社会	<u>資本総合整備</u>	備計画 防災・安	全交付金						\$	和06年01月12日
計画の名	名称 安全・安心な	 生活環境の整備を図る下水道事	事業の推進(防災・安全)(重点計	画)						
計画の期	間 令和05年	度 ~ 令和09年度 (5年	F間)					重点配	尼分対象の該当	0
交付対	象 宇和島市,八幡	[浜市,大洲市,西予市,東温市,	四国中央市,伊予市					<u> </u>		
計画の目	標本県におい	ては、下水道施設の老朽化対策	ででませる。 ででではできます。 でである。 でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	て近年のゲリラ豪雨を踏まえた	た浸水対策も必要性が高まっ	ている。				
	このような中*	で、適切に雨水を排除し、県民	民の人命、財産を守るため、重点計	画として雨水管渠やポンプ場の	の整備、既存施設の長寿命化	を行い、安全・安心な生	活環境の整備を実	現する。		
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	5,416 A	5,416 B	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合 C / (A +	3 + C + D)	0 %
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-, -	-, -		-	-	74474	, ,	
				計	画の成果目標(定量的指標))				
来旦				計	画の成果目標(定量的指標))		定量的指標の現況値及	び目標値	
番号			定量的指標の	計の定義及び算定式	画の成果目標(定量的指標))	当初玥			终目標値
番号			定量的指標の		画の成果目標(定量的指標))	当初玛 R5当初			終目標値
	都市浸水対策達成3	率を47.0%から62.0%に向上	定量的指標 <i>の</i>		画の成果目標(定量的指標))		記況値 中間目標値	最終	终目標値
			定量的指標の	0定義及び算定式)		記況値 中間目標値	最終	终目標値
1	下水道による都市	浸水対策が必要な区域のうち、		の定義及び算定式 登整備により内水浸水被害が防	止できる割合)	R5当初	記況値 中間目標値 R7末	最新 R9末	終目標値
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	の定義及び算定式 登整備により内水浸水被害が防	止できる割合		R5当初	記況値 中間目標値 R7末	最新 R9末	終目標値
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	の定義及び算定式 登整備により内水浸水被害が防	止できる割合		R5当初	記況値 中間目標値 R7末	最新 R9末	终目標値
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	の定義及び算定式 登整備により内水浸水被害が防	止できる割合		R5当初	記況値 中間目標値 R7末	最新 R9末	终目標値

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	47%	60%	62%
概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備が完了した区域の面積(ha)/都市浸水対策を実施すべき区域の面積(ha)			

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	-	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	0

・愛媛県地域強靭化計画に基づき実施される要素事業 A07-001~014

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第	E施期	 間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
≰(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)				7 R08 R09			策定状況
		一体的に				 される効果		1			<u> </u>				1		1
		備考															
¥	A07-001	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	管渠(雨水)	新設	雨水渠(城南排水区)	雨水渠整備、調査設計等	宇和島市				442		-
				1			1437317										
	A07-002	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	管渠(雨水)	新設	雨水渠(新田排水区)	雨水渠整備、調査設計等	宇和島市				320		-
							[昭水]										
	A07-003	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	管渠(新設	雨水渠(大浦排水区)	雨水渠整備、調査設計等	宇和島市				440	1.4	-
							雨水)										
	A07-004	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	-	_	雨水管理総合計画	調査設計等	宇和島市				180		-
			1			12.4.1.2.4											
	A07-005	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	管渠(新設	雨水渠(喜木川第2排水区	雨水渠整備、調査設計等	八幡浜市				124	1.1	-
							雨水))								
	A07, 006	エルギ	фД	八幡浜市	古拉	八幡浜市	ポンプ	±⊏≐π	油井ポンプは(ヨル計学	神越ポンプ場整備、調査設計	ハ・藤・デー				1.000	4 4	
	A07-006	下小坦	一般	八幡洪巾	且按	八幡浜巾	場	村 直艾	神越ポンプ場(浸水対策)	神越ホクノ場整備、調査設計 等	八幡洪巾				1,966	1.1	-
	A07-007	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	管渠(改築	肱川第3排水区(浸水対策	雨水渠整備、調査設計等	大洲市				68		-
	1		1	1	1	1	雨水)	1	1)	I		1 1	I	1 1	1	1	1

		事業	地域	交付	直接		Τ		要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業主	施期問	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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)				R08 R09			策定状況
(/ • / /						 される効果	1		(3.585		1 .5/3 5-4	1 .55 1.0	- /		(, , , , , ,		1.11.2.00
		備考															
 業	A07-008	下水道	一般	西予市	直接	西予市	管渠(新設	雨水渠(日吉崎排水区、	雨水渠整備、調査設計等	西予市				540		-
							雨水)		安土排水区)								
									•			•		·			
									_	_							
	A07-009	下水道	一般	西予市	直接	西予市	ポンプ	新設	日吉崎雨水ポンプ場(浸	日吉崎雨水ポンプ場整備、調	西予市				524		-
							場		水対策)	查設計等							
	A07-010	下水道	一般	東温市	直接	東温市	-	-	都市下水路区域雨水出水	雨水出水浸水想定区域図作成	東温市				20		-
									浸水想定区域図作成								
	A07-011	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	公共下水道雨水出水浸水	雨水出水浸水想定区域図作成	八幡浜市				22		-
									想定区域図								
					T		1	1			Г						
	A07-012	下水道	一般	四国中央	直接	四国中央市		新設	雨水渠(川之江排水区)	雨水渠整備、調査設計等	四国中央市				140		-
				市			雨水)										
				T		1					Г				<u>r </u>		
	A07-013	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	ポンプ	新設	大浦ポンプ場(調整池)	調整池整備、調査設計等	宇和島市				622	1.4	-
							場										
				1	T	T :	1	1	T	I	I						
	1407 044	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	l -	l _	ハザードマップ作成	雨水出水浸水想定区域図作成	伊名市	1 1	1		8		

		事業	地域		直接	事業者	種別 1	毎回 つ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	美実施	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		間接		作出力リー	イギカリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05	R06	R07	R08 R09	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	り期待る	される効果												
		備考			Т	I	1				11.41	1				5 440		
											小計					5,416		
			1	I	1	T	1	ı			T	1	· · · · · ·		1	T		
											合計					5,416		
			•				•					,						
								l	•		1				1			
																		1
					1				l				<u> </u>					
		+			T													T
					T		1											\top
		-			Τ	I	T					T				1		
			1	Г	1	T	T	Г				1	· · · · · ·		T	Т		
																		<u></u>

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(+ - - - - - - -
	R05		
配分額 (a)	0		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	0		
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)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場			
合その理由			