

計画の名称	周南市における安心安全を実感できる水環境の実現（防災・安全）												
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）										重点配分対象の該当		
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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,206百万円	A	10,206百万円	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C）	0.0	%

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 (R2当初)	中間目標値	最終目標値 (R6末)							
1	・都市浸水対策達成面積を776.4ha（R2）から781.6ha（R6）に増加させる。 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）	776.4 ha		781.6 ha							
2	・管渠に係るストックマネジメント計画等による改築延長を2,989m（R2）から4,164m（R6）に増加させる。 管渠に係るストックマネジメント計画等による改築達成延長 ストックマネジメント計画等により改築を実施した延長（m）	2,989 m		4,164 m							
3	・ストックマネジメント計画に基づき、処理場設備の長寿命化対策達成率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 計画期間内におけるストックマネジメント計画に基づく、処理場設備の長寿命化対策達成率 対策済設備数/処理場設備のストックマネジメント計画に基づく対策が必要とされる設備数	0%		100%							
4	・長寿命化計画及びストックマネジメント計画に基づき、ポンプ場設備の長寿命化対策達成率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 計画期間内における長寿命化計画及びストックマネジメント計画に基づく、ポンプ場設備の長寿命化対策達成率 対策済設備数/ポンプ場設備の長寿命化計画及びストックマネジメント計画に基づく対策が必要とされる設備数	0%		100%							

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	－
・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：A07-008、A07-009、A07-010、A07-014、A07-017、A07-018、A07-019								

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
												R2	R3	R4	R5	R6			
		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 【徳山中央処理区】	A07-001	下水道	一般	周南市	直接	－	終末処理場	改築	徳山中央浄化センター(42,000m3/日)	調査・設計等	周南市	■	■	■		93	－	－	
		備考 ③ ストックマネジメント																	
	A07-002	下水道	一般	周南市	直接	－	終末処理場	改築	徳山中央浄化センター(42,000m3/日)	脱水施設・汚泥処理施設等	周南市	■	■	■	■	■	4,546	1.04	－
		備考 ③ 広域化推進事業																	
【徳山東部処理区】	A07-003	下水道	一般	周南市	直接	－	－	改築	徳山中央・徳山東部・新南陽・新南陽北部・鹿野・周南各処理区	管路ストックマネジメント調査・設計等	周南市	■	■	■	■	■	90	－	－
		備考 ② ストックマネジメント																	
	A07-004	下水道	一般	周南市	直接	－	－	改築	徳山中央・徳山東部・新南陽・新南陽北部・鹿野・周南各処理区	管路ストックマネジメント汚水管他	周南市	■	■	■	■	■	181	－	策定済
		備考 ② 長寿命化及びストックマネジメント																	
【徳山東部処理区】	A07-005	下水道	一般	周南市	直接	－	終末処理場	改築	徳山東部浄化センター(25,600m3/日)	調査・設計等	周南市	■				15	－	－	
		備考 ③ ストックマネジメント																	
	A07-006	下水道	一般	周南市	直接	－	終末処理場	改築	徳山東部浄化センター(25,600m3/日)	脱水設備等	周南市			■	■		327	－	－
	備考 ③ ストックマネジメント																		
【新南陽処理区】	A07-007	下水道	一般	周南市	直接	－	－	－	徳山東部処理区雨水管・処理場他	調査・設計等	周南市		■	■			30	－	－
		備考 ①																	
	A07-008	下水道	一般	周南市	直接	－	管渠(雨水)	新設	富田中央第1排水区雨水幹線	0.6km	周南市	■	■	■	■	■	2,357	－	－
		備考 ①																	
【新南陽処理区】	A07-009	下水道	一般	周南市	直接	－	管渠(雨水)	新設	富田南部第1排水区雨水枝線	21.1ha	周南市				■	■	20	－	－
		備考 ①																	
	A07-010	下水道	一般	周南市	直接	－	管渠(雨水)	新設	福川西部第2排水区雨水幹線	0.2km	周南市					■	20	－	－
	備考 ①																		

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
												R2	R3	R4	R5	R6			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
	A07-011	下水道	一般	周南市	直接	-	終末処理場	改築	新南陽浄化センター(32,700m3/日)	調査・設計等	周南市	■					15	-	-
		備考 ③ ストックマネジメント																	
	A07-012	下水道	一般	周南市	直接	-	終末処理場	改築	新南陽浄化センター(32,700m3/日)	中央監視設備・管理本館(屋根防水)	周南市			■	■		416	-	-
		備考 ③ ストックマネジメント																	
	A07-013	下水道	一般	周南市	直接	-	-	-	新南陽処理区雨水管・処理場他	調査・設計等	周南市	■	■	■			20	-	-
		備考 ①																	
	A07-014	下水道	一般	周南市	直接	-	ポンプ場	新設	野村開作排水(1,640m3/分)ポンプ場	ポンプ設備等	周南市			■	■		220	-	-
		備考 ①																	
	A07-015	下水道	一般	周南市	直接	-	ポンプ場	新設	福川雨水(473m3/分)・野村開作排水(1,640m3/分)各ポンプ場	調査・設計等	周南市	■	■				28	-	-
		備考 ①																	
	A07-016	下水道	一般	周南市	直接	-	ポンプ場	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・計装設備等	周南市	■	■	■	■	■	1,134	-	策定済
		備考 ④ 長寿命化及びストックマネジメント																	
	A07-017	下水道	一般	周南市	直接	-	ポンプ場	新設	中開作雨水ポンプ場(734m3/分)	調査・設計等	周南市	■	■	■	■		110	-	-
		備考 ①																	
	A07-018	下水道	一般	周南市	直接	-	ポンプ場	新設	中開作雨水ポンプ場(734m3/分)	処理棟・ポンプ設備等	周南市				■	■	250	-	-
		備考 ①																	
	A07-019	下水道	一般	周南市	直接	-	管渠(雨水)	新設	中開作第2排水区雨水幹線	0.5km	周南市			■	■	■	250	-	-
		備考 ①																	
【鹿野処理区】	A07-020	下水道	一般	周南市	直接	-	終末処理場	改築	鹿野浄化センター(2000m3/日)	調査・設計等	周南市	■					10	-	-
		備考 ③ ストックマネジメント																	
	A07-021	下水道	一般	周南市	直接	-	終末処理場	改築	鹿野浄化センター(2000m3/日)	監視操作設備等	周南市				■	■	74	-	-
		備考 ③ ストックマネジメント																	
											合計								

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R2	R3	R4	R5	R6
配分額 (a)					
計画別流用増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越率+不用率(i = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 令和2年度以降の各年度の決算額を記載。