## 社会資本整備総合交付金チェックシート(第5回変更)

計画の名称:下田市における汚水処理整備の推進事業主体名:下田市

チェック欄

. 目標の妥当性	ナエッソ (開							
基本方針と適合している。								
上位計画等と整合性が確保されている。								
地域の計画と整備計画の目標の適合性が確保されている。								
. 計画の効果・効率性								
目標と定量的指標の整合性が確保されている。								
指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。								
目標と事業内容の整合性が確保されている。								
事業の効果								
1)十分な事業効果が確認されている。								
2)他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。								
. 計画の実現可能性								
事業熟度が十分である。								
計画が住民等の合意形成を踏まえたものとなっている。								
事業実施のための環境整備が図られている。								

社会資	【本総1	合整体	計画	(第5	回变	更)													平成26年	4月18日			
計画の	計画の名称 下田市における汚水処理整備の推進																						
計画の			平成22年	度 ~	平成26年	F度 (5	年間)			交付対象		下田市											
計画の																							
	下田市下	水道事業	<b>管計画区</b> 域	【内の汚	水処理整位	備を行い	下水道の	普及促進を図るこ	とで、市	「民の安全・快適	な生活環境	竟の維持・向上を	図る。										
計画	の成里日	煙(定量	量的指標)		1																		
пп					」 を44 5%/ト	1221115	46 N%/H2	6)に増加。															
i			図を66.9%					o)icana.															
定量	的指標の			. ,		,								指標の現	況値及び	目標値			備考				
					_								当初現況値		目標値	最終目			佣写				
ſ	下水道処	抽入口車	生乃家										(H22当初)	( H2	4末)	( H26	木)						
{下田市下水道処理人口(人) / 下田市行政人口(人)} × 100 44.5% 44.7% 46.0%																							
ľ	下水道水	洗化率、	, an rm I												•								
	{接続済ノ	(人)山(人)	/ 処理人	、山(人)	} × 100								66.9%		. 3%	71.	0%						
全	体事業費	ì	合		475.10	百万円	Α	451.10百万円	В	0.00百万円	С	24.00百万円	効果促進事					5.1%					
	111 3 2 2 2		( A + B	3 + C )		H,313		тетте до т		***************************************	_		C / ( A	+ B + C	)								
交付対象																							
A 1 下水 番号	(道事業 事業	地域	交付	直接	ı	事業及び	√l> m.br	ı			1		1	1	市华宁	施期間(	午 庄 、			備考			
留写	争来 種別	地域 種別	対象		事業者	事業及び施設種別	省略 工種	要素	となる事	業名		事業内容	市町村名	H22	争来夫 H23	:他期间( H24	<u>年段)</u> H25	H26	全体事業費 (百万円)	佣ち			
1-A1-1	下水道	一般	下田市	間接 直接	下田市	汚水	新設	中地区管渠整備()	舌水管 1	)(未普及解消)	汚水管	=200mm L=481m	下田市	1122	1123	1124	HZU	1120	52.0				
1-A1-1	下水道	一般	下田市	直接	下田市	汚水	新設	外浦地区管渠整備			汚水管	=200mm L=179m	下田市						13.4				
1-A1-3	下水道	一般	下田市	直接	下田市	汚水	改築	須崎地区マンホー			13箇所	-200111111 2-1110111	下田市						11.7				
1-A1-4	下水道	一般	下田市	直接	下田市	汚泥処理	改築	下田浄化センター更			48m3/日(	脱水機投入汚泥量)	下田市						143.0				
1-A1-5	下水道	一般	下田市	直接	下田市	汚水	改築	武ガ浜ポンプ場耐角	医工事実施	施設計(地震対策)	耐震工事	事実施設計	下田市						6.0				
1-A1-8	下水道	一般	下田市	直接	下田市	汚水	-	効率的な事業実施	のための	D検討	資料作品		下田市						27.0				
	T-1.5**	40				YF -1.	****	T = U. = # /# # #	( ) T . I . MM	5 \ / <del>1 \ \ T</del>	汚水管	=75mm(圧送)											
1-A1-9	下水道	一般	下田市	直接	下田市	汚水	新設	下田地区管渠整備	(汚水官	5)(木旹及解消)	L=170m L=675m	=200mm	下田市						100.0				
											汚水管	=200mm											
1-A1-10	下水道	一般	下田市	直接	下田市	汚水	新設	本郷地区管渠整備	i(汚水管	6)(未普及解消)	L=1,010		下田市						98.0				
											舗装工	3,600m2											
															小計	(下水道事	業)		451.1				
B 関連:	가스次本	数准审判	ė l													合計							
	事業	本整備事業   地域   交付 直接 事業者 要素となる事業名				** A		<b>声</b> 类 中 穴	事業実施期間 ( 年				年度)		備考								
番号	種別	種別	対象	間接		事業者		安系	となる事	·		事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	全体事業費 (百万円)				
番号	一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	果														備考			
1-B-1																							
C 効果	促進事業	Dil. Ink	4		,			T					T		= ** -	45-HD BB (	- rt- \			/# +~			
番号	事業種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接		事業者		要素	となる事	業名		事業内容	市町村名	H22	事業美 H23	施期間 ( H24	牛皮) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考			
1-C-1	下水道	一般	下田市	直接		下田市		中地区枝線管渠整備	( 汚水管	3)	末端管渠	の新設	下田市	1122	HZJ	1124	HZJ	1120	16.0				
1-C-2	下水道	一般	下田市	直接		下田市		外浦地区枝線管渠整			末端管渠	の新設	下田市						3.0				
1-C-3	下水道	一般	下田市	直接		下田市		本郷地区枝線管渠整			末端管渠	の新設	下田市						5.0				
								•		•						合計			24.0				
番号	一体的に	実施する	ることによ	: り期待:	<u>される効</u> り	果														備考			
	基幹事業	である管	宮路と接続	した枝紅	線整備を	一体的に		で、更なる衛生環				·											
								で、更なる衛生環															
1-C-3	基幹事業	である氰	宮路と接続	した枝色	線整備を-	一体的に	行うこと	で、更なる衛生環	境の向上	:を図る。													
その他関	連する重	業																					
計画等(			おける下	水道施設	設の地震の	ひび長寿:	命化対策	(防災・安全)															
事業種別 地域 交付 直接 事業者 要素となる事業名														全体事業費	備考								
		種別	別 対象 間接				24.07 = 27 = 2 11.12				•		H23	H24 H25 H26		H26	H27	(百万円)					
1-A1'-6								気設備の長寿命化	下田市						471.1	長寿命化							
1-A1'-7	ト水道	一般	下田市	直接		下田市		下田浄化センター	・、ボンフ	フ場施設耐震補強	建築・土	不施設の耐震化	下田市	1		<b>△</b> ÷1			288.0	総合地震			
<u> </u>																合計			759.1	l			
							T																
	A ' 759.10百万円 B ' 0.00百万円 C ' 0.00百万円 (C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C')) 2.0%																						

## 社会資本総合整備計画(第5回変更)

