

25滋賀県201大津市社会資本総合整備計画 (第4回変更)

平成27年3月10日

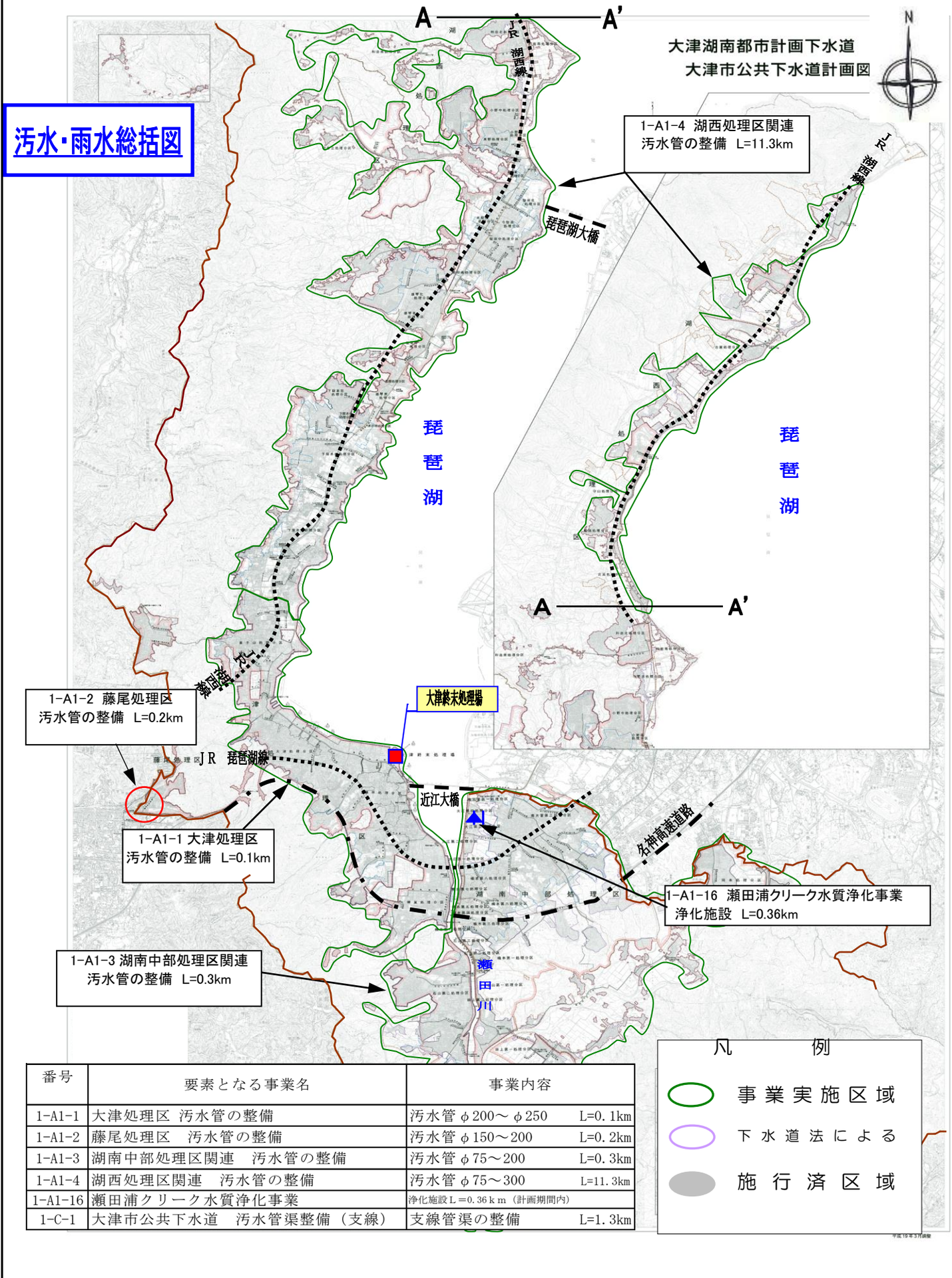
計画の名称	1 湖都大津の良好な水環境の形成と市街地の浸水対策									
計画の期間	平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付対象	滋賀県 大津市							
計画の目標	琵琶湖の恵みを受け、発展してきた「湖都」大津において、琵琶湖の水環境の保全を図り、安全・安心な水環境の創造と市街地の浸水防止や地震に強い下水道施設の構築を推進する。 (防災・安全交付金事業の創設により、浸水対策、地震対策、合流改善事業等の要素事業を全部移行)									
計画の成果目標 (定量的指標)	①下水道処理人口普及率を96.7% (H22) から98.0% (H27) とする。 ②瀬田浦クリーク水質浄化整備率を0% (H22) から30% (H27) とする。									
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									
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)							
①下水道処理人口普及率(%) 下水道を利用できる人口/行政区域内人口 : 337,281人 (普及人口H22.4+整備による普及人口) / H22.4住基人口)	96.7%	97.0%	98.0%							
②瀬田浦クリーク水質浄化整備率 (H23~H27) 実施した整備延長(km)/瀬田浦クリーク全体計画整備延長(km) : 1.1km	0.0%	10.0%	30.0%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,544.3百万円	A	1,445.6百万円	B	0.0百万円	C	98.7百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.4%

25滋賀県201大津市社会資本総合整備計画

平成27年3月10日

交付対象事業																	
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）					全体事業費 （百万円）	備考
											H23	H24	H25	H26	H27		
1-A1-1	下水道	一般	大津市	直接	-	汚水	新設	大津処理区 汚水管の整備	汚水管 φ200~250 L=0.1km	大津市						61.7	
1-A1-2	下水道	一般	大津市	直接	-	汚水	新設	藤尾処理区 汚水管の整備	汚水管 φ150~200 L=0.2km	大津市						30.7	
1-A1-3	下水道	一般	大津市	直接	-	汚水	新設	湖南中部処理区関連 汚水管の整備	汚水管 φ75~200 L=0.3km	大津市						62.9	
1-A1-4	下水道	一般	大津市	直接	-	汚水	新設	湖西処理区関連 汚水管の整備	汚水管 φ75~300 L=11.3km	大津市						1,096.5	
1-A1-16	下水道	一般	大津市	直接	-	雨水	新設	瀬田浦クリーク水質浄化事業	浄化施設 L=0.36km（計画期間内）	大津市						193.8	新世代
											小計（下水道事業）					1,445.6	
											合計					1,445.6	
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	
										H23	H24	H25	H26	H27			
											合計					0.0	
C 効果促進事業																	
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	
										H23	H24	H25	H26	H27			
1-C-1	下水道	一般	大津市	直接	-	新設	大津市公共下水道 汚水管渠整備（支線）	支線管渠の整備 L=1.3km	大津市						98.7		
											合計					98.7	
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考				
1-C-1	基幹事業（1-A1-1~4）と接続する汚水管渠（支線）を一体的に整備することで、下水道未整備地区の早期普及促進を図る。																
その他関連する事業																	
計画等の名称 大津市における下水道施設の地震対策（復興基本方針関連（全国防災））																	
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	
										H23	H24	H25	H26	H27			
A'	下水道	一般	大津市	直接	-	汚水	大津市終末処理場の耐震化	処理場内1棟（自家発）	大津市						14.1	大津市における下水道施設の地震対策（復興基本方針（全国防災））	
	下水道	一般	大津市	直接	-	汚水	大津市中継ポンプ場の耐震化	ポンプ場1箇所（下阪本第2）	大津市						22.9		
			A'	37.0百万円	B'	0.0百万円	C'	0.0百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$					6.2%			

計画の名称	1 湖都大津の良好な水環境の形成と市街地の浸水対策	交付対象	滋賀県 大津市
計画の期間	平成23年度 ～ 平成27年度 (5年間)		



# 社会資本総合整備計画チェックシート

(大津市下水道事業(汚水))

計画の名称:湖都大津の良好な水環境の形成と市街地の浸水対策

事業主体名:大津市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①基本方針・上位計画等との適合等	
1)基本方針(汚水処理施設整備構想、流総計画等)と適合している。	○
2)上位計画(事業認可等)と整合性が確保されている。	○
②地域の課題への対応	
1)地元情勢の変化を踏まえている。	○
2)社会経済情勢を捉え、適正な計画となっている。	○
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等	
1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
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。	○
4)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
④事業の効果	
1)費用対効果について十分に効果がある。	○
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	
⑤円滑な事業執行の環境	
1)供用開始区域の接続率の向上が見込まれる。	○
2)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
3)地元住民の同意や要望がある。	○
4)事業実施のための環境整備が図られている。	○

# 社会資本総合整備計画チェックシート

(大津市下水道事業(雨水))

計画の名称:湖都大津の良好な水環境の形成と市街地の浸水対策

事業主体名:大津市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①基本方針・上位計画等との適合等	
1)基本方針と適合している。	<input type="radio"/>
2)上位計画(事業認可等)と整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
②地域の課題への対応	
1)地元情勢の変化を踏まえている。	<input type="radio"/>
2)社会経済情勢を捉え、適正な計画となっている。	<input type="radio"/>
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等	
1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>
4)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	<input type="radio"/>
④事業の効果	
1)費用対効果について十分に効果がある。	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>
III. 計画の実現可能性	
⑤円滑な事業執行の環境	
1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	<input type="radio"/>
2)地元住民の同意や要望がある。	<input type="radio"/>
3)事業実施のための環境整備が図られている。	<input type="radio"/>