社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年10月01日

1145		<u> </u>	ヘエヘロ亜								* ****	
計画の名称	東金市における下水	(道ストックマネジ)	メントの推進 (防災・安全)									
計画の期間	令和04年度 ~	令和 0 8 年度	(5年間)							重点配分対象の該当		
交付対象	東金市											
計画の目標	下水道施設の計画的]な点検・老朽化対策	後を行うことで、持続的な下 が	K道機能を確保し、安	心・安全な	生活環境を維持する。						
全体事業費	費(百万円) 合	計(A + B + C + D	964	Α	964 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)							
番号		定量的指標の現況値及び目標値						
田与	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				
		(R4当初)	(R6末)	(R8末)				
1	ストックマネジメント計画に基づく調査・点検をした延長を0%から100%へ増加させる。							
	ストックマネジメント計画に基づき、点検・調査済み延長の増加	0%	40%	100%				
	点検・調査着手済みの管渠延長(km)/ストックマネジメント計画の対象管渠延長(km)							
2	ストックマネジメント計画に基づく処理場における改築更新した施設の割合を0%から100%へ増加させる。							
	施設の改築更新・長寿命化対策実施済み施設数の増加	0%	30%	100%				
	改築更新・長寿命化対策完了施設数(箇所)/ストックマネジメント計画の対象施設数(箇所)							
3	下水道施設の耐震診断(処理場)実施率を、0%から100%へ増加させる。							
	下水道施設の耐震診断(処理場)実施率の増加	0%	0%	100%				
	耐震診断(処理場)実施施設数(箇所)/耐震診断(処理場)を実施すべき施設数(箇所)							
4	内水浸水想定区域図及びハザードマップの作成区域の割合を0%から100%へ増加させる。							
	内水浸水想定区域図及び八ザードマップの作成	0%	0%	100%				
	内水浸水想定区域図及び八ザードマップの作成区域(ha) / 内水浸水想定区域図及び八ザードマップの作成対象区域(ha)							
5	持続可能な下水道事業の実施を図り、計画的かつ効率的な長寿命化対策を行うため、「ストックマネジメント計画」を策定する。							
	ストックマネジメント計画(第2期)を策定する計画数	0%	0%	100%				
	達成率(%)=策定済計画数(個)/策定すべき計画数(個)							

備考等	個別施設計画を含む 〇	コ 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	-

		事業	地域	交付	直接	市业士	1 4 01 4	14-01-0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	西期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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	R04 R05	R06	R07 R08	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	3ことによ	リ期待	- される効果								l			
		備考		•													
下水道事業	A07-001	下水道	一般	東金市	直接	東金市	管渠(改築	ストックマネジメント計	管渠点検調査、設計、管渠改	東金市				409		策定済
							汚水)		画に基づく点検・調査・	築							
									改築								
		下水道ス	トックで	マネジメン	 ′ト支援'	 制度											
	A07-002	下水道	一般	東金市	直接	東金市	終末処	改築	ストックマネジメント計	土木、建築、機械、電気設備	東金市				415		策定済
							理場		画に基づく浄化センター	、設計							
									改築								
		下水道ストックマネジメント支援制度															
		Iトバ道ス	トツクト	ィイソメン	1 215	שווים:											
		ト水道ス	トック・	くインメン 	一义技	אניוי אניוי	T				小計				824		
		ト水道ス	トック [・]	ベインメン	工义族	אוניקו					小計				824		
		ト水道ス	<u>トック・</u>	< ネソメン 	T-又按 	אניוו					小計				824		
(道・下水道事業	A07-003			東金市	直接	東金市	終末処	改築	東金市浄化センター耐震	沈砂池ポンプ棟耐震診断、機					824		策定済
〈道・下水道事業	A07-003						終末処理場	改築	東金市浄化センター耐震化	沈砂池ポンプ棟耐震診断、機械棟耐震診断							策定済
K道・下水道事業	A07-003		一般	東金市				改築									策定済
· 道・下水道事業	A07-003	下水道	一般	東金市				改築		械棟耐震診断							策定済
道・下水道事業	A07-003	下水道	一般	東金市				改築		械棟耐震診断	東金市				45		策定済
	A07-003	下水道通常の下	一般	東金市	直接			改築		械棟耐震診断	東金市				45		策定済
		下水道通常の下	一般	東金市	直接	東金市	理場	改築	化	械棟耐震診断	東金市				45		策定済
		通常の下	水道事業	東金市	直接直接	東金市	理場	改築	内水浸水リスクマネジメ	械棟耐震診断 内水浸水想定区域図作成、八	東金市				45		策定済
X道・下水道事業 不水道事業		通常の下	水道事業	東金市	直接直接	東金市	理場	改築	内水浸水リスクマネジメ	械棟耐震診断 内水浸水想定区域図作成、ハ ザードマップ作成	東金市				45		策定済

1

案件番号:

		事業	地域	交付	直接	= 214 +	14 D.1 4	14000	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第	施期	間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						策定状況
		一体的に	実施する	ことによ	り期待	 される効果	1	1	1	1	'		-		1		.1
		備考															
水道・下水道事業	A07-005	下水道	一般	東金市	直接	東金市	-	-	ストックマネジメント計	計画策定	東金市				57		未策定
									画策定								
					'	1	'				-						
		下水道ストックマネジメント支援制度															
											小計				57		
					'				•				'		•		
											合計				964		
						•	•				·		•				
															_		
												•					

2

案件番号:

		R04	R05	R06	
	配分額 (a)	32	12	37	
į	計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
	交付額 (c=a+b)	32	12	37	
Ē	前年度からの繰越額 (d)	0	17	0	
	支払済額 (e)	8	22	25	
	翌年度繰越額(f)	17	0	0	
	うち未契約繰越額(g)	17	0	0	
	不用額 (h = c+d-e-f)	7	7	12	
未契約繰起	或率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	75	24.13	32.43	
未契約繰起	或率+不用率が10%を超えている場	設計内容の再検討に期間を	設計事業費の精査及び入札	設計事業費の精査及び入札	
合その理由	Ħ	要したため未契約繰越とな	 執行差金のため。 	執行差金のため。	
		っている。			