社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和03年01月08日

1245		173.70	<u> </u>							1 mee 1 e 173	
計画の名称	美しい自然とゆたかな	言備文化にはぐく	まれた快適な総社(防災・安全)								
計画の期間	令和03年度 ~	令和07年度	(5年間)						重点配分対象の該当		
交付対象	総社市										
計画の目標	長寿命化対策・老朽管	対策・広域化管渠	整備・浸水対策を計画的に実施し、	央適な生活を確保する。							
全体事業費	費(百万円) 合計	(A + B + C + D	3,750 A	3,730 B	0 C	20 D	0	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0.53	%

	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	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値					
		R 3 当初	R 5末	R 7末					
1	処理場・ポンプ場における長寿命化対策実施率を35.7%(R3)から57.1%(R7)へ増加させる。								
	処理場・ポンプ場における長寿命化対策実施率	36%	43%	57%					
	長寿命化対策完了済み処理場・ポンプ場数(箇所)÷長寿命化計画策定済み処理場・ポンプ場数(箇所)×100								
2	各処理区における老朽管 (汚水)対策の実施率を0%(R3)から61.1%(R7)へ増加させる。								
	老朽管対策実施率(主要管渠)	0%	0%	61%					
	老朽管対策調査・実施延長(km)÷老朽管対策を実施予定延長(km)×100								
3	各処理区における広域化管渠整備率0%(R3)から31.3%(R7)に増加させる。								
	広域化管渠対策率	0%	2%	31%					
	広域化対策調査・実施延長(km)÷広域化対策管渠を実施予定延長(km)×100								
4	下水道による都市浸水対策達成率を5.2%(R3)から5.6%(R7)へ増加させる。								
	下水道による都市浸水対策達成率	5%	5%	6%					
	浸水対策完了済み面積(ha)÷浸水対策を実施すべき面積(ha)								
		_							
		T	I	T					
		T	T	Т					
	備考等 個別施設計画を含む O 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 -	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供					

		事業	地域	交付	直接	市业士	14-01-4	1 4 Dil 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	個別施設言
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		R05 R06 R07	(百万円)	便益比	策定状态
		一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効果	'	•								'
		備考														
道事業	A07-001	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(新設	地震対策事業(総社処理	管渠 L = 2.4 k m (ネットワ	総社市			20		-
							汚水)		区)	ーク化)						
							•									
	A07-002	下水道	一般	総社市	直接	-	終末処	改築	ストックマネジメント支	下水道施設(調査・設計)	総社市			150		策定済
							理場		援事業							
					'		•	•		•	1					'
		ストック	マネジ	メント												
	A07-003	下水道	一般	総社市	直接	-	終末処	改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策(水処理・流入	総社市			700		策定済
							理場		援事業(総社下水処理場	ゲート・汚水ポンプ)						
)							
		ストック			_											
	A07-004	下水道	一般	総社市	直接	-	終末処	改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策(汚泥濃縮設備	総社市			850		策定済
							理場		援事業(総社下水処理場)						
)							
		ストック			1	1			1		1			1 1	1	
	A07-005	下水道	一般	総社市	直接	-	終末処	改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策 (脱水設備)	総社市			400		策定済
							理場		援事業(総社下水処理場							
)							
		ストック	マネジン	メント		1			T		T			1	1	

		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/		施期間(全体事業費	費用	個別施設計
全事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	1、宝刀5 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R04	R05 R0	06 R07	(百万円)	便益比	策定状法
			実施する	ることによ	より期待:	される効果											
		備考	1			1		T	1	1	1						1
道事業	A07-006	下水道	一般	総社市	直接	-	ポンプ	改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策(電気設備)	総社市				200		策定済
							場		援事業(中原雨水ポンプ								
									場)								
		ストック	マネジン	メント													
	A07-007	下水道	一般	総社市	直接	-	ポンプ	改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策(ポンプ設備)	総社市				250		策定済
							場		援事業 (宮の後汚水中継								
									ポンプ場)								
		71	(トックマネジメント														
					+++	I		76.55			//×1 →	1 1			400		~~ _
	A07-008	下水坦	一般	総社市	直接	-	ポンプ	以梁		長寿命化対策(ポンプ設備)	総任巾				130		策定済
							場		援事業(山手第2汚水中継								
									ポンプ場)								
		ストック	マネジン	メント													
	A07-009	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(新設	浸水対策事業 (真壁排水	調査・設計等	総社市				50		-
							雨水)		区)								
	A07-010	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(新設	浸水対策事業(真壁排水	雨水渠W=2.5~3.0 L=0.	総社市				80		-
							雨水)		区)	05km							
			•		•	•	•							•			
	A07-011	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(改築	ストックマネジメント支	調査・設計等	総社市				80		策定済
							汚水)		援事業(総社処理区)								
				1	-	ı		1	1	1	1				ı L		1
			マネジン														

		事業	地域	交付	直接	古光士	1 1 1 1	ᄹᆔᄾ	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
拿業(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	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待で	される効果				•						
		備考														
 事業	A07-012	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策(600~110	0 総社市			100		策定済
							汚水)		援事業(総社処理区)) L = 0.5 k m						
		ストック	マネジン	メント												
	A07-013	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(改築	ストックマネジメント支	調査・設計等	総社市			30		策定済
							汚水)		援事業(山手処理区)							
		ストック	マネジン	メント												
	A07-014	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策(300) L:	= 0 総社市			50		策定済
							汚水)		援事業(山手処理区)	.5 k m						
		ストック	マネジン	メント												
	A07-015	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(改築	ストックマネジメント支	調査・設計等	総社市			30		策定済
							汚水)		援事業(清音処理区)							
		ストック						1								1
	A07-016	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(改築	ストックマネジメント支	長寿命化対策(300~350) 総社市			80		策定済
							汚水)		援事業(清音処理区)	L = 1.5 k m						
		ストック	フランド、	J > , L												
	107.047			総社市	直接		管渠(±c±π	エル学庁はルサ准恵光 /	調査・設計等	総社市			50		T
	A07-017	下小坦	一般	総化中	且按	-		却	下水道広域化推進事業(山手処理区)	調風・取引守	総任印			50		-
							汚水)		山于処理区)							
					1											

		事業	地域	交付	直接	市光士	1 1 01 4	1 ∓□ 1	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
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	R03 R0	4 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効果	'	•			<u>'</u>		_				
		備考															
水道事業	A07-018	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(新設	下水道広域化推進事業(管渠 L = 1.6 k m	総社市				150		-
							汚水)		山手処理区)								
			•		'												
	A07-019	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(新設	下水道施設の耐水化	調査・設計等	総社市				80		-
							汚水)										
	A07-020	下水道	一般	総社市	直接	-	管渠(新設	雨水出水浸水想定区域図	調査・設計等	総社市				250		-
							雨水)		作成								
											小計				3,730		
										•	·		•				
											合計				3,730		
					_		_									Ī	

基幹事業 (大) 番号 種別 種別 対象 間接 年	事業者 種別 1 種別 2 る効果 管渠(新設 汚水)	(事業固附)	(延長・面積等)	総社市	R03 R04	R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況 -													
備考 示水道事業 C07-001 下水道 一般 総社市 直接 -	管渠(新設	浸水対策事業	内水八ザードマップ作成					20		-													
T水道事業 C07-001 下水道 一般 総社市 直接 -		浸水対策事業	内水八ザードマップ作成					20		-													
		浸水対策事業	内水八ザードマップ作成					20		-													
浸水対策事業にあわせて実施	汚水)			小計																			
浸水対策事業にあわせて実施				小計			•																
				小計																			
				小計																			
								20															
							1																
				合計				20															
					1 1	1 1		<u> </u>															
	I			_1						<u> </u>													
				1																			

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R03	R04	R05	(14.47313)
配分額 (a)	203	133	141	
計画別流用増 減額 (b)	0	94	0	
交付額 (c=a+b)	203	39	141	
前年度からの繰越額 (d)	34	104	8	
支払済額 (e)	133	135	54	
翌年度繰越額 (f)	104	8	95	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				

事前評価チェックシート

計画の名称: 美しい自然とゆたかな吉備文化にはぐくまれた快適な総社(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
Ⅰ. 目標の妥当性 個別処理との経済比較に関する上位計画等との適合	
Ⅰ. 目標の妥当性1)都道府県構想(クリーンライフ100構想)に適合している。	
I. 目標の妥当性	0
T. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
Ⅰ. 目標の妥当性1)地域の課題を踏まえて下水道整備の目標が設定されている。	0
I. 目標の妥当性 2)下水道整備の必要性という観点から地区の位置づけが高い。	0
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性	0
II. 計画の効果・効率性	0
II. 計画の効果・効率性 3)目標及び事業内容と下水道認可区域との整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性 4)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	0
II . 計画の効果・効率性	
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
計画の効果・効率性	0
II. 計画の効果・効率性	

	チェック欄
TIII.計画の実現可能性	
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III.計画の実現可能性	
TII. 計画の実現可能性	0
TII . 計画の実現可能性 2) 計画および実施に関し、住民等に対する事前説明が行われている。	
	0
III.計画の実現可能性 3)計画および実施に関し、住民等との間で合意が形成されている。	Т
3)計画のよび美施に関し、住民寺との向で音息が形成されている。	0
	T
	Т
	Τ
	Т
	Т
	Т
	Τ
	Т
	т

