

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成 27 年 月 日

計画の名称	長門市における水の安全・安心の実現（防災・安全）							交付対象	長門市								
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）																
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、良好な生活環境を創造する。																
計画の成果目標（定量的指標）	①東深川処理区（仙崎分区、東深川分区）の主要な管渠の改築・更新達成率を11.4%（H27）から59.3%（H31）に増加させる。 ②東深川処理区の処理場の長寿命化計画実施率を0.0%（H27）から100.0%（H31）に増加させる。 ③下水道による正明市排水区の浸水対策実施率を42.3%（H27）から52.9%（H31）に増加させる。 ④東深川処理区における管渠の長寿命化計画策定率を51.6%（H27）から100.0%（H31）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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)											
①東深川処理区（仙崎分区、東深川分区）の主要な管渠の改築・更新達成率 主要な管渠のうち、改築更新が行われている延長（Km）/主要な管渠の延長（Km）				11.4%	41.3%	59.3%											
②東深川処理区の処理場の長寿命化計画実施率 長寿命化計画による改築済みの処理場数（箇所）/長寿命化計画による改築すべき処理場数（箇所）				0.0%	0.0%	100.0%											
③浸水対策雨水渠の整備済み延長（Km）/浸水対策雨水渠の計画延長（Km）				42.3%	49.1%	52.9%											
④東深川処理区における管渠の長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの管きょ延長（Km）/長寿命化計画を策定すべき管きょ延長（Km）				51.6%	100.0%	100.0%											
全体事業費	合計 (A+B+C)	4,023	A	4,000	B	0	C	23									
							効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.57%									
<b>交付対象事業</b>																	
<b>A1 下水道事業</b>																	
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H27	H28	H29	H30	H31		
東深川処理区																	
A1-1-1	下水道	一般	長門市	直接	-	雨水	新設	正明市雨水準幹線	L=0.53km	長門市						290	③
A1-1-2	下水道	一般	長門市	直接	-	汚水	改築	設計委託費（長寿命化計画策定）	委託費	長門市						38	④
A1-1-3	下水道	一般	長門市	直接	-	汚水・水セ	全種	設計・監理委託費	委託費	長門市						134	
A1-1-4	下水道	一般	長門市	直接	-	汚水	改築	東深川処理区幹線・枝線	L=3.6km	長門市						419	①
A1-1-5	下水道	一般	長門市	直接	-	水セ	改築	東深川処理場	土木建築（脱水機・汚泥濃縮機）	長門市						286	②
A1-1-6	下水道	一般	長門市	直接	-	水セ	改築	東深川処理場	汚泥貯留・濃縮・脱水・脱臭	長門市						1,900	②
A1-1-7	下水道	一般	長門市	直接	-	水セ	改築	東深川処理場	汚水ポンプ設備	長門市						86	②
A1-1-8	下水道	一般	長門市	直接	-	水セ	改築	東深川処理場	最初・最終沈殿設備、反応タンク	長門市						151	②
A1-1-9	下水道	一般	長門市	直接	-	水セ	改築	東深川処理場	受変電設備	長門市						280	②
A1-1-10	下水道	一般	長門市	直接	-	水セ	改築	東深川処理場	監視制御・計測設備	長門市						39	②
A1-1-11	下水道	一般	長門市	直接	-	水セ	改築	東深川処理場	汚泥消化タンク設備	長門市						377	②
合計													4,000				
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																	
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 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H27	H28	H29	H30	H31			
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		
<b>C 効果促進事業</b>																	
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	
										H27	H28	H29	H30	H31			
東深川処理区																	
C-1-1	下水道	一般	長門市	直接	-	新設	正明市雨水準幹線	転倒ゲート2基	長門市						23	③	
合計													23				
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-1-1	基幹事業（A1-1-1）の用水機能を有する雨水準幹線を整備することで断面の拡大が可能となり、浸水対策の実施率向上に資する。																