

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和05年11月30日

計画の名称	次世代の下水道整備の推進（その3）												
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		
交付対象	滋賀県												
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な水環境を創造する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,595	A	10,285	B	0	C	310	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	2.92	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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 R3当初	中間目標値 R5末	最終目標値 R7末
1	下水道処理人口普及率を91.7%（R3当初）から94.7%（R7末）に向上させる。 下水道処理人口普及率（%） 下水道処理区域内人口（人） / 行政区域内人口（人）	91%	94%	95%
2	良好な水環境創出のための窒素除去率を高める水処理施設整備率を61%（R3当初）から62%（R7末）に向上させる。 窒素除去率を高める水処理施設整備率（%） 窒素除去率を高める水処理施設能力（m3 / 日） / 水処理施設能力（m3 / 日）	61%	61%	62%

備考等	個別施設計画を含む	-	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	<input type="radio"/>	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
定量的指標の現況値および目標値の詳細 1. 下水道処理人口普及率（%）（R3当初）91.6%（R5末）93.5%（R7末）94.7% R3年度当初の下水道処理人口普及率は、R2年度末の推定値を採用している。														

A 基幹事業

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-001	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	終末処理場	新設	湖南中部浄化センター	水処理施設増設：6系 1/2：26,000m3/日	草津市						200	-	
	A07-002	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	管渠(汚水)	新設	湖南中部処理区 日野第二幹線	汚水管 =700mm L=4700m	竜王町						820	-	
	A07-003	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	管渠(汚水)	新設	湖南中部処理区 管渠	施設増設	大津市他8市2町						2,060	-	
	A07-004	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	終末処理場	新設	湖西浄化センター	2系4号池機械設備増設	大津市						600	-	
	A07-005	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	管渠(汚水)	新設	湖西処理区 管渠	施設増設	大津市						100	-	
	A07-006	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	終末処理場	新設	東北部浄化センター	水処理施設増設：A系列 1/8：10,650m3/日	彦根市						2,000	-	

A 基幹事業

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	A07-007	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	管渠(汚水)	新設	東北部処理区 木之本西幹線	汚水管 =250mm L=2600m	長浜市						1,500		-	
	A07-008	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	管渠(汚水)	新設	東北部処理区 愛東東幹線	汚水管 =250mm L=4400m	愛荘町・東近江市						558		-	
	A07-009	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	管渠(汚水)	新設	東北部処理区 彦根南第二幹線	汚水管 =150~450mm L=11,200m	彦根市						468		-	
	A07-010	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	終末処理場	新設	高島浄化センター	汚泥貯留設備、コンポスト化施設、5号池(3,300m3/日)増設	高島市						1,267		-	
	A07-011	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	管渠(汚水)	新設	高島処理区 管渠	施設増設	高島市						500		-	
	A07-012	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	ポンプ場	新設	高島処理区 ポンプ場	施設増設	高島市						100		-	

A 基幹事業

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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-013	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	琵琶湖流域下水道	広域化・共同化計画の策定	大津市他12市6町						12	-	
	A07-014	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	琵琶湖流域下水道	効率的な施設計画の見直し	大津市他12市6町						100	-	
											小計						10,285		
											合計						10,285		

C 効果促進事業

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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												R03	R04	R05	R06	R07					
		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	C07-001	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	琵琶湖流域下水道	未接続問題の解消支援	大津市他12市6町						120	-			
			汚水管の整備と合わせて県内自治体への未接続問題解消支援を行うことにより、事業の促進を図る。																		
下水道事業	C07-002	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	ポンプ 場	新設	高島浄化センター	下水汚泥コンポスト活用事業（実証実験、広報活動等）	高島市						40	-			
			基幹事業（A07-010）と一体的に整備することにより事業の促進を図る。																		
下水道事業	C07-003	下水道	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	琵琶湖流域下水道	下水道事業普及啓発施設整備	大津市他12市6町						150	-			
			基幹事業の水処理施設の整備と合わせて実施することで下水道事業と水環境への理解を深める。																		
											小計							310			
											合計								310		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	1,900	1,837			
計画別流用増 減額 (b)	26	3			
交付額 (c=a+b)	1,874	1,840			
前年度からの繰越額 (d)	542	396			
支払済額 (e)	1,044	688			
翌年度繰越額 (f)	1,372	1,548			
うち未契約繰越額 (g)	10	13			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.41	0.58			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					