社会	資本総合整備計画防災・安全交付金			令和07年04月01日						
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 0 7 年度 ~ 令和 1 1 年度 (5年間)		重点配分対	象の該当						
交付対	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		0 効果促進事業	・費の割合C/(A+B+C)	+ D) 0 %						
	計画の成果目標(定量的指標)									
.	ロ 門ツルス 口は (た重4ガガオ /	定量的指標の現況値及び目標値								
番号	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値						
	た里印1H1示りた教及び昇に1人	R7当初	下的口标道	取於日孫區 R11末						
	エル送による初末海北外突状心西か区はのうと、何ちょく「極変の眩声に対してエル送教供により中心海北海北海北流ではなると刺末海北海北海北海北海									
'	下水道による都市浸水対策が必要な区域のうち、概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合(都市浸水達成率)を21.3%(R7当初			1040%						
	侵水対策実施済面積(ha) ÷ 浸水対策を実施すべき面積(ha) × 100	213‰	‰	216‰						
2	ストックマネジメント計画(管路)に基づき、改築達成率を0%(R7当初)から100%(R11末)に増加させる。			_						
	收築実施済管路延長(m) ÷ 改築すべき管路延長(m) × 100	0%	%	100%						

_ ,	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R7当初		R11末
1	下水道による都市浸水対策が必要な区域のうち、概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合(都市浸水達成率)を21.3%(R7当初)	から21.6% (R11末)に増加	lさせる。	
	浸水対策実施済面積(ha) ÷ 浸水対策を実施すべき面積(ha) × 100	213‰	‰	216‰
2	ストックマネジメント計画(管路)に基づき、改築達成率を0%(R7当初)から100%(R11末)に増加させる。			
	改築実施済管路延長(m) ÷ 改築すべき管路延長(m) × 100	0%	%	100%
3	ストックマネジメント計画(処理場、ポンプ場)に基づき、改築達成率を0%(R7当初)から100%(R11末)に増加させる。			
	改築実施済設備(数)÷改築すべき設備(数)×100	0%	%	100%
4	上下水道耐震化計画に基づき、管路の耐震性能確保達成率を0%(R7当初)から100%(R11末)に増加させる。			
	耐震性能確保済管路延長(m) ÷ 耐震性能を確保すべき管路延長(m) × 100	0%	%	100%
			·-	·

備考等	個別施設計画を含む	0	国土強靱化を含む	0	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	-	地域再生計画を含む	-

		事業	地域	交付	直接	= ** +	145014	15000	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果 ###														
		備考									_					
道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	周南市	直接	周南市	終末処	改築	徳山中央浄化センター(42	設計・改築更新等	周南市			10,000	 	策定済
							理場		,000m3/日) A07-001							
		71														
	407.000			ジメント計 「田士士		T==+		76.55	/+ 小夫如答/V-> . A /05		T==+			700		T#=34
	A07-002	卜水坦	一般	周南市	直接	周南市	終末処	改染	徳山東部浄化センター(25	調査・設計・改楽史新寺	周南市			700	I	策定済
							理場		,600m3/日) A07-002						L	
		ストックマネジメント計画														
	A07-003	下水道	一般	周南市	直接	周南市	終末処	改築	新南陽浄化センター(32,7	調査・設計・改築更新等	周南市			1,600		策定済
							理場		00m3/日) A07-003							\perp
		ストッ	 クマネ:	ジメント計	 汁画											
	A07-004			1	直接	周南市	終末処	改築	新南陽北部浄化センター(調査・設計・改築更新等	周南市	\Box		30	 	策定済
							理場		465m3/日) A07-004							
		ストッ	クマネシ	ジメント計	 計画											
	A07-005	下水道	一般	周南市	直接	周南市	終末処	改築	鹿野浄化センター(2,000m	調査・設計・改築工事等	周南市			30		策定済
							理場		3/日) A07-005						<u></u>	
		ストッ	 クマネ:	ジメント計	 計画											
	A07-006			周南市		周南市	管渠(改築	徳山中央・徳山東部・新	調査・計画・設計・改築工事	周南市			300		策定済
							汚水)		南陽・新南陽北部・鹿野	等 L=1,281m						
							'		・周南処理区 A07-006						I	
				,												

		事業	地域	交付	直接	事業者	1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業百	種別Ⅰ	悝別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	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	周南市	直接	周南市	管渠(改築	徳山中央処理区 A07-007	調査・設計・改築工事等	周南市			20		策定済
							合流)									
		ストッ	クマネシ	ブメント計	一画											
	A07-008	下水道	一般	周南市	直接	周南市	ポンプ	改築	江口ポンプ場、古開作汚	調査・設計・改築工事等	周南市			300		策定済
							場		水ポンプ場、福川汚水中							
									継ポンプ場 A07-008							
				1		1	-1									
		ストッ	クマネシ	ブメント計	一画											
	A07-009	下水道	一般	周南市	直接	周南市	ポンプ	改築	野村開作排水(1,642m3/分	調査・設計・改築工事等	周南市			300		策定済
							場)、福川雨水(475m3/分)、							
									新地雨水(348m3/分)ポン							
									プ場 A07-009							
				1	1	1		1								
		ストッ	クマネシ	ブメント計	一画											
	A07-010	下水道	一般	周南市	直接	周南市	管渠(新設	富田中央第1、富田南部第	設計・工事等	周南市			700		-
							雨水)		1、富田南部第2、中開作							
									第2排水区 A07-010							
					-1		l	1	1	1	1				ı	
	A07-011	下水道	一般	周南市	直接	周南市	ポンプ	新設	中開作雨水(872m3/分)ポ	調査・計画・設計・ポンプ場	周南市			60		-
							場		ンプ場、富田中央雨水(1,	建設工事等						
									470m3/分)ポンプ場 A07-							
									011							
			1	<u> </u>	1		1	1	I	I	I	1 1	1 1 1		l	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		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			間(年度) g _{R10} _{R1}		費用	個別施設計画 策定状況
■ 至軒事来(八) ■	田勺					 される効果			(事業四四)	(延及"面積分)	化/号 地区石	INOT IN	00 110	9 110 111		医皿儿	來是扒儿
		備考	×116 7 6	S C C C 8	יונהכי	CIVONA											
水道・下水道事業	A07-012	下水道	一般	周南市	直接	周南市	管渠(改築	徳山中央・徳山東部・新	耐震診断・設計・耐震工事等	周南市				1,000		策定済
							汚水)		南陽・新南陽北部・鹿野	L=16.4km							
									・周南処理区 A07-012								
		上下水	道耐震化	 化計画													
	A07-013			周南市	直接	周南市	管渠(改築	徳山中央処理区 A07-013	耐震診断・設計・耐震工事等	周南市				1,000		策定済
							合流)			L=5.7km							
		トエル	道耐震化	レ計画													
		工下小	追附展T								小計				16,040		
								<u> </u>	I.								
						Γ			1	ı	T						
											合計				16,040		
					T		T										
					1	I	1	ı	1	1	T						

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(半世・日/11日)
	R07		
配分額 (a)	104		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	104		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	0		
翌年度繰越額 (f)	0		
うち未契約繰越額(g)	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	104		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			
合その理由			