

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (社会資本整備総合交付金)

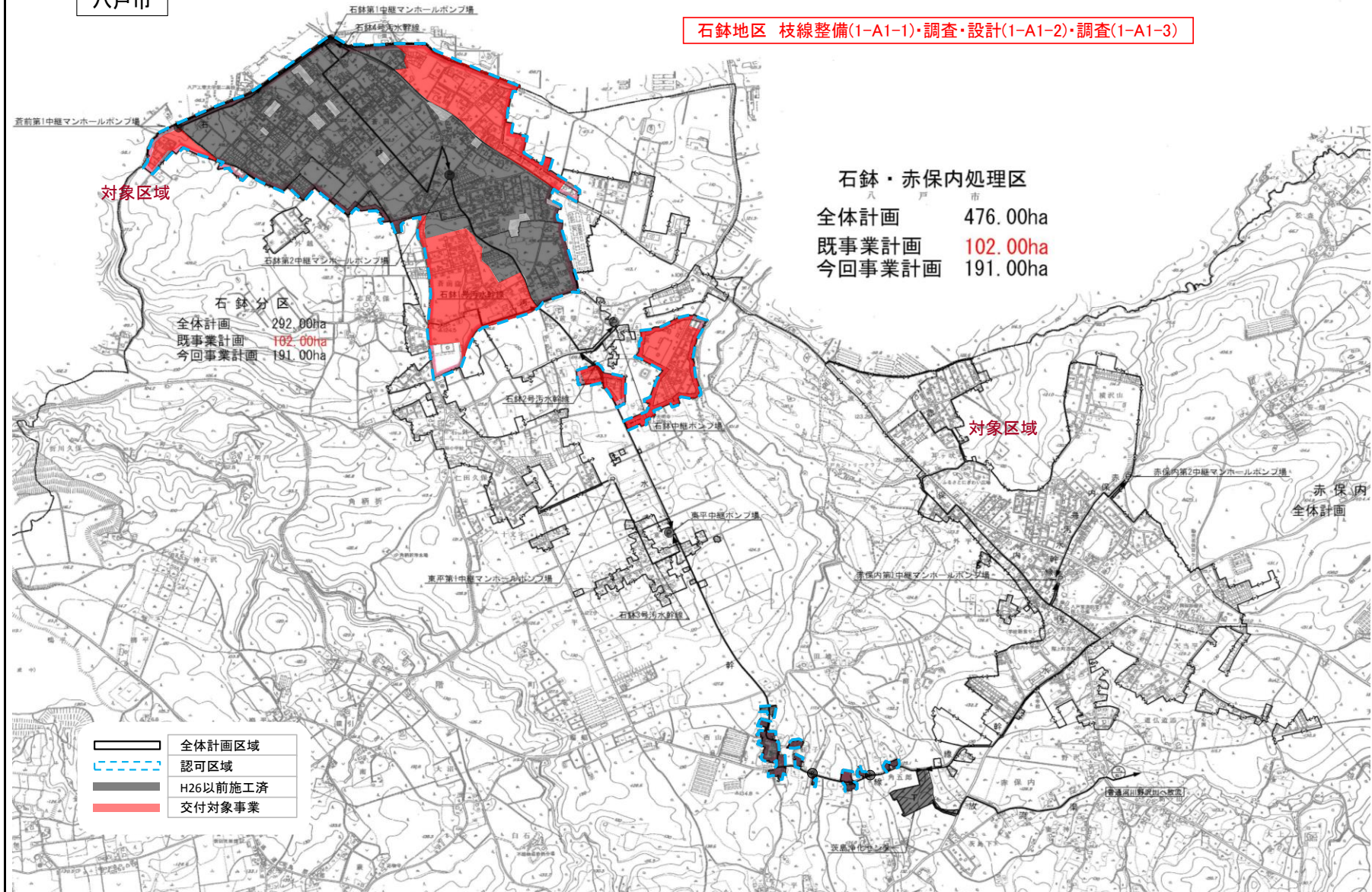
平成 30 年 3月20日

計画の名称	1 階上町における循環のみちの実現 (重点計画)										重点配分対象の該当	○							
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)					交付対象	青森県、階上町												
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)	・下水道処理人口普及率を18% (H27) から22% (H31)に増加させる。																		
定量的指標の定義及び算定式											定量的指標の現況値及び目標値		備考						
											当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)		最終目標値 (H31末)					
下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口 (人) / 総人口 (人)											18%	20%		22%					
全体事業費	合計 (A+B+C+D)		694百万円	A	694百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%						
交付対象事業																			
A 基幹事業																			
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)	費用便益比	個別施設計画策定状況	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
1-A1-1	下水道	一般	階上町	直接	階上町	分流	新設	石鉢地区 枝線	污水管 φ=150mm L=8,500m	階上町						630			
1-A1-2	下水道	一般	階上町	直接	階上町	分流	全種	調査・設計	污水管L=2,600m	階上町						44			
1-A1-3	下水道	一般	階上町	直接	階上町	分流	全種	調査	効率的整備計画の見直し	階上町						20			
											合計					694			
B 関連社会資本整備事業 (該当なし)																			
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 (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)	費用便益比	個別施設計画策定状況	備考
											H27	H28	H29	H30	H31				
											合計					0			
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	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 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考		
											H27	H28	H29	H30	H31				
											合計								
番号													備考						
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (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				
									H27	H28	H29	H30	H31						
											合計								
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考						

計画の名称	1 階上町における循環のみちの実現（重点計画）	交付対象	青森県階上町
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）		

八戸市

石鉢地区 枝線整備(1-A1-1)・調査(1-A1-2)・調査(1-A1-3)



石鉢・赤保内処理区

全体計画	476.00ha
既事業計画	102.00ha
今回事業計画	191.00ha

石鉢分区
 全体計画 292.00ha
 既事業計画 102.00ha
 今回事業計画 191.00ha

- 全体計画区域
- 認可区域
- H26以前施工済
- 交付対象事業

赤保内
全体計画

社会資本整備総合交付金 チェックシート

計画名称 階上町における循環のみちの実現(重点計画)

都道府県名 青森県 階上町

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
<p>・下水道事業計画による認可面積191haのうち平成28年度末で約120haが整備されており、引続き整備促進を図ることとしているものであり上位計画との整合性はとれている。</p> <p>また、下水道事業計画に基づくポンプ場及び処理場整備は概成しており、今後は効率的な管理・運営を図ることとしているものであり上位計画との整合性はとれている。</p>	
②地域課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
<p>・地域住民の生活環境の改善及び公共用水域の水質保全を目的とした整備計画の目標を立てている。</p>	
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
<p>・整備計画の目標達成に向けた定量的指標を設定している。</p>	
②定量的指標の明瞭性	○
<p>・定量的指標は、当町の下水道の普及状況を的確に捉えており、未普及解消に適した指標である。</p>	
③目標と事業内容の整合性	○
<p>・事業内容は下水道整備に係わる事業としており、計画の目標と整合している。また、効率的な下水道施設の管理運営に係わる事業としており、計画の目標と整合している。</p>	
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
<p>・基幹事業の管渠と端部枝線(単独管)整備を一体的に行うことにより、より一層の下水道未普及解消を図ることができる。</p>	
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成などを踏まえた事業実施の確実性)	○
<p>・地域毎に住民説明を行い、下水道事業計画に対する理解・協力を得て事業執行を図っている。</p>	
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○
<p>・他事業である集落排水事業、合併浄化槽事業と連携し、町全体の汚水処理施設整備の促進を図り、早期の汚水処理人口普及率の向上を目指すこととしている。</p>	