社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和05年12月04日

江太貝	<u> </u>	1917	文主文的立						マ州05年12月04日
計画の名称	呉市公共下水道 ( 防災	・安全 )							
計画の期間	令和02年度 ~	令和06年度	(5年間)					重点配分対象の該当	
交付対象	呉市								
計画の目標	安心・安全な市民生活	に資するため,雨	雨水対策及び施設の改築更新を推進する。						
全体事業費	置(百万円) 合計	( A + B + C + D	7,435 A	7,435 B	0 C	0 D	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)														
l															
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											
		R2当初	R4末	R6末											
1	下水道による都市浸水対策達成率を38%(R1末)から41%(R6末)に向上させる。														
	下水道による都市浸水対策達成率	38%	38%	41%											
	浸水対策完了済面積(ha)/浸水対策を実施すべき面積(ha)														
2	改築を必要とする7箇所の下水道施設(新宮浄化センター・二河川ポンプ場・天応浄化センター・広浄化センター・広ポンプ場・弥生ポンプ場・仁方ポンプ場)におい	る改築目標達成率を0%(R	1末)から43%(R6末)に[	句上させる。											
	下水道施設の改築目標達成率	0%	14%	43%											
	改築済施設(件)/改築対象施設(件)														
3	耐水化を必要とする5箇所の下水道施設(二河川ポンプ場,吉浦ポンプ場,新宮浄化センター,阿賀ポンプ場,月見公園ポンプ場)における耐水化対策実施設計の実施	i目標達成率を0%(R4末)か	ら100%(R6末)に向上	させる。											
	耐水化対策実施設計実施目標達成率	0%	0%	100%											
	実施済施設(件)/実施対象施設(件)														
4	呉市内全排水区(28区)における雨水出水浸水想定区域図作成目標達成率を0%(R4末)から86%(R6末)に向上させる。	<b>.</b>													
	雨水出水浸水想定区域図作成目標達成率	0%	0%	86%											
	作成済箇所(件)/作成予定箇所(件)														
			T												
			T	T											
	備考等	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	市光士	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>4</del> 01 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)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状法
		一体的に	-体的に実施することにより期待される効果 													
		備考			_		_									
業	A07-001	下水道	一般	呉市	直接	呉市	終末処	改築	下水道ストックマネジメ	沈砂池(電気・機械)他	呉市			2,867		策定済
							理場		ント支援事業 (新宮浄化							
									センター )							
		ストック	マネジ	メント支援	爰制度											
	A07-002	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	下水道ストックマネジメ	自家発電設備	呉市			274		策定済
							場		ント支援事業(二河川ポ							
									ンプ場(合流ポンプ))							
				•	'		'									1
		ストックマネジメント支援制度														
	A07-003	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	二河川ポンプ場(耐水化	耐水化対策実施設計業務	呉市			3		策定済
							場		)							
	Minus															
	A07-004	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	吉浦ポンプ場(耐水化)	耐水化対策実施設計業務	呉市			3		策定済
							場									
		耐水化計	·画													
	A07-005	下水道	一般	呉市	直接	呉市	終末処	改築	新宮浄化センター(耐水	耐水化対策実施設計業務	呉市			3		策定済
							理場		化)							
		耐水化計														
	A07-006			呉市	直接	呉市	管渠 (	±⊏≐π	広白石地区雨水貯留施設	3.0m × 3.0m L = 0.1 k	 			450		
	AU7-006	下小坦	一万又	共叩	且按	<del>                                    </del>		却						450		-
							雨水)		他(浸水対策)	m, 広免田川断面拡幅 L=						
										0.4 k m						

1 案件番号: 0000692714

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	1番回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 ( 年度 )	全体事業費	費用	個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	. 尹耒伯 【	作生力」	種別 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状法
			実施する	ることに。	より期待	される効果										
		備考														•
事業	A07-007	下水道	一般	呉市	直接	呉市	終末処	改築	下水道ストックマネジメ	水処理設備他	呉市			1,910		策定済
							理場		ント支援事業(広浄化セ							
									ンター)							
		フトック	マネジ・	メント支持	淫制 度											
	A07-008			呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	下水道ストックマネジメ	監視制御設備	呉市			225		策定済
	1.0. 000	1 3.~	/32				場		ント支援事業(弥生ポン	III 170°P3 PF RX III						) N.C.
							122		プ場)							
				ı				1			1			LI		
		ストック	マネジ	メント支持	爰制度		_									
	A07-009	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	下水道ストックマネジメ	沈砂池(電気・機械)	呉市			100		策定中
							場		ント支援事業(広ポンプ							
									場)							
		ストックマネジメント支援制度														
	A07-010	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	下水道ストックマネジメ	監視制御設備	呉市			100		策定済
							場		ント支援事業(仁方ポン							
									プ場 )							
		ストックマネジメント支援制度														
	A07-011			呉市	直接	呉市	管渠(	改築	下水道ストックマネジメ	開水路護岸長寿命化 L = 0.				445		策定源
	707-011		/32				雨水)		ント支援事業(広雨水1	2 k m						
							1337)		号幹線)							
			1	l		1		1	1	I.	1	1 1	1 1 1			1
		ストック	マネジ	メント支持	援制度											

2 案件番号: 0000692714

# 種別			事業	地域	交付	直接	= ** +>	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>4</del> 111 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	個別施設計	
福考  A07-012 下水道 一般 呉市 直接 呉市 終来処 - 広浄化センター(耐震診 浄化センター耐震診断業務 呉市 63 ・	事業(大)	番号	種別	種別	対象	象 間接	事業者	作生力」	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況	
A07-012   下水道   一般   呉市   直接   呉市   資表   呉市   「政楽   一般   呉市   直接   呉市   「水ンブ   改築   阿賀ポンプ場(耐水化)   耐水化対策実施設計業務   呉市   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果											
理場   断)   対水化対策実施設計業務   呉市   3   策定済   京市   直接   呉市   がメブ   改築   下水道ストックマネジメント対震を設計業務   呉市   110   ・   12   ・   12   ・   13   ・   14   ・   15     15     15     16     17     17     17     18     18   18			備考															
A07-013 下水道   一般   呉市   直接   呉市   ボンブ   改築   阿賀ポンブ場(耐水化)   耐水化対策実施設計業務   呉市   3   策定済   耐水化計画   A07-014 下水道   一般   呉市   直接   呉市   放来処   で表達を表している。   大の浄化センター   一般   呉市   直接   呉市   がとしている。   大の浄化センター   一般   呉市   直接   呉市   ボンブ   改築   月見公園ポンブ場(耐水   耐水化対策実施設計業務   呉市   110   ・     一般   呉市   直接   呉市   ボンブ   改築   月見公園ポンブ場(耐水   耐水化対策実施設計業務   八田   八田   八田   八田   八田   八田   八田   八	事業	A07-012	下水道	一般	呉市	直接	呉市	終末処	-	広浄化センター(耐震診	浄化センター耐震診断業務	呉市			63		-	
お								理場		断)								
お																		
耐水化計画 A07-014 下水道 一般 呉市 直接 呉市 終末処 改築 下水道ストックマネジメ 監視制御設備他 呉市 620 策定済 21 東場 21 大ックマネジメント支援事業 (天応浄化 センター)  ストックマネジメント支援制度 A07-015 下水道 一般 呉市 直接 呉市 終末処 - 天応浄化センター(耐震 浄化センター耐震診断業務 呉市 110 - 診断)  A07-016 下水道 一般 呉市 直接 呉市 ポンプ 改築 月見公園ボンブ場(耐水 耐水化対策実施設計業務,耐 呉市 15 策定済 化)  耐水化計画  A07-017 下水道 一般 呉市 直接 呉市 - 改築 下水道ストックマネジメ ストックマネジメント計画策 呉市 180 -		A07-013	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	阿賀ポンプ場(耐水化)	耐水化対策実施設計業務	呉市			3		策定済	
A07-014         下水道         一般         呉市         整未処         改築         下水道ストックマネジメ 数視制御設備他         呉市         620         策定済           ストックマネジメント支援制度         ストックマネジメント支援制度         A07-015         下水道         一般         呉市         越未処         - 天応浄化センター(耐震 沙断)         浄化センター耐震診断業務 呉市         110         -           A07-016         下水道         一般         呉市         ボンブ 改築 月見公園ボンブ場(耐水 水化工事         耐水化対策実施設計業務,耐水化工事         15         策定済           耐水化計画         A07-017         下水道         一般         呉市         直接 吳市         - 改築 下水道ストックマネジメ ストックマネジメント計画策 吳市         180         -								場										
A07-014   下水道   一般   呉市   直接   呉市   終未処   改築   下水道ストックマネジメ   監視制御設備他   呉市   620   第定済			エナッレ / レニュ	水化計画														
センター)   センター)   センター)   センター)   センター)   センター)   センター)   センター(耐震   浄化センター耐震診断業務   呉市   110   -   110   -   2   2   2   2   2   2   2   2   2					呉市	直接	呉市	終末処	改築	下水道ストックマネジメ	監視制御設備他	呉市			620		策定済	
A07-016       下水道       一般       呉市       直接       呉市       終未処 理場       - 天応浄化センター(耐震 浄化センター耐震診断業務 呉市       110       -         A07-016       下水道       一般       呉市       直接       呉市       ポンプ 改築 月見公園ポンプ場(耐水 耐水化対策実施設計業務,耐 呉市 水化工事       15       策定済 水化工事         A07-017       下水道       一般       呉市       直接       呉市       - 改築       下水道ストックマネジメ ストックマネジメント計画策 呉市       180       -																		
A07-015       下水道       一般       呉市       直接       呉市       終末処理場       -       天応浄化センター(耐震 浄化センター耐震診断業務 呉市       110       -         A07-016       下水道       一般       呉市       直接       呉市       ポンプ 改築 月見公園ポンプ場(耐水 化)       耐水化対策実施設計業務,耐 呉市       15       策定済         耐水化計画       A07-017       下水道       一般       呉市       直接       呉市       -       改築       下水道ストックマネジメ ストックマネジメント計画策 呉市       180       -										センター)								
A07-015       下水道       一般       呉市       直接       呉市       終末処理場       -       天応浄化センター(耐震 浄化センター耐震診断業務 呉市       110       -         A07-016       下水道       一般       呉市       直接       呉市       ポンプ 改築 月見公園ポンプ場(耐水 化)       耐水化対策実施設計業務,耐 呉市       15       策定済         耐水化計画       A07-017       下水道       一般       呉市       直接       呉市       -       改築       下水道ストックマネジメ ストックマネジメント計画策 呉市       180       -			ストック	ストックマネジメント支援制度														
A07-016       下水道       一般       呉市       直接       呉市       ポンプ 改築       月見公園ポンプ場(耐水 耐水化対策実施設計業務,耐 呉市 水化工事       15       策定済化)         耐水化計画       A07-017       下水道       一般       呉市       直接       呉市       -       改築       下水道ストックマネジメ ストックマネジメント計画策 呉市       180       -						_	呉市	終末処	-	天応浄化センター(耐震	浄化センター耐震診断業務	呉市			110		-	
場 (化) 水化工事								理場		診断)								
場 (化) 水化工事								•										
耐水化計画 A07-017 下水道 一般 呉市 直接 呉市 - 改築 下水道ストックマネジメ ストックマネジメント計画策 呉市 180 -		A07-016	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	月見公園ポンプ場(耐水	耐水化対策実施設計業務,耐	呉市			15		策定済	
A07-017   下水道   一般   呉市   直接   呉市   -   改築   下水道ストックマネジメ   ストックマネジメント計画策   呉市   180   -								場		化)	水化工事							
A07-017   下水道   一般   呉市   直接   呉市   -   改築   下水道ストックマネジメ   ストックマネジメント計画策   呉市   180   -			耐水化計	· 🔟														
					呉市	直接	呉市	-	改築	下水道ストックマネジメ	ストックマネジメント計画策	呉市			180		-	
			ストック	マネジ	メント支持	爰制度												

3 案件番号: 0000692714

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	直接	事業者	新則 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		間接		「作品力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO2 RO	3 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考							1								
下水道事業	A07-018	下水道	一般	呉市	直接	呉市	ポンプ	改築	ポンプ場耐水化(浸水対	耐水化計画策定	呉市				14		-
							場		策)								
	A07-019	下水道	一般	呉市	直接	呉市	-	新設	内水リスクマネジメント	雨水出水浸水想定区域図作成	呉市				50		-
									推進事業(雨水出水浸水								
									想定区域図作成)								
									1		1						
											小計				7,435		
					T						合計				7,435		
															1,100		
					T							П					
																	1
				T			T				I						1
							1		I		ı						
							1		T		I						
													_				

(単位:百万円)

	R02	R03	RO4	R05	R06
配分額 (a)	669	529	541	253	884
計画別流用増 減額 (b)	0	0	7	0	0
交付額 (c=a+b)	669	529	548	253	884
前年度からの繰越額 (d)	205	339	109	258	122
支払済額 (e)	535	759	399	389	822
翌年度繰越額(f)	339	109	258	122	184
うち未契約繰越額(g)	212	86	243	0	144
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	24.25	9.9	36.98	0	14.31
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	211.85百万円については3		243.455百万円については		144百万円については3月
合その理由	月補正であるため年度内契		3月補正であるため年度内		補正であるため年度内契約
	約が間に合わなかった。		契約が間に合わなかった。		が間に合わなかった。