社会	資本総合整	備計画防災・安全	全交付金						令和07年	₹08月29日
計画の名称	な 命と暮らしを	E守る下水道事業の推進(防災・3	安全)(重点計画)							
計画の期間	9 令和03年	F度 ~ 令和 0 7 年度 (5年間)	間)					重点配分效	対象の該当	0
交付対象	徳島市,鳴門	市,小松島市,阿南市,美波町,松茂	 							
			 ハード事業、ソフト事業を一体的	 に行い、防災・安全対策を推進	 進する。					
		11 = 3.71 (2.3.33)(1.2.1.1.1)	1 3 3 3 4 7 7 7 3 3 8 2 11 3 3		_, 00					
				<u> </u>		<u> </u>				
全体事業	鐨(百万円)	合計 (A + B + C + D)	11,041 A	10,991 B	0 C	50 D	0 効果促進事	¥業費の割合C/(A+B+((2 + D) 0	.45 %
				<u></u>	画の成果目標(定量的排	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				$\overline{}$
-				, , ,	四00以木口(水(火重00)	1137		 定量的指標の現況値及び目		
番号			定景的指標の	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標	值
			∠ 重□11日/k·◇	/足我及0 开足10			R3当初	R5末	R7末	
1 徳	まき 目の 抑 士 温っ	 K対策達成率を令和7年度末に7!					עליבטון	1/07K	IN/ A	
-			5 % C 9 ること。				73%	74%	75%	
	邓市浸水対策達6 845-5-5-1-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5		T. T		********		73%	74%	75%	
相	tね5年に1度0)大雨に対して安全である区域の	面積(ha)/ 概ね5年に1度	の大雨に対して整備すべき区域	或の計画面積(ha) 					
								·	•	
								l		
-										
									T	
		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	- 流域水循環計画を含む	地域再生計画を	含む -

1

事業		事業	地域	交付	直接		$\overline{}$		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	重坐宝	———————— 施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	事素 種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			R05 R06 R07	(百万円)	● 東州 ● 便益比	
-> (/ · · /	"					 される効果			(3.25-111)		70.7 022	1	1102 1102 1	(=,,,,,		N
		備考														
事業	A07-001	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	福島ポンプ場ストックマ	ストックマネジメント計画の	徳島市			311		策定済
							場		ネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更						
										新						
		北部処理	X													
	A07-002	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	常三島ポンプ場ストック	ストックマネジメント計画の	徳島市			661		策定済
							場		マネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更						
										新						
		北部処理				T		,	1						•	
	A07-003	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	福島ポンプ場地震・津波	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			60		-
							場		対策	策の実施						
		北部処理				т		Т.	T	1	Г	- 	 		ı	_
	A07-004	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	常三島ポンプ場地震・津	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			22		-
							場		波対策	策の実施						
		北部処理	ᅜ													
	A07-005			徳島市	直接		ポンプ	改築	眉山ポンプ場ストックマ	ストックマネジメント計画の	徳島市			156		策定済
	7.07 000	17702	/3X	1,0,11,0,11,0	FIX		場	LA.	ネジメント計画	策定、機械電気設備等改築更	פוי עבע אטון			100		X.C./A
							-30			新						
										371						
		中央処理	X													
	A07-006	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	八万ポンプ場地震・津波	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			80		-
							場		対策	策の実施						
						.1	_1	1	1	1					I	.1
		八万排水	X													

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	声光本	1£0il 1	1 4 Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業須	€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	型列 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R0	04 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
1	'		実施す	ることによ	より期待	される効果											
	<u> </u>	備考													_		
下水道事業	A07-007	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	津田中央排水区ストック	ストックマネジメント計画の	徳島市				50	1	策定済
· 	'						場		マネジメント計画	策定、ポンプ場機械電気設備						1	'
, 										等改築更新							
		津田中央									T					т	!
'	A07-008	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	新浜排水区ストックマネ	ストックマネジメント計画の	徳島市				460	1	策定済
· 	'						場		ジメント計画	策定、ポンプ場機械電気設備						1	
1										等改築更新							
1																	
1	'	新浜排水	区区														
1	A07-009	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(新設	雨水管渠整備(田宮西排	雨水管渠整備に関する実施設	徳島市				280		-
1							雨水)		水区)	計、工事等							
1	'																
1	'	田宮西排	水区														
1	A07-010	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(新設	雨水管渠整備(八万南排	雨水管渠整備に関する実施設	徳島市				150		-
1							雨水)		水区)	計、工事等							
1	'																
1	'	八万南排	·水区														
1	A07-011	下水道	一般	徳島市	直接	-	-	-	施設計画見直し	施設計画見直し	徳島市				30		-
1																	
1																	
1	A07-012	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(新設	雨水管渠整備(北部排水	雨水管渠整備に関する実施設	徳島市				1,620		-
1		L					雨水)		区)	計、工事等							
1						·											
1	'	北部処理	<u> </u>														

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1400.4	1400 0	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
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	R03 R04	R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	'			•						-1
		備考														
事業	A07-013	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠(新設	雨水管渠整備(田宮北排	雨水管渠整備に関する実施設	徳島市			100		-
							雨水)		水区)	計、工事等						
		田宮北排	水区	_						_	_					
	A07-014	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	新設	田宮西雨水ポンプ場増設	浸水対策に係る施設の増設に	徳島市			350		-
							場			関する実施設計、工事等						
		田宮西排								1					Г	
	A07-015	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	八万排水区ストックマネ	ストックマネジメント計画の	徳島市			500		策定
							場		ジメント計画	策定、ポンプ場機械電気設備						
										等改築更新						
		—														
		八万排水		T	1	1	Ι	T	T	T	F			1	T	1
	A07-016	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	津田中央ポンプ場地震・	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			70		-
							場		津波対策	策の実施						
		津田中央	#1-1-1-													
	A07-017			徳島市	直接	l <u>-</u>	ポンプ	改築	津田北部ポンプ場地震・	地震・津波対策の検討及び対	神 皇市			40		Τ_
	7.07 017		/3X	רן ז עבק אטען	H 1X		 場	LA.	津波対策	策の実施	INC. EEU 13			40		
			1			l		<u> </u>		7						
		津田北部	排水区													
	A07-018	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	新浜ポンプ場地震・津波	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			80		-
							場		対策	策の実施						
				•	•	•	•	•				. '		- '		
	新	新浜排水	(X													

事業	T	= 114	1,1,1,4	<u> </u>	T	T	T	I		****		= **				<u> </u>
5 ₩ / 十 \	番号	事業種別	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 / 港湾・地区名		施期間(年度 R05 R06 F			個別施設記
事業(大)	留写		種別	対象	間接	 される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	冷湾・地区石	KU3 KU4		R07 (百万円)	伊盆に	策定状況
		備考	天心りで	9 C C IC 4	、ソ 知1寸(21103以未										
事業	A07-019		一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	眉山ポンプ場地震・津波	地震・津波対策の検討及び対	徳島市			2	0	-
							場		対策	策の実施						
					•		•								•	
		中央処理	X							_						
	A07-020	下水道	一般	鳴門市	直接	-	ポンプ	改築	雨水ポンプ場ストックマ	計画策定、土木機械電気設備	鳴門市			12	9	策定済
							場		ネジメント計画	等改築						
		1														
		撫養排水		T_+ == .	I	1	T.o. 0	T_,]			1 1				_
	A07-021	卜水道	一般	鳴門市	直接	-	ポンプ	改築	撫養ポンプ場耐震・耐津	耐震対策及び耐津波対策	鳴門市			52	8	-
							場		波対策							
		撫養排水	X													
	A07-022		一般	小松島市	直接	-	ポンプ	改築	金磯南雨水ポンプ場スト	計画策定、施設改築	小松島市			3	0	策定済
							場		ックマネジメント計画							
		金磯第二		1		1					T		T T			
	A07-023	下水道	一般	小松島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	計画策定、施設改築	小松島市			1	0	-
							雨水)		メント計画							
		川北第二	排水区													
	A07-024		一般	小松島市	直接	T -	ポンプ	改築	小松島雨水ポンプ場スト	計画策定、施設改築	小松島市			5	5	策定済
		133.	132				場		ックマネジメント計画		3 14-31					7117211
			1	1	1	1		1	<u>'</u>	I		1 1				
		川北第二	排水区													

事業(大)					1 五拉				要素となる事業名	事業内容	古区町144夕 /	車坐中i	左钳甲 /	ケータン	 	弗田	(C) C) (A++++++++++++++++++++++++++++++++++++
尹未しへ)	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	安然とはる事業名	● 乗内台 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施 R03 R04			全体事業費	費用	個別施設計画 策定状況
	田石					<u> </u> される効果			(尹未酉別)	(姓茂 * 幽慎寺)	100円・地位石	KU3 KU4	KUS I	100 KU1	(日川口)		來是扒沉
	_	備考	天心りで	9 C C IC &	ソ州可の	2160以未											
事業	A07-025		一般	小松島市	直接	-	管渠(改築	管路施設ストックマネジ	計画策定、施設改築	小松島市				10		T-
							雨水)		メント計画								
	-			1		l			I	I.							
	-	金磯第二	排水区														
-	A07-026	下水道	一般	小松島市	直接	-	管渠(新設	雨水函渠整備	雨水渠 500、 700 L=40	小松島市				205		-
							雨水)			0m							
			•		•									'			-
		金磯第二	排水区		_												
	A07-027	下水道	一般	小松島市	直接	-	管渠(新設	雨水函渠整備	雨水渠 0.6×0.6~1.1×0	小松島市				135		-
	川は A07-028 下z						雨水)			.8 L=600m							<u></u>
		川北第二		1	1	ı	1	ı	1	1					T		
		下水道	一般	小松島市	直接	-	管渠(新設	川南2号雨水幹線	雨水渠 2.2×1.0~2.3×1	小松島市				100		-
	-						雨水)			.1 L=459m							
	-																
	107.000	T-W*	60	1. 10 = +	+ ++	I	***	+r +n		T-WE 0.0 4.4 1.050	.l. 4\\ \text{\tint{\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex		1 1				_
	A07-029	卜水迫	一般	小松島市	直接	-	管渠(新設	川南3号雨水幹線		小松島市				57		-
	-						雨水)			m							
	-																
	A07-030 下z	下水道	一般	小松島市	古埪	 -	1_	l <u>.</u>	変更事業計画策定	調査、計画策定	小松島市		1 1		17		Τ_
		小小児	אניי	ןו ניים אזי ני	日妆		1		文文 于未 川 凹 火 化		או נש אזי נין		1		17		<u></u>
_	A07-031	下水道	一般	阿南市	直接	-	管渠(新設	幹線函渠整備	雨水渠 1.0~1.8×1.0~1.			1 1		50		_
							雨水)			2 L=220m							
	-		1	1		l	1	l		-							
		 戎山排水	X														

基幹事業																	
	1	事業	地域		直接		種別 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			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		(1±77) ·	1=73 -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R	06 R07	(百万円)	<u>便益比</u>	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考	T +=	T				T	T >-+- /#	T	T						
水道事業	A07-032	下水道	一般	阿南市	直接	-		新設	幹線函渠整備	雨水渠 1.0~3.0×0.8~1.	阿南市				50	l	-
	'			<u></u>			雨水)			5 L=430m							
	'																
		長浜排水															
	A07-033	下水道	一般	阿南市	直接	-	管渠(新設	雨水管渠整備	管渠 (流入渠)新設	阿南市				30		-
	'						雨水)										
	'																
	!	富岡排水	X														
	A07-034	下水道	一般	阿南市	直接	-	ポンプ	改築	戎山ポンプ場ストックマ	計画更新、機械電気設備等改	阿南市	T			50		策定済
							場		ネジメント計画	築更新							
														•			
		戎山排水	X														
	A07-035	下水道	一般	美波町	直接	-	管渠(新設	函渠整備	雨水渠 500~2900mm L=570	美波町				596		-
							雨水)			m							
			_1			.1											
	A07-036	下水道	一般	松茂町	直接	-	ポンプ	改築	雨水ポンプ場ストックマ	ストックマネジメント計画策	松茂町		T		90		策定済
							場		ネジメント計画	定、改築事業							
										1.2.							
	'																
	A07-037	下水道	一般	松茂町	直接	T -	ポンプ	改築	広島ポンプ場耐震・耐津	耐震対策及び耐津波対策	松茂町	T	\top		179		T -
	!						場		波対策	,							
	'																
	'	広島排水															
		,	<u> </u>	\top	\top	T	\top	\top		\top	T	\top	\top				T

		事業	地域	交付	直接	= 217 -4	75 F	7# PU -	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間(年	度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			R05 R06	-	(百万円)		策定状況
		一体的に		ることによ	り期待る	される効果	1	1	1	1		1 1			L		1
		備考															
業	A07-038	下水道	一般	松茂町	直接	-	ポンプ	改築	長原ポンプ場耐震・耐津	耐震・耐津波診断、補強計画	松茂町				41		-
							場		波対策	作成							
			· L	1		ı									·		
	A07-039	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	改築	名東西ポンプ場地震・津	地震・津波対策の検討及び対					86		-
							場		波対策	策の実施							
			1	l	1	l	1					1 1					
	A07-040	下水道	一般	徳島市	直接	_	ポンプ	改築		地震・津波対策の検討及び対				T	86		-
							場		波対策	策の実施							
						1 20		1100,100)K •)								
	A07-041 下	下水道	一般	徳島市	直接	_	管渠 (新設	雨水管渠整備/名亩而排水	雨水管渠整備に関する実施設				T	51		
		1 3,75	XE.	100,120,13			雨水)	-371 HX		計、工事等	NO PER I IS				01		
							(ינימיז)		<u></u> /	川、 工事立							
	A07-042	エルギ	一般	徳島市	直接		_		内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成				<u> </u>	26		
	AU1-042	下小坦	一万又	1芯局巾	且按	-	-		内小皮小怎正区域凶TF成	的小皮小怎在区域MITF加	1応局巾				26		
	107.040	ナーン・*	фл	法自士	±+÷		公 语(76.00	お悪化事業(中央加速で	ᆉᆕᄼᆘᄼᆖᄜᆉᄀᅕᄵᄠᅟᅉᆇᄞ	<u></u> 体自士				200		
	A07-043	ト水坦 	一般	徳島市	直接	-	管渠(仪梁	耐震化事業 (中央処理区	耐震化に関する診断、実施設	偲島巾				200		-
							合流))	計、工事等							
			T			Г	T			1					Т		1
	A07-044	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ	-	都市下水路施設耐水化計	耐水化計画の策定、下水道施	徳島市				100		-
AU7-044 F.				1		場		画	設の耐水化の実施								

神事業		R06 R07 (百万円) 100	伊益比 策定状
1			
A07-045 下水道 一般 徳島市 直接 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			-
最初			
A07-046 下水道 一般 徳島市 直接 ボンブ 改築 改築更新事業 (中央排水 漫水対策に関する施設の改築 徳島市 関する計画策定、実施設計、工事等 日報 一般 徳島市 直接 - 一 改築 耐震・耐津波化事業 (中央処理区、北部処理区、大流処理区、しらさぎ台処理区、北部処理区、大流処理区、しらさぎ台処理区、電王処理区) ボンブ境(汚水・合流)、終末処理場 日報 一般 徳島市 直接 ボンブ 改築 耐震・耐津波化事業 (八 所震・耐津波化事業 (八 所震・耐津波化に関する診断 徳島市 下水道 一般 徳島市 直接 ボンブ 改築 耐震・耐津波化事業 (八 所震・耐津波化に関する診断 徳島市 下水道 一般 徳島市 東施設計、工事等 北井水区 北井水区 北井水区 北井水区 北井水区 日本 北井水区 日本 大田本部 東施設計、工事等 北井水区 日本 大田本部 東施設計、工事等 北井水区 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		1.128	
場 区、北部排水区) 更新に係る施設の改築更新に関する計画策定、実施設計、工事等 1 日本		1.128	
場 区、北部排水区) 更新に係る施設の改築更新に関する計画策定、実施設計、工事等 1 日本		1.128	
A07-047 下水道 一般 徳島市 直接 - 改築 耐震・耐津波化事業 (中央処理区、北部処理区、大穴処理区、しらさぎ台処理区、電王処理区) ポンブ場 (汚水・合流)、終末処理場 一般 徳島市 直接 - ポンブ 改築 耐震・耐津波化事業 (八万・津田中央・津田北部・新浜・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北排水区) 一般 徳島市		1 1 1 1,120	策定済
A07-047 下水道 一般 徳島市 直接 - 改築 耐震・耐津波化事業 (中央処理区、北部処理区、大穴処理区、しらさぎ台処理区、竜王処理区) ポンプ場 (汚水・合流)、終末処理場			
A07-047 下水道 一般 徳島市 直接 - - 改築 耐震・耐津液化事業 (中 中央処理区、北部処理区、大文大処理区、しらさぎ台 処理区、竜王処理区) ポンプ場 (汚水・合流)、終末処理場			
中央処理区、北部処理区、 文六処理区、しらさぎ台 処理区、竜王処理区) 、実施設計、工事等 ボンブ場(汚水・合流)、終末処理場 一般 徳島市 直接 - ポンプ 改築 場所震・耐津波化事業 (八 万・津田中央・津田北部・新浜・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北非水区) 、実施設計、工事等			
中央処理区、北部処理区、 文六処理区、しらさぎ台 処理区、竜王処理区) 、実施設計、工事等 ボンブ場(汚水・合流)、終末処理場 一般 徳島市 直接 - ポンプ 改築 場所震・耐津波化事業 (八 万・津田中央・津田北部・新浜・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北非水区) 、実施設計、工事等			
中処理区、北部処理区、大学施設計、工事等 ポンプ場 (汚水・合流)、終末処理場 A07-048 下水道 一般 徳島市 直接 - ポンプ 改築 場別・新浜・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北排水区) 耐震・耐津波化に関する診断 徳島市 、実施設計、工事等		647	·
大六処理区、しらさぎ台 処理区、竜王処理区)			
・			
A07-048 下水道 一般 徳島市 直接 - ポンプ 改築 耐震・耐津波化事業 (八 耐震・耐津波化に関する診断 徳島市 万・津田中央・津田北部 ・新浜・名東西・矢三東 ・矢三西・田宮西・田宮 北排水区)			
場 万・津田中央・津田北部 、実施設計、工事等 ・新浜・名東西・矢三東 ・矢三西・田宮西・田宮 北排水区)			
・新浜・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北排水区)		442	-
・新浜・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北排水区)			
・矢三西・田宮西・田宮北排水区)			
北排水区)			
107 040 〒北美 二帆 順明士 青拉	`		T
		172	策定済

基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業詞	€施期間	引(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	尹未日	作里力」「	作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	04 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	り期待	される効果											
		備考	,					1									
水道事業	A07-050	下水道	一般	美波町	直接	_	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	美波町				46		-
	A07-051	下水道	一般	鳴門市	直接	-	ポンプ	改築	ポンプ場施設雨水管理総	計画策定	鳴門市				30		-
							場		合計画策定								
			•		•			•									
	A07-052	下水道	一般	鳴門市	直接	-	管渠(改築	管路施設雨水管理総合計	計画策定	鳴門市				41		-
							雨水)		画策定								
					'	•		•			•		'				
AO	A07-053	下水道	一般	小松島市	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	小松島市				55		-
				1		•					1						
	A07-054	下水道	一般	小松島市	直接	-	ポンプ	改築	外開雨水ポンプ場ストッ	計画策定、施設改築	小松島市				43		-
							場		クマネジメント計画								
											1						
		川北第三	排水区														
	A07-055	下水道	一般	阿南市	直接	-	ポンプ	改築	富岡雨水ポンプ場ストッ	計画策定、機械電気設備等改	阿南市				110		-
							場		クマネジメント計画	築更新							
				1		1		1	1		1			1 1			'
		富岡排水	⟨⊠														
	A07-056	下水道	一般	松茂町	直接	-	T -	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	松茂町				45		-
				1		1			1	1	1						
	A07-056 下水																

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			引(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	尹未行	作里力」(作生力リ 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	04 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考	1		1			,									
下水道事業	A07-057	下水道	一般	つるぎ町	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	つるぎ町				20		-
	A07-058	下水道	一般	つるぎ町	直接	-	ポンプ	改築	大須賀ポンプ場ストック	計画策定	つるぎ町				30		-
							場		マネジメント計画								
				ı	1	1		1							<u> </u>		
	A07-059	下水道	一般	北島町	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	北島町				11		-
			132	1,10,10,1					13332330ACE XEITA	13372370722 721172	10.00						
	A07-060	下水道	一般	阿南市	直接		T_	I <u>.</u>	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	阿南市	Т			50		1_
	A07 -000	下小道	Xer	led Haila	百政				PIN及小心定应为因TFIX	PI小技小心定位场内IFI从	נוינוינו				30		
										<u> </u>	.1, ÷1				40.004		
											小計				10,921		
				T		1	1			T					г		
水道・下水道事業	A07-061	下水道	一般	吉野川市	直接	-	管渠(改築	管渠地震対策	耐震診断、管渠耐震工事	吉野川市				60		策定済
							汚水)										
	A07-062	下水道	一般	鳴門市	直接	-	管渠(改築	下水道施設耐震化計画	下水道管路施設耐震化	鳴門市				10		-
							汚水)										
				L	ı			1	1		ı						
											小計				70		
					1	I		<u> </u>			1			1 1			

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 R03	美実施 R04	期間 R05	(年度)	全体事業費 7 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況
+1 - * () ()	ш ,					└ <u></u> される効果			(予米国川)	(E E E E E E E E E E	7879 782 1	1100	1101	1100	1100 110	, (П/3/3/	IX.III.10	**C1///
		備考	74,67															
											合計					10,991		
									I								1	
					1													
					Τ													
							1										1	
							1				1						1	1
						Г	1		Ţ								1	
																		•
					•		•				•				•	·	-	-

C 効果促進事業				,														
		事業	地域	1			新 型 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /				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				作里力リー	作宝力1) 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03	R04 F	R05 R	06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
	1 4	一体的に実施することにより期待される効果																
	<u> </u>	備考																
下水道事業	C07-001	下水道	一般	徳島市	直接	-			内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	徳島市					50		
	1	内水被害	内水被害による浸水想定区域を把握することで、より効果的な整備を進めることができる															
							-											
					T						小計	\top				50		
I	1																	
	1																	
		 		\top	\top	T	T	\Box			合計	\top				50		T
	1		<u> </u>															
	1																	
1		 			$\overline{}$										1	Π [<u> </u>
	1							<u></u>				$\perp \perp \perp$						
	1																	
	<u> </u>															, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
	1		'									\perp						
	1																	
	1																	
					T							\Box						
				-		.1	-1			,1			-	- '		1		
	1																	
					\top	T	T	$\overline{}$				\top						T
	1		<u></u> '													<u> </u>		
	1																	
	—	 	T	Τ	$\overline{}$			T				$\overline{}$						
	1																	
	1																	
	<u> </u>									Т						т т		
	1		<u> </u>									$\perp \perp \perp$						
	1																	

1

(単位:百万円)

		R03	R04	R05	R06	(14.17.13)
	配分額 (a)	373	199	473	245	
į	計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
	交付額 (c=a+b)	373	199	473	245	
Ē	前年度からの繰越額 (d)	415	306	142	374	
	支払済額 (e)	482	363	241	352	
	翌年度繰越額(f)	306	142	374	148	
	うち未契約繰越額(g)	107	25	223	80	
	不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	119	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%		13.57	4.95	36.26	32.14	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場		現地調査の結果、施工方法		現地調査の結果、施工方法	現地調査の結果、施工方法	
合その理由	•	の再検討を行ったため、不		 の再検討を行ったため、不 	の再検討を行ったため、不	
		測の日時を要した。		測の日時を要した。	測の日時を要した。	