社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 平成30年03月30日

江云貝	中総合金用司巴	1 例次 女主文	リ並						十成30年03月30日
計画の名称	半田市における下水道	道施設の防災・安全対策の推進	(防災・安全)						
計画の期間	平成30年度 ~	令和04年度 (5年間)						重点配分対象の該当	
交付対象	半田市								
計画の目標	既存施設の長寿命化対	対策及び地震対策の推進を行い	、住民が安心できる暮らしを実	見する。					
全体事業費	費(百万円) 合計	(A + B + C + D)	245 A	245 B	0 C	0 D	0 効果・	足進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0 %
	·	·	·	·	·		·	·	

	T							
		計画	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					
	定量的指標の深	定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
						(H30当初)	(R2末)	(R4末)
1	中央汚水1号、6号幹線におけるマンホールの耐震化率を、69%(H30)から91%(R4)	に増加させる。						
	中央汚水1号、6号幹線におけるマンホールの耐震化率					69%	77%	91%
	耐震化実施済マンホール箇所数 / 全マンホール箇所数							
2	汚水マンホールポンプおける電気設備の健全化率を65%(H30)から84%(R4)に増加さ	せる。						
	汚水マンホールポンプにおける電気設備の健全化率					65%	76%	84%
	健全な電気設備資産点数/全電気設備資産点数							
3	ストックマネジメント計画に基づく汚水管の改築・更新の実施率を0%(R2末)から11%	(R4)に増加させる。						
	ストックマネジメント計画における汚水管の改築・更新率					0%	0%	11%
	改築・更新実施延長 / 改築・更新が必要な延長							
						-		-
•						<u>'</u>	•	•
	備考等	個別施設計画を含む 〇	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 -
		-						

案件番号: 0000247758

甚幹事業 (大)			事業 地域 交付 直接						要素となる事業名 種別 1 種別 2	事業内容	市区町村名/	事業実施	巴州门山	(十級)	全体事業費 費用		個別施設計
	番号	種別	種別 種別		I	- 生女子	種別 1 	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		H30 H31	R02	R03 R04	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			•	•	1			'			_
		備考															
K道事業	A07-001	下水道	一般	半田市	直接	半田市	-	改築	ストックマネジメント計	ストックマネジメント計画策	半田市				32		策定済
									画策定	定							
	半田市下水道ストックマネジメント計画																
	A07-002	下水道	一般	半田市	直接	半田市	管渠(改築	汚水管耐震化	調査・設計・工事	半田市				155		-
							汚水)										
			1	1	1		1			I	Γ		1 1		Г		
	A07-003	下水道	一般	半田市	直接	半田市	管渠(改築		負荷施設(動力制御盤)更新	半田市				20		策定済
							汚水)		新								
	A07-004	下水道	一般	半田市	直接	半田市	管渠(改築	汚水管老朽化対策	改築・更新 L=800m	半田市				38		策定済
							汚水)										
		半田市下水道ストックマネジメント計画															
		半田市ト	水道ス	トックマネ	スシメン	ト計画	1	1	1	1	Γ		1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
											小計				245		
											合計				245		
															243		
			1	I			1										

1 案件番号: 0000247758

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H31	H30		(14.4713)
配分額 (a)	5	8		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	5	8		
前年度からの繰越額 (d)	0	0		
支払済額 (e)	5	8		
翌年度繰越額(f)	0	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	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				