命化
A1-1-5	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	西戸崎処理区雨水吐室改築	監視制御設備	福岡市								13	長寿命化
A1-1-6	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	大岳第1汚水幹線改築 (地震対策)	耐震化 L=120m	福岡市								60	総合地震
A1-1-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	大岳西戸崎汚水幹線改築 (地震対策)	耐震化 L=70m	福岡市								10	総合地震
A1-1-8	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	西戸崎地区雨水管整備 (浸水対策)	L=350m	福岡市								100	
A1-1-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	大岳ポンプ場改築	雨水 委託等	福岡市								3	長寿命化
No.2 和白処理区																			
A1-2-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	和白水処理センター水処理改築	監視制御装置等	福岡市			■	■	■	■	■	1,215	長寿命化
A1-2-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	和白水処理センター汚泥処理改築	機械濃縮機等	福岡市								748	長寿命化
A1-2-8	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	和白丘地区雨水管整備 (浸水対策)	L=740m	福岡市								310	
A1-2-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	唐の原第7雨水幹線整備 (浸水対策)	L=100m	福岡市								100	
A1-2-11	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	和白水処理センター水処理耐震化	耐震化 委託等	福岡市								10	総合地震
No.3 東部処理区																			
A1-3-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	東部水処理センター水処理耐震化	耐震化 建築構造物等	福岡市								300	総合地震
A1-3-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	東部水処理センター汚泥処理改築	焼却設備等	福岡市								1,596	長寿命化
A1-3-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	城浜ポンプ場改築	雨水 遠方監視制御設備等	福岡市								20	長寿命化
A1-3-5	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	管松第1ポンプ場改築	雨水 沈砂池ゲート等	福岡市								185	長寿命化
A1-3-6	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	管松第2ポンプ場改築	雨水 ポンプ設備等	福岡市								2	長寿命化
A1-3-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	管松第3ポンプ場改築	雨水 発電機設備等	福岡市								67	長寿命化
A1-3-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	堅粕第1ポンプ場改築	雨水 ポンプ設備等	福岡市								5	長寿命化
A1-3-10	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	堅粕第3ポンプ場改築	雨水 監視制御設備等	福岡市								75	長寿命化
A1-3-11	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	坂本町ポンプ場改築	雨水 監視制御設備等	福岡市								146	長寿命化
A1-3-12	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	松崎第1ポンプ場改築	雨水 電気設備	福岡市								316	長寿命化
A1-3-13	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	米田ポンプ場改築	雨水 流入ゲート等	福岡市								83	長寿命化
A1-3-14	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原田ポンプ場改築	雨水 ポンプ設備等	福岡市								8	長寿命化
A1-3-15	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原田ポンプ場改築 (浸水対策)	雨水 16.3→22.3m ³ /s	福岡市								1,091	
A1-3-16	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	箱崎ポンプ場新設 (浸水対策)	雨水 21.8m ³ /s	福岡市								2,668	
A1-3-17	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	東部処理区雨水吐室改築	取入弁等	福岡市								150	長寿命化
A1-3-18	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	香椎駅前地区雨水管整備 (浸水対策)	21ha	福岡市								43	総合浸水
A1-3-19	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	八田第15雨水幹線整備 (浸水対策)	L=730m	福岡市								1,700	
A1-3-20	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	管松第9雨水幹線整備 (浸水対策)	L=40m	福岡市								100	
A1-3-21	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	箱崎9号幹線整備 (浸水対策)	L=1487m	福岡市								2,468	
A1-3-22	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	千代地区雨水管整備 (浸水対策)	L=1069m	福岡市								266	
A1-3-23	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	香椎地区雨水幹線整備 (浸水対策)	L=954m	福岡市								430	
A1-3-24	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	馬出3号幹線整備 (浸水対策)	L=320m	福岡市								400	
A1-3-25	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	千代地区改築 (地震対策)	L=850m	福岡市								300	総合地震
A1-3-26	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	松島地区改築 (地震対策)	L=90m	福岡市								13	総合地震
A1-3-27	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	箱崎地区改築 (地震対策)	L=160m	福岡市								80	総合地震
A1-3-28	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	東部水処理センター水処理改築	沈砂池機械設備等	福岡市			■	■	■	■	■	1,747	長寿命化
A1-3-29	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	席田雨水幹線整備 (浸水対策)	L=869m	福岡市								500	
A1-3-30	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	米田ポンプ場改築 (浸水対策)	雨水 13.8→16.1m ³ /s	福岡市								150	
A1-3-31	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	米田ポンプ場改築	耐震化 土木構造物等	福岡市								30	総合地震
A1-3-32	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	管松第1ポンプ場改築	耐震化 委託等	福岡市								8	総合地震
A1-3-33	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	坂本町ポンプ場改築	耐震化 委託等	福岡市								8	総合地震

A1-6-25	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原第1ポンプ場改築	雨水委託等	福岡市							5	長寿命化
A1-6-26	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原第2ポンプ場改築	雨水委託等	福岡市							5	長寿命化
No.7 新西部処理区																		
A1-7-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	今宿ポンプ場改築	汚水 電気設備等	福岡市							40	長寿命化
A1-7-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	今宿第8雨水幹線整備 (浸水対策)	L=180m	福岡市							108	
A1-7-8	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	今宿第9雨水幹線整備 (浸水対策)	L=240m	福岡市							97	
A1-7-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	今宿第11雨水幹線整備 (浸水対策)	L=130m	福岡市							43	
A1-7-10	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	周船寺第2雨水幹線整備 (浸水対策)	L=100m	福岡市							46	
A1-7-11	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	周船寺第4雨水幹線整備 (浸水対策)	L=48m	福岡市							38	
No.8 全処理区 (下水道事業計画区域全体)																		
A1-8-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市			施設計画見直し等	調査・計画策定	福岡市							564	
A1-8-2	下水道	一般	福岡市	間接	民間			雨水流出抑制施設助成	雨水貯留タンク、浸透施設	福岡市							17	新世代
小計 (下水道事業)																70,905		

A2 河川事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	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 (百万円)	備考	
											H22	H23	H24	H25	H26			
A2-1-1	河川	一般	福岡市	直接	-	都市基盤2	-	金屑川都市基盤河川改修事業	L=567m、護岸、掘削、橋梁	福岡市							1,449	
A2-1-2	河川	一般	福岡市	直接	-	都市基盤2	-	水崎川都市基盤河川改修事業	L=1,904m、護岸、掘削、橋梁、堰	福岡市							2,586	
A2-1-3	河川	一般	福岡市	直接	-	都市基盤2	-	周船寺川都市基盤河川改修事業	L=980m、築堤、護岸、橋梁、堰	福岡市							3,342	
A2-1-4	河川	一般	福岡市	直接	-	準用2	-	片江川福岡都市圏域総流防事業	L=490m、護岸、橋梁	福岡市							1,140	
A2-1-5	河川	一般	福岡市	直接	-	流域貯留2	-	那珂川流域貯留浸透事業	治水池 3池	福岡市							372	
A2-1-6	河川	一般	福岡市	直接	-	準用単	-	香椎川福岡都心圏域総流防事業	L=720m、地下河川	福岡市							90	
A2-1-7	河川	一般	福岡市	直接	-	特構2	-	特定構造物改築事業	長寿命化 N=2箇所	福岡市							20	長寿命化
小計 (河川事業)																8,999		
合計																79,904		

B 関連社会資本整備事業

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	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
合計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		

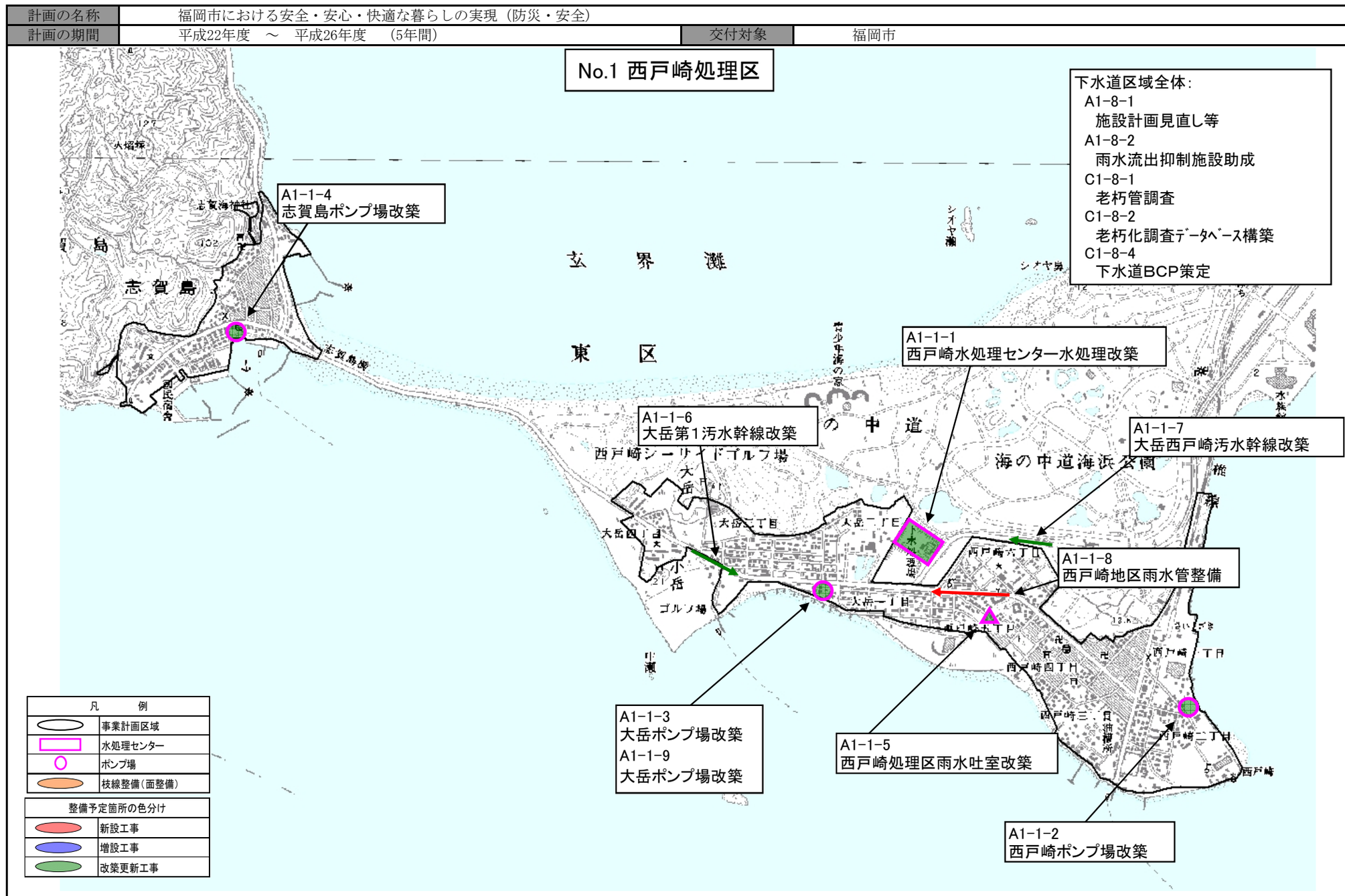
C 効果促進事業														備考			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接/間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)		
										H22	H23	H24	H25			H26	
C1-4-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	枝線整備	井尻地区枝線整備	雨水管 15ha	福岡市						35		
C1-5-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	枝線整備	草ヶ江地区枝線整備	浸透側溝 13ha	福岡市						226		
C1-5-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	枝線整備	春吉地区枝線整備	浸透側溝 34ha	福岡市						430		
C1-5-3	下水道	一般	福岡市	間接	民間		分流化改造工事費助成	宅内分流化改造工事費助成	福岡市						96		
C1-5-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水ポンプ	中部2号幹線中間ポンプ整備	雨水 0.2m3/s	福岡市						200		
C1-8-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	調査	老朽管調査	テレビカメラ、目視調査	福岡市						400		
C1-8-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	データベース構築	老朽化調査データベース構築	調査結果取りまとめ	福岡市						32		
C1-8-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		下水道BCP策定	下水道BCP策定	福岡市						20		
C1-8-5	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	改築	老朽管対策	50年経過管渠 L=532m	福岡市						42		
C2-1-1	河川	一般	福岡市	直接	福岡市	防災情報提供施設	雨に強い都市づくり事業	水防設備設置(避難場所、想定浸水深)設置、住民への河川水位情報の提供	福岡市			■	■	■	■	33	
C2-1-2	河川	一般	福岡市	直接	福岡市	標識整備	河川水位標の設置	水防活動支援の為、河川水位標の設置	福岡市			■	■	■	■	25	
C2-1-3	河川	一般	福岡市	直接	福岡市	備蓄整備	水防資機材備蓄倉庫整備事業	備蓄倉庫の整備	福岡市			■	■	■	■	12	
合計														1,551			
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		
C1-4-1	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図る。																
C1-5-1	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図る。																
C1-5-2	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより、浸水被害の軽減を図る。																
C1-5-3	宅内排水設備の分流化改造工事費を助成することにより、良好な水環境の創造を図る。																
C1-5-4	基幹事業である中部2号幹線内に中間ポンプを設置し、貯留管機能を早期発現させることにより、浸水被害の軽減を図る。																
C1-8-1	基幹事業である幹線調査と合わせて、枝線の老朽管調査を一体的に行うことにより、道路陥没等を未然に防ぐ。																
C1-8-2	老朽化施設の点検状況等のデータを蓄積することにより、効率的且つ効果的な施設の維持管理を図る。																
C1-8-4	基幹事業である下水道施設の地震対策と合わせて、下水道BCPを策定することにより、震災時の被害の最小化を図る。																
C1-8-5	布設後50年以上経過した管渠の老朽化対策と一体的に改築を行うことにより、管渠の老朽化による道路陥没等の被害の軽減を図る。																
C2-1-1	避難場所、経路、浸水想定深さの表示により、災害時における住民の適切な対応を促し、河川水位情報をリアルタイムに住民及び関係機関に提供することにより、水防活動の支援や浸水被害の軽減を図る。																
C2-1-2	河川水位の的確な情報収集を行い、迅速な避難行動や水防活動を行うことで、災害発生時における被害の軽減を図る。																
C2-1-3	災害発生時において、機動的な水防活動を実施することにより、浸水被害の軽減を図る。																

その他関連する事業

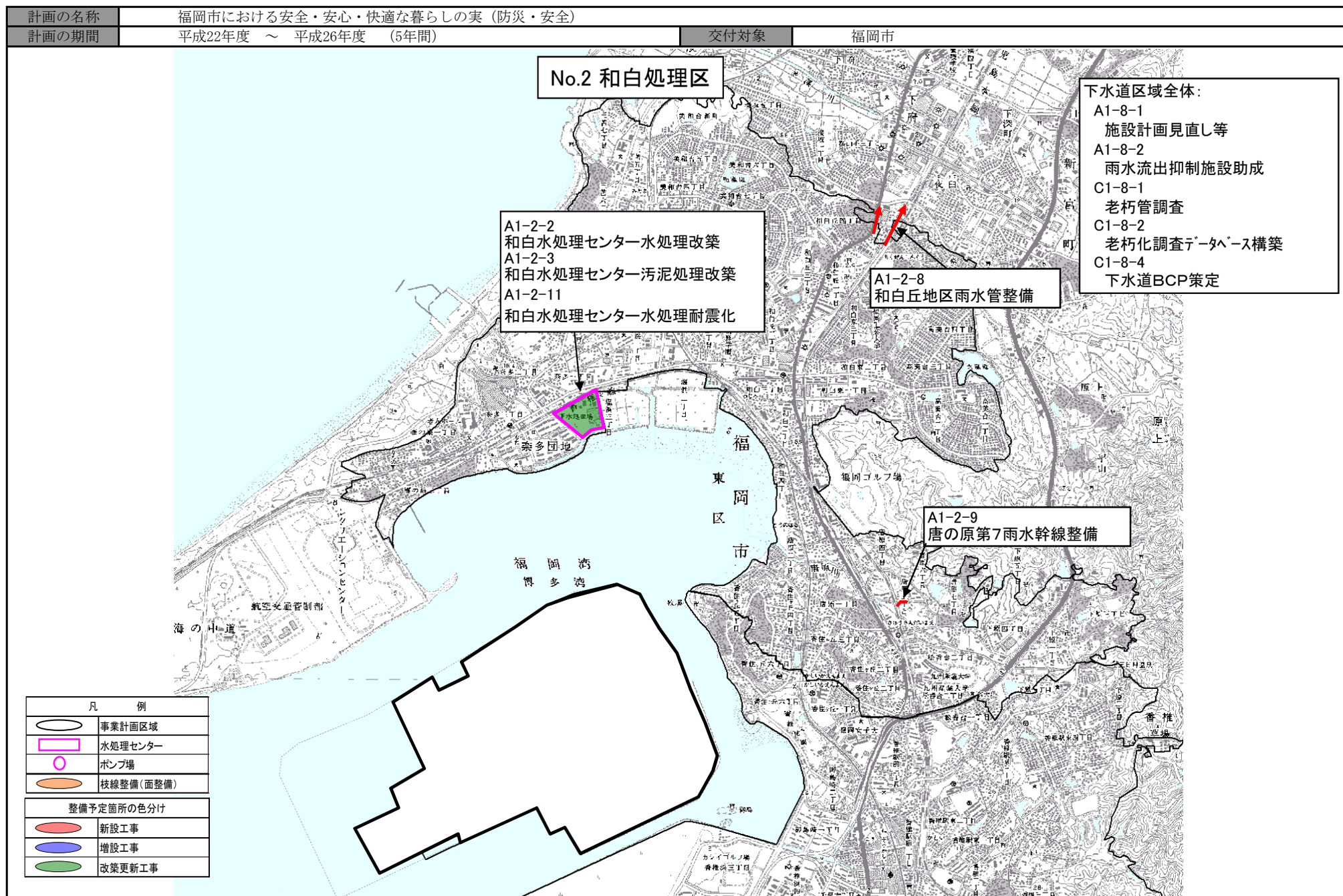
計画等の名称		福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現														備考
事業種別	地域種別	交付対象	要素となる事業名				事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)		
			直接間接	事業者	省略工種					H22	H23	H24	H25	H26		
A' 1-2-1	下水道	福岡市					和白水処理センター水処理増設		福岡市						282	「防災・安全移行元」
A' 1-2-5	下水道	福岡市					香椎浜第2ポンプ場新設		福岡市						118	
A' 1-2-6	下水道	福岡市					アイランドシティ地区雨水管整備		福岡市						2,351	
A' 1-2-7	下水道	福岡市					アイランドシティ地区污水管整備		福岡市						917	
A' 1-2-10	下水道	福岡市					和白水処理センター汚泥処理新設		福岡市						150	
A' 1-3-1	下水道	福岡市					東部水処理センター実証実験		福岡市						364	
A' 1-3-34	下水道	福岡市					下水管渠汚泥処理場新設		福岡市						62	
A' 1-3-35	下水道	福岡市					東部水処理センター汚泥処理増設		福岡市						60	
A' 1-5-52	下水道	福岡市					飯倉梅光園污水幹線整備		福岡市						300	
A' 1-5-61	下水道	福岡市					中部水処理センター汚泥処理増設		福岡市						105	
A' 1-5-62	下水道	福岡市					菰川滞水池増設		福岡市						100	
A' 1-6-21	下水道	福岡市					西部水処理センター水処理増設		福岡市						105	
A' 1-7-1	下水道	福岡市					新西部水処理センター水処理新設		福岡市						5,862	
A' 1-7-2	下水道	福岡市					新西部水処理センター汚泥処理新設		福岡市						681	
A' 1-7-4	下水道	福岡市					元岡区画整理地区污水管整備		福岡市						42	
A' 1-7-5	下水道	福岡市					田尻太郎丸污水幹線整備		福岡市						1,042	
A' 1-7-6	下水道	福岡市					田尻今宿污水幹線整備		福岡市						2,140	
A' 1-7-12	下水道	福岡市					元岡第4雨水幹線整備		福岡市						20	
A' 1-8-3	下水道	福岡市					施設計画見直し等		福岡市						141	
C' 1-7-1	下水道	福岡市					新西部水処理センター環境保全施設新設		福岡市						200	
C' 1-8-3	下水道	福岡市					生活保護世帯水洗化補助		福岡市						4	
A'	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	博多駅周辺地区分流入化整備(合流改善)	浸透側溝 2ha	福岡市					70	整備(福岡市における地震に強い下水道)
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	春吉地区枝線整備	浸透側溝 2ha	福岡市					70	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	奈多第1ポンプ場改築	雨水 耐震化 建築構造物	福岡市					20	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	東部水処理センター改築	耐震化 土木構造物	福岡市					5	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	筥松第1ポンプ場改築	雨水 耐震化 建築構造物	福岡市					15	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	筥松第4ポンプ場改築	雨水 耐震化 土木構造物	福岡市					10	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	坂本町ポンプ場改築	雨水 耐震化 建築構造物	福岡市					20	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	松島地区改築(地震対策)	耐震化 L=100m	福岡市					15	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	箱崎地区改築(地震対策)	耐震化 L=170m	福岡市					85	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	污水	改築	花畑地区改築(地震対策)	耐震化 L=120m	福岡市					130	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	住吉幹線改築(地震対策)	耐震化 L=70m	福岡市					165	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	第1遮集幹線外改築(地震対策)	耐震化 L=480m	福岡市					645	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	百道第2雨水幹線改築(地震対策)	耐震化 L=150m	福岡市					210	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	西部水処理センター改築	耐震化 建築構造物	福岡市					70	
	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原第1ポンプ場改築	雨水 耐震化 土木構造物	福岡市					15	
下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	室見7号幹線改築(地震対策)	耐震化 L=30m	福岡市					35		

A'	16,422 百万円	B'	0 百万円	C'	204 百万円	効果促進事業費の割合 (C'+C') / (A'+A') + (B'+B') + (C'+C')	1.8%
----	------------	----	-------	----	---------	---	------

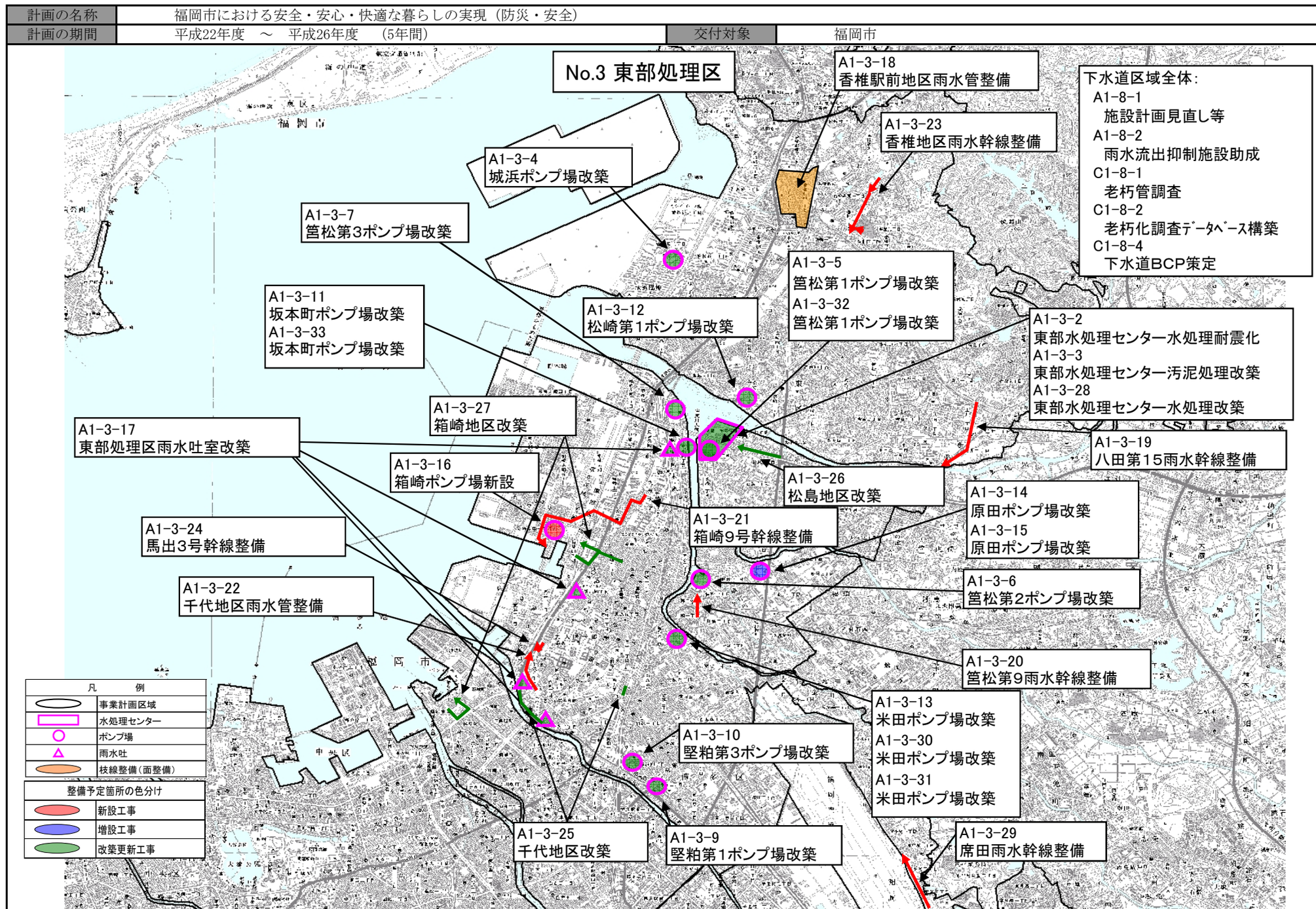
(参考図面)



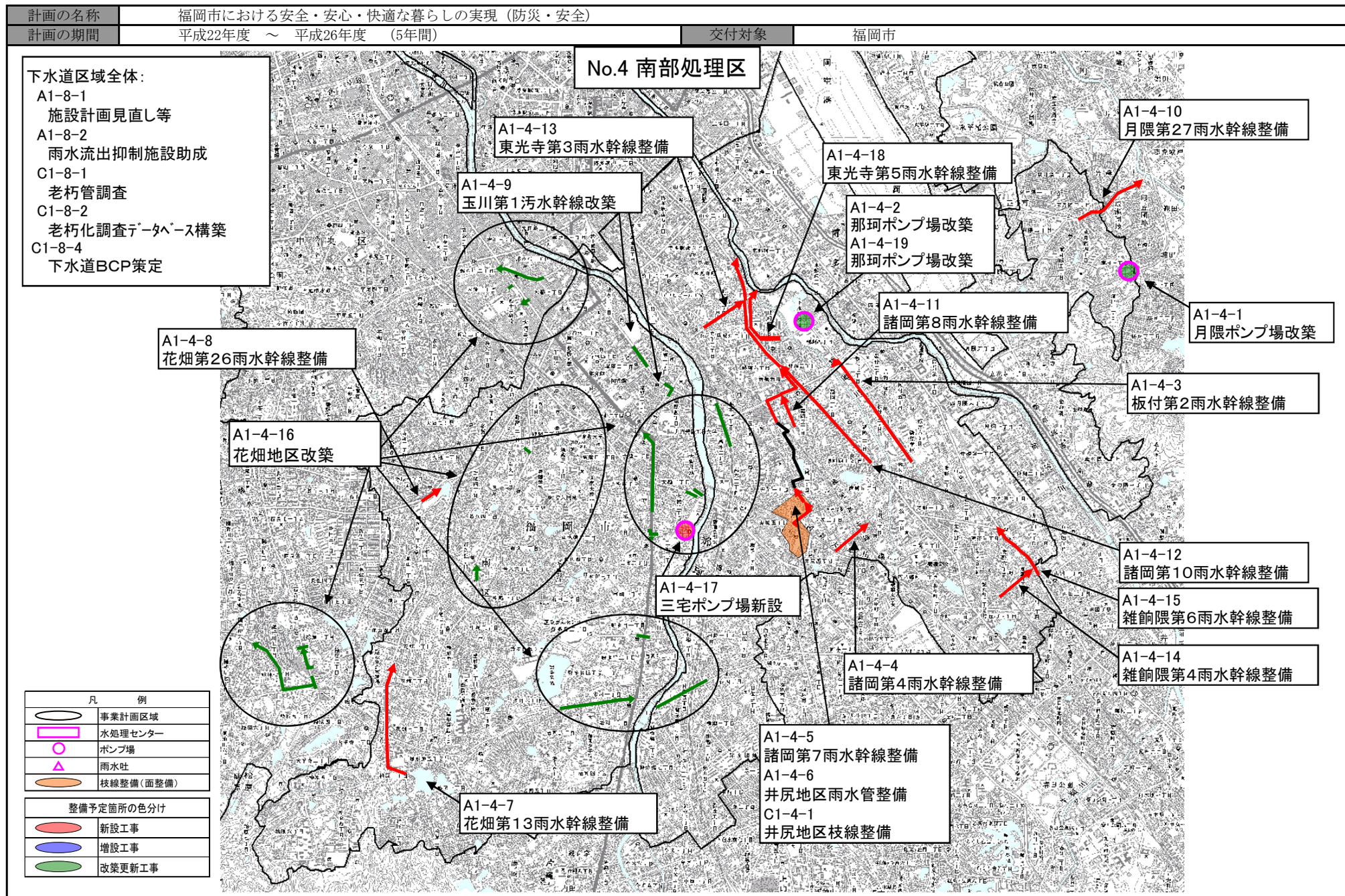
(参考図面)



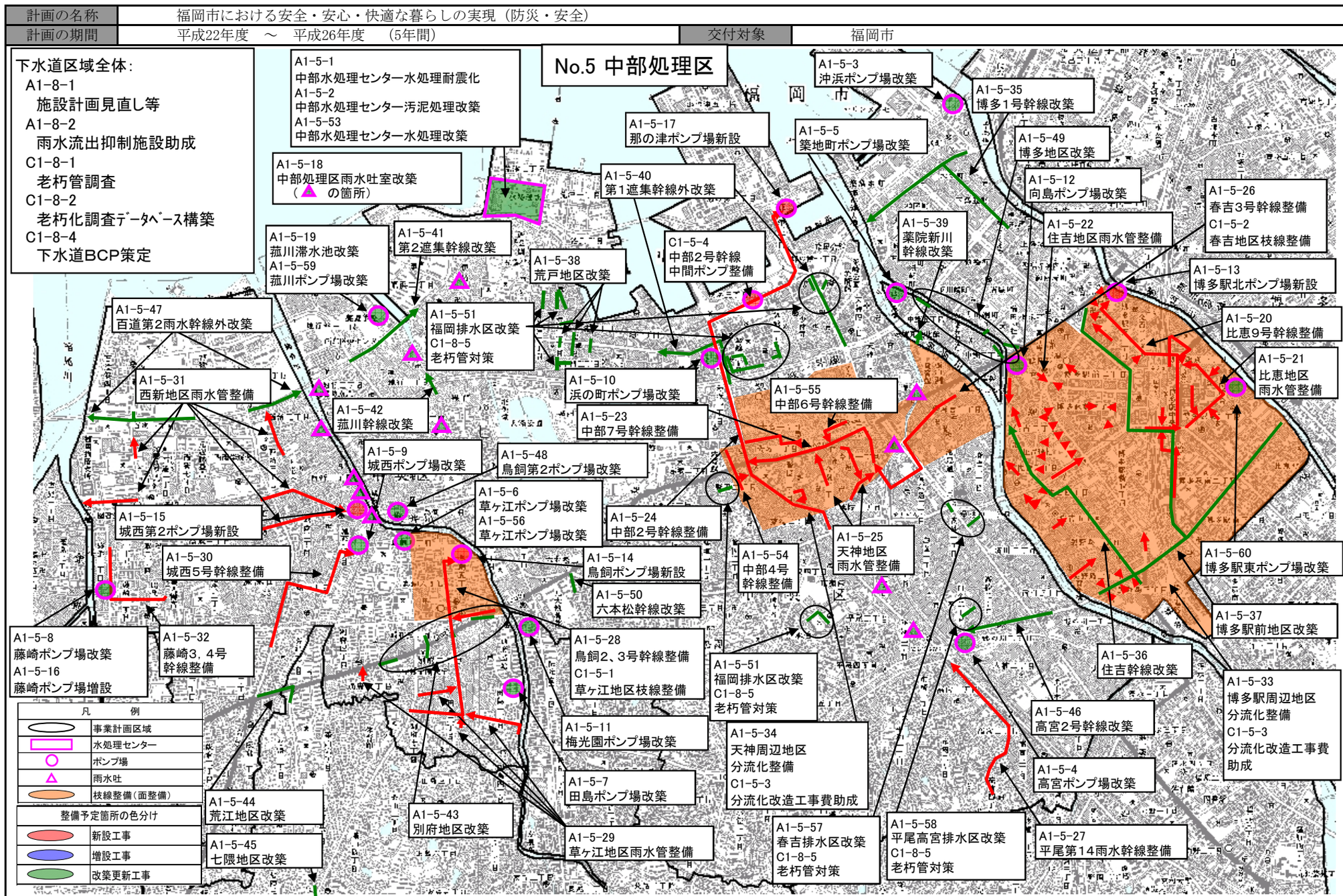
(参考図面)



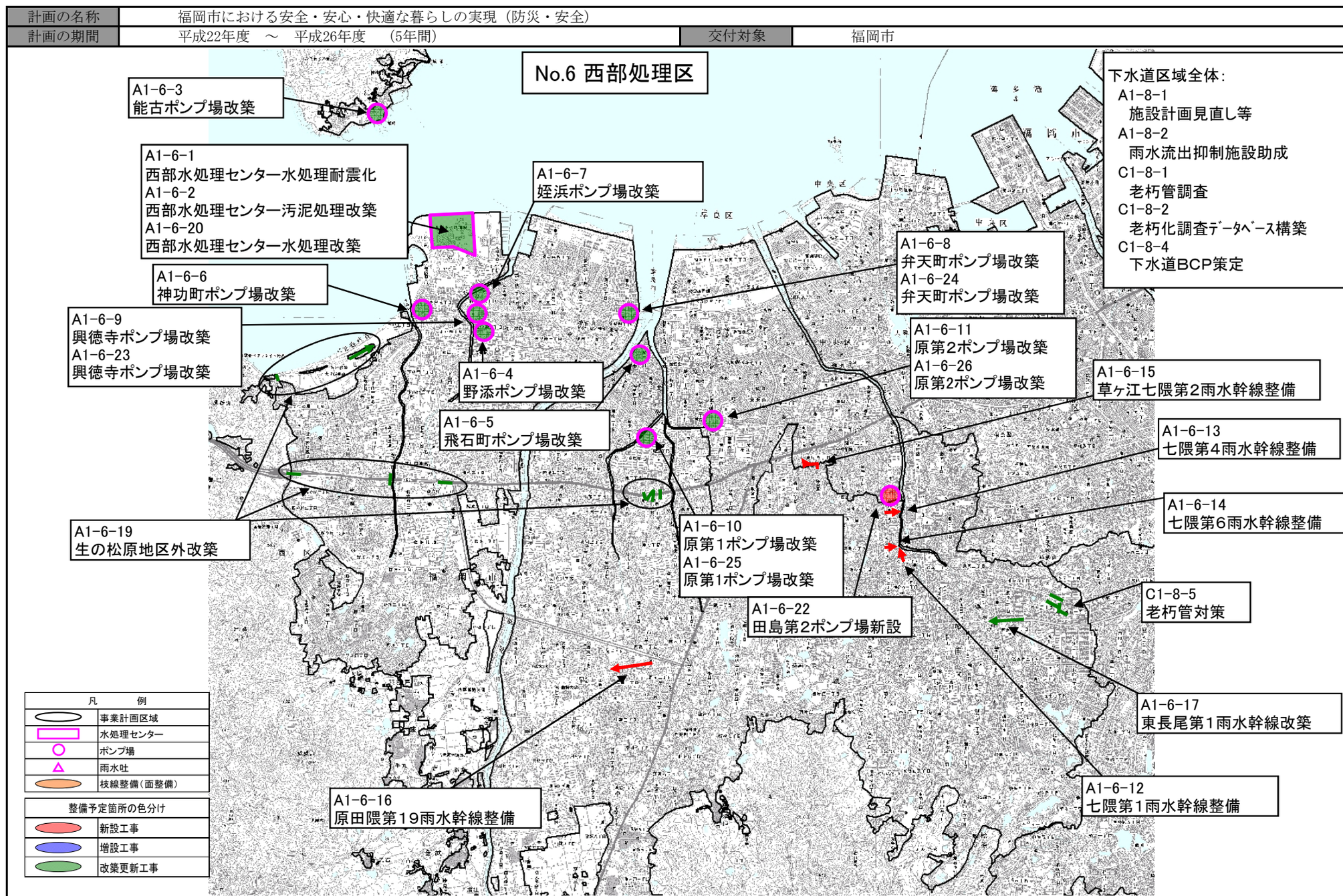
(参考図面)



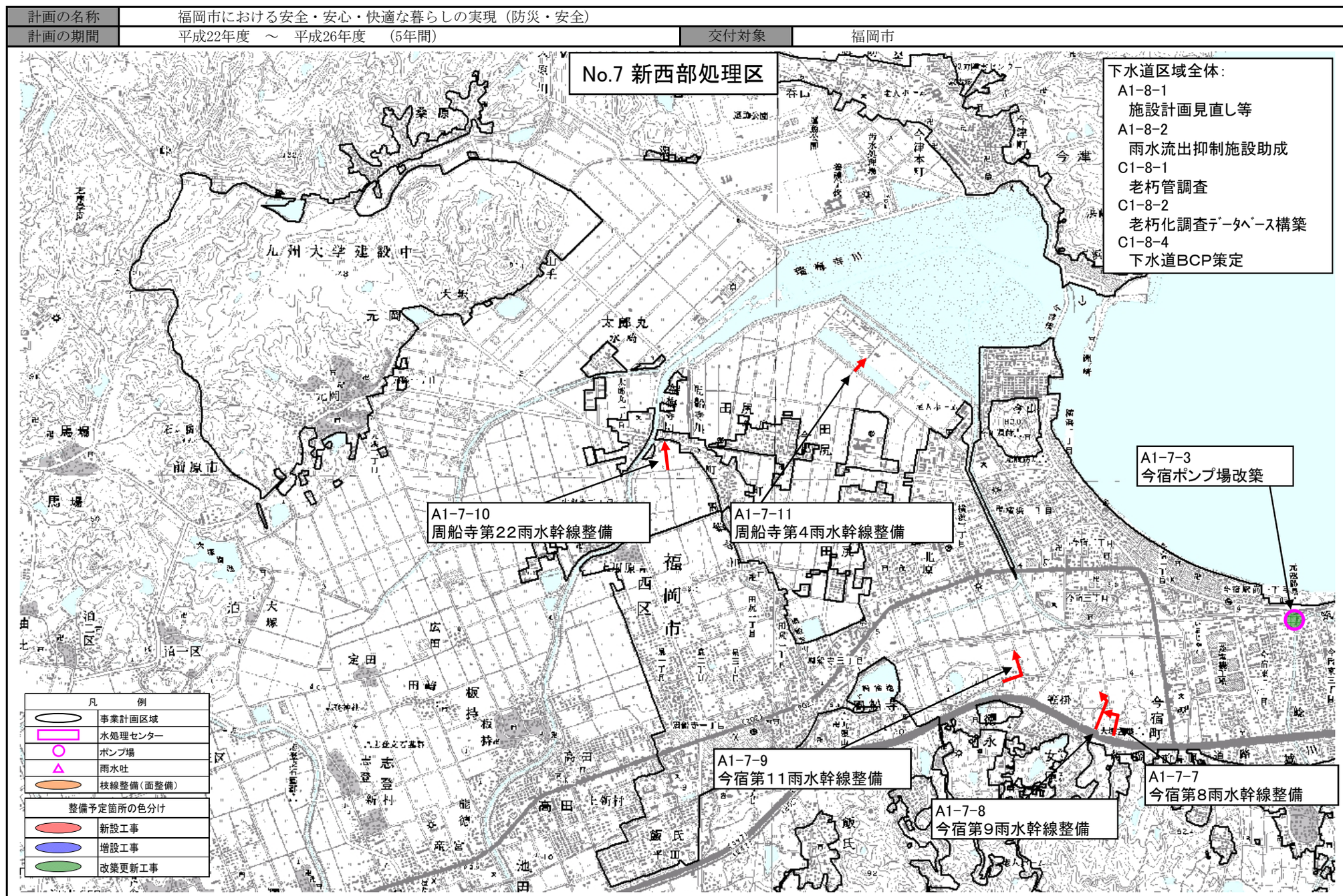
(参考図面)



(参考図面)



(参考図面)



(参考図面)

計画の名称	福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	福岡市

- C2-1-1 防災情報提供施設整備事業
- C2-1-2 河川水位標の設置
- C2-1-3 備蓄倉庫整備事業

治水対策事業箇所

