

(参考様式2) 社会資本総合整備計画

平成25年9月17日

計画の名称	1.9 滝沢村における循環のみちの実現 (防災・安全)		
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	滝沢村
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心・快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。		

計画の成果目標 (定量的指標)	①菓子川右岸第二・第三排水区、市兵衛川左岸第四排水区雨水管渠の整備率を0% (H22) から91% (H26) に増加させる。 ②流量計の更新率を0% (H22) から71% (H24) に増加させる。 ③管渠における長寿命化計画策定率を0% (H22) から100% (H26) に増加させる。 ④管渠における総合地震対策計画策定率を0% (H22) から100% (H26) に増加させる。
-----------------	--

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現状値及び目標値			備考						
	当初現状値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)							
①菓子川右岸第二・第三排水区、市兵衛川左岸第四排水区雨水管渠の整備率 整備済み延長 (km) / 整備を実施する延長 (km)	0%	0%	91%							
②流量計の更新率 更新済み設備 (箇所) / 設置済み設備 (箇所)	0%	71%	71%							
③管渠における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済み数 (件) / 長寿命化計画策定すべき数 (件)	0%	0%	100%							
④管渠における総合地震対策計画策定率 総合地震対策計画策定済み数 (件) / 総合地震対策計画策定すべき数 (件)	0%	0%	100%							
全体事業費	合計 (A+B+C)	449	A	449	B	0	C	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0%

交付対象事業

A1 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	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	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
都南処理区																	
19-A1-2	下水道	一般	滝沢村	直接	-	分流	新設	雨水幹線枝線 (浸水対策)	L=2.0km	滝沢村						304	
19-A1-3	下水道	一般	滝沢村	直接	-	分流	改築	流量計 (改築更新)	N=5箇所	滝沢村						27	
19-A1-4	下水道	一般	滝沢村	直接	-	分流	改築	長寿命化計画 (改築更新)	N=1件	滝沢村						102	長寿命化
19-A1-5	下水道	一般	滝沢村	直接	-	分流	改築	総合地震対策計画 (地震対策)	N=1件	滝沢村						16	総合地震
											合計	449					

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
											合計	0				

番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
都南処理区																
											合計	0				

番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

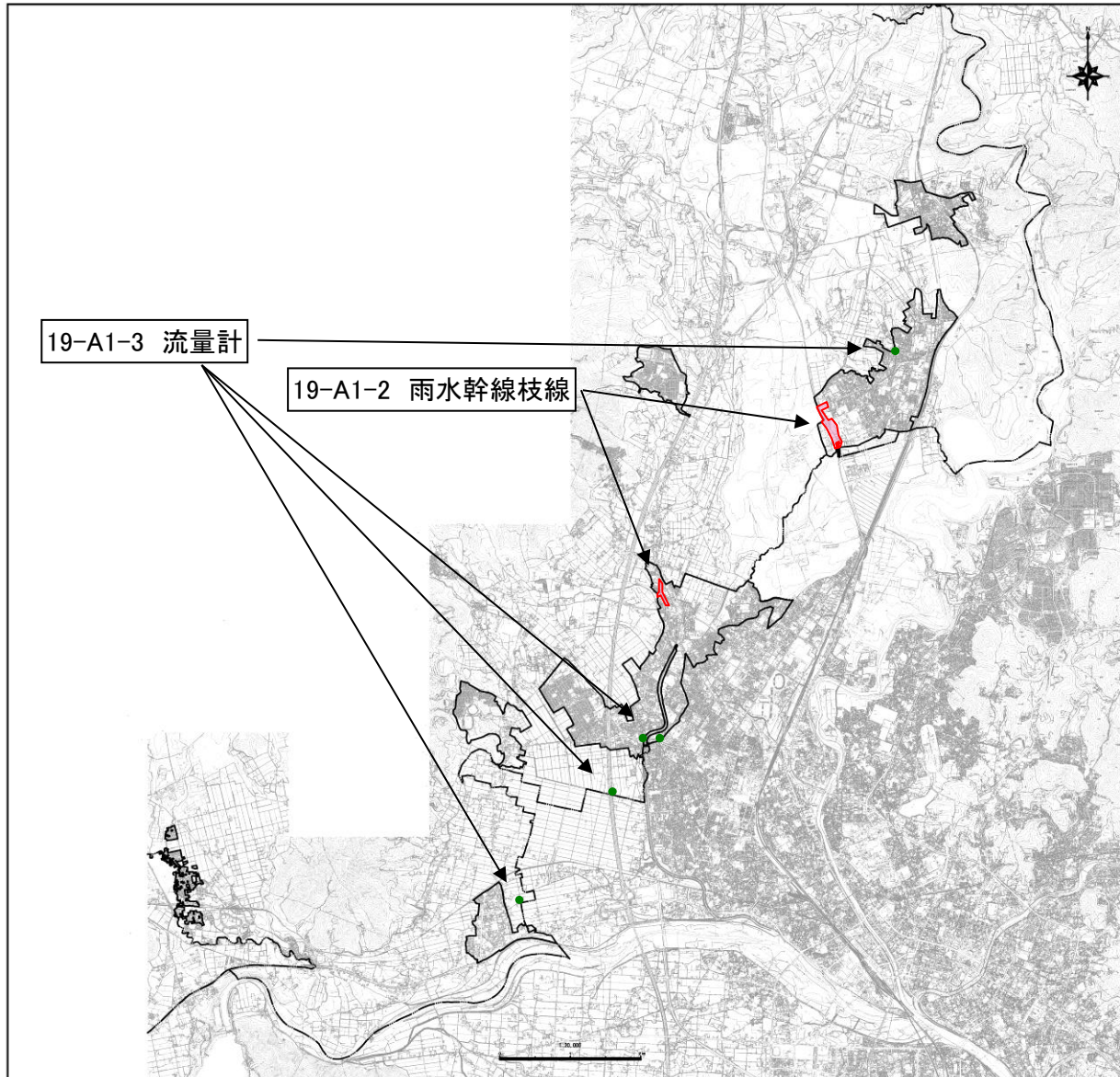
※工種欄には、新設、増設、改築を記入。

その他関連する事業															
計画等の名称		滝沢村における循環のみちの実現													
事業種別		交付対象		要素となる事業名 (事業箇所)			市町村名		全体事業費 (百万円)	備考					
19-A' 1-1	下水道	滝沢村		汚水幹線枝線 (未普及対策)			滝沢村		549	社総					
19-C' 1-1	下水道	滝沢村		汚水枝線整備 (未普及対策)			滝沢村		75	社総					
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
A'									H22	H23	H24	H25	H26		
C'															

A'	549 百万円	B'	0 百万円	C'	75 百万円	$(C+C') / ((A+A')+(B+B')+(C+C'))$	7.0%
----	---------	----	-------	----	--------	-----------------------------------	------

(参考様式3) (参考図面)

計画の名称	19 滝沢村における循環のみちの実現 (防災・安全)	交付対象	滝沢村
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)		



19-A1-4 長寿命化計画
(事業計画区域全域)

19-A1-5 総合地震対策計画
(事業計画区域全域)

19-A1-3 流量計

19-A1-2 雨水幹線枝線

凡例

- 行政区域
- 事業計画区域
- 幹線
- 枝線整備
- 流量計

整備予定箇所の色分け

- 新設 (赤)
- 改築 (緑)

社会資本整備総合交付金チェックシート

(下水道事業タイプ)

計画の名称: 19 滝沢村における循環のみちの実現(防災・安全)

市町村名: 滝沢村

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画との適合等	
1) 都道府県構想(見直し予定を含む)に適合している。	○
2) 流域下水道事業と整合性が確保されている。(流域関連公共下水道のみ)	○
3) 市町村独自の下水道整備計画と整合性が確保されている。	○
②目標値および内容の妥当性	
1) 計画人口は適正な数値となっている。(人口普及率等を目標とした場合)	
2) 緊急性の高い課題に取り組む内容となっている。 該当するものに○ ・○施設の長寿命化対策 ・合流改善 ・○浸水対策 ・処理場の増設 ・汚泥処理施設 ・○地震対策	○
II. 整備計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
4) 指標・数値目標が住民にとって分かりやすいものとなっている。	○
5) 下水道整備が、他の汚水処理施設の設置より優位となっている。	○
④事業の効果	
1) 十分な事業効果が得られる事業で構成されている。	○
2) 河川等の水質改善に効果がある。	○
3) 地震、降雨等により生じる災害を防止する施設を設置する計画となっている。	○
III. 整備計画の実現可能性	
⑤計画の具体性	
1) 市町村独自の中期計画に基づいた計画になっている。	○
2) 都道府県構想により定められた目標と整合する計画になっている。	○
3) 継続的な汚水処理(雨水処理)の展開が見込まれる。	○
4) 地域の実状に応じた計画になっている。	○
⑥円滑な事業執行の環境	
1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
2) 事業実施のための環境整備が図られている。	○
3) 下水道法の事業認可を取得している。	○