

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成30年1月1日

計画の名称	周南市における安心安全で快適に暮らせる水環境の実現（防災・安全）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）	交付対象	周南市	
計画の目標				

下水道整備を実施することで、安心安全で快適な生活環境を持続させる。

計画の成果目標（定量的指標）

- ①都市浸水対策達成面積を768ha（H26）から772ha（H31）に増加させる。
- ②管渠に係る長寿命化計画等による改築延長を1.9km（H27）から3.9km（H31）に増加させる。
- ③長寿命化計画に基づき、処理場設備の長寿命化対策割合を18%（H27）から54%（H31）に増加させる。
- ④長寿命化計画に基づき、ポンプ場設備の長寿命化対策割合を0%（H27）から100%（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	定量的指標の現況値及び目標値		備考									
	当初現況値 (H27当初)	最終目標値 (H31末)										
①都市浸水対策達成面積 5年確率以上の浸水対策整備済み面積（ha）	768 ha	772 ha	・山口県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A1-11-1、A1-11-2、A1-12-1、A1-12-7、A1-13-1、A1-13-2									
②管渠に係る長寿命化計画等による改築実施延長 長寿命化計画等により改築を実施した延長（km）	1.9 km	3.9 km										
③長寿命化計画に基づく、処理場設備の長寿命化対策割合 対策済設備数/処理場設備の長寿命化計画に基づく対策が必要とされる設備数	18%	54%										
④長寿命化計画に基づく、ポンプ場設備の長寿命化対策割合 対策済設備数/ポンプ場設備の長寿命化計画に基づく対策が必要とされる設備数	0%	100%										
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	6,707百万円	A	6,637百万円	B	0	C	70百万円	D	0	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C+D)	1.0%

交付対象事業

A 基幹事業														全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考										
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）																
											H27	H28	H29	H30	H31												
徳山中央処理区																											
A1-11-1	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	新設	浦山・川崎第1各排水区雨水幹線	L=0.2km	周南市						278	—	①									
A1-11-2	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	新設	浦山・川崎第1各排水区雨水枝線	3.8ha	周南市						90	—	①									
A1-11-3	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	徳山中央浄化センター(42,000m3/日)	沈砂設備・ポンプ設備	周南市						632	策定済	③(長寿命化)									
A1-11-4	下水道	一般	周南市	直接	—	合流	改築	江口ポンプ場(0.95m3/分)	沈砂設備・ポンプ設備	周南市						345	策定済	④(長寿命化)									
A1-11-5	下水道	一般	周南市	直接	—	合流	改築	徳山中央処理区合流管他	長寿命化計画策定	周南市						20	—	②									
A1-11-6	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	徳山中央浄化センター(42,000m3/日)	長寿命化計画策定	周南市						21	—	③									
A1-11-7	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	徳山中央浄化センター(42,000m3/日)	改築詳細設計	周南市						62	策定済	③(長寿命化)									
A1-11-8	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	徳山中央浄化センター(42,000m3/日)	初沈・終沈・管理棟等	周南市						1,410	策定済	③(長寿命化)									
A1-11-9	下水道	一般	周南市	直接	—	合流	改築	徳山中央処理区合流管	改築詳細設計	周南市						30	策定済	②(長寿命化)									
A1-11-10	下水道	一般	周南市	直接	—	合流	改築	徳山中央処理区合流管	改築 L=2.0km	周南市						120	策定済	②(長寿命化)									
A1-11-11	下水道	一般	周南市	直接	—	汚水	改築	江口ポンプ場第2系統(4.24m3/分)	改築詳細設計	周南市						14	策定済	④(長寿命化)									
A1-11-12	下水道	一般	周南市	直接	—	汚水	改築	江口ポンプ場第2系統(4.24m3/分)	沈砂池ポンプ設備等	周南市						190	策定済	④(長寿命化)									
A1-11-13	下水道	一般	周南市	直接	—	全種	全種	徳山中央処理区雨水管・処理場他	調査・詳細設計等	周南市						120	—	①									
徳山東部処理区																											
A1-12-1	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	新設	櫛ヶ浜排水区雨水幹線	L=0.1km	周南市						150	—	①									
A1-12-2	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	徳山東部浄化センター(25,600m3/日)	長寿命化計画策定	周南市						15	—	③									
A1-12-3	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	徳山東部浄化センター(25,600m3/日)	改築詳細設計	周南市						8	策定済	③(長寿命化)									
A1-12-4	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	徳山東部浄化センター(25,600m3/日)	沈砂設備・ポンプ設備、汚泥処理棟等	周南市						339	策定済	②(長寿命化)									
A1-12-5	下水道	一般	周南市	直接	—	汚水	改築	徳山東部処理区汚水管他	長寿命化計画策定	周南市						10	—	②									
A1-12-6	下水道	一般	周南市	直接	—	全種	全種	徳山東部処理区雨水管・処理場他	調査・詳細設計等	周南市						30	—	①									
A1-12-7	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	新設	下須川排水区雨水枝線	0.1ha	周南市						20	—	①									
新南陽処理区																											
A1-13-1	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	新設	富田中央第1・福川西部第2、第4・中開作第1、第2各排水区雨水幹線	L=1.2km	周南市						1,240	—	①									
A1-13-2	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	新設	富田中央第1・富田南部第1排水区雨水枝線	0.2ha	周南市						30	—	①									
A1-13-3	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	新南陽浄化センター(32,700m3/日)	長寿命化計画策定	周南市						14	—	③									
A1-13-4	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	改築	福川雨水(473m3/分)・野村開作排水(1,640m3/分)各ポンプ場	長寿命化計画策定	周南市						25	—	④									
A1-13-5	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	新南陽浄化センター(32,700m3/日)	改築詳細設計	周南市						8	策定済	③(長寿命化)									
A1-13-6	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	新南陽浄化センター(32,700m3/日)	反応T・終沈・汚泥貯留T・濃縮棟等	周南市						249	策定済	②(長寿命化)									
A1-13-7	下水道	一般	周南市	直接	—	汚水	改築	古開作汚水(20.42m3/分)・福川汚水(10.14m3/分)各中継ポンプ場	改築詳細設計	周南市						35	策定済	④(長寿命化)									
A1-13-8	下水道	一般	周南市	直接	—	汚水	改築	古開作汚水(20.42m3/分)・福川汚水(10.14m3/分)各中継ポンプ場	沈砂池ポンプ設備等	周南市						433	策定済	④(長寿命化)									
A1-13-9	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	改築	福川雨水(473m3/分)・野村開作排水(1,640m3/分)各ポンプ場	改築詳細設計	周南市						20	策定済	④(長寿命化)									
A1-13-10	下水道	一般	周南市	直接	—	雨水	改築	福川雨水(473m3/分)・野村開作排水(1,640m3/分)各ポンプ場	ポンプ設備等	周南市						400	策定済	④(長寿命化)									
A1-13-11	下水道	一般	周南市	直接	—	全種	全種	新南陽処理区雨水管・処理場他	調査・詳細設計等	周南市						139	—	①									

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成30年11月1日

計画の名称	周南市における安心安全で快適に暮せる水環境の実現（防災・安全）				重点配分対象の該当	
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）	交付対象	周南市			
計画の目標						

下水道整備を実施することで、安心安全で快適な生活環境を持続させる。

新南陽北部処理区																					
A1-15-1	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	新南陽北部浄化センター(465m3/日)	改築詳細設計	周南市									20	策定済	③(長寿命化)
A1-15-2	下水道	一般	周南市	直接	—	水セ	改築	新南陽北部浄化センター(465m3/日)	水処理設備ポンプ設備等	周南市									120	策定済	③(長寿命化)
合計																		6,637		—	

B 関連社会資本整備事業（該当なし）																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
									H27	H28	H29	H30	H31				
合計										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
										H27	H28	H29	H30	H31		
C07-001	下水道	一般	周南市	直接	—	改築	徳山中央浄化センター(42,000m3/日)	し尿処理施設撤去	周南市						70	
合計										70						

番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考
C07-001	徳山中央浄化センター(A1-11-8)の再構築事業と、既存し尿処理施設の撤去工事を一体的に実施することにより、事業を円滑かつ効率的に推進することができる。														

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業（該当なし）															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (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										0					
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	308.900	694.943	524.400	418.700	
計画別流用 増△減額 (b)	0.000	0.000	0.000	△ 88.000	
交付額 (c=a+b)	308.900	694.943	524.400	330.700	
前年度からの繰越額 (d)	60.200	47.500	232.918	165.856	
支払済額 (e)	321.600	509.525	591.462	374.301	
翌年度繰越額 (f)	47.500	232.918	165.856	122.255	
うち未契約繰越額 (g)	0.000	0.000	0.000	0.000	
不用額 (h = c+d-e-f)	0.000	0.000	0.000	0.000	
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 平成27年度以降の各年度の決算額を記載。