

■新郷村特定環境保全公共下水道事業に関する「社会資本総合整備計画」の公表について

新郷村では、社会資本整備総合交付金により下水道事業を実施するため、今後 5 年間の整備計画を作成しましたので公表します。

計画の名称:新郷村の下水道における防災・安全対策の実現

計画期間:平成 26 年度～平成 30 年度

計画の目標:下水道の根幹施設である処理場の機械・電気設備の長寿命化対策を実施し、下水道としての基本的機能確保と安全対策を図る。

計画内容:新郷村特定環境保全公共下水道事業で行う社会資本総合整備計画書・図面等は下記のとおりです。

社会資本総合整備計画・図面[887KB pdf ファイル]

※計画内容は平成 26 年 4 月 1 日現在。今後状況により見直しをすることがあります。

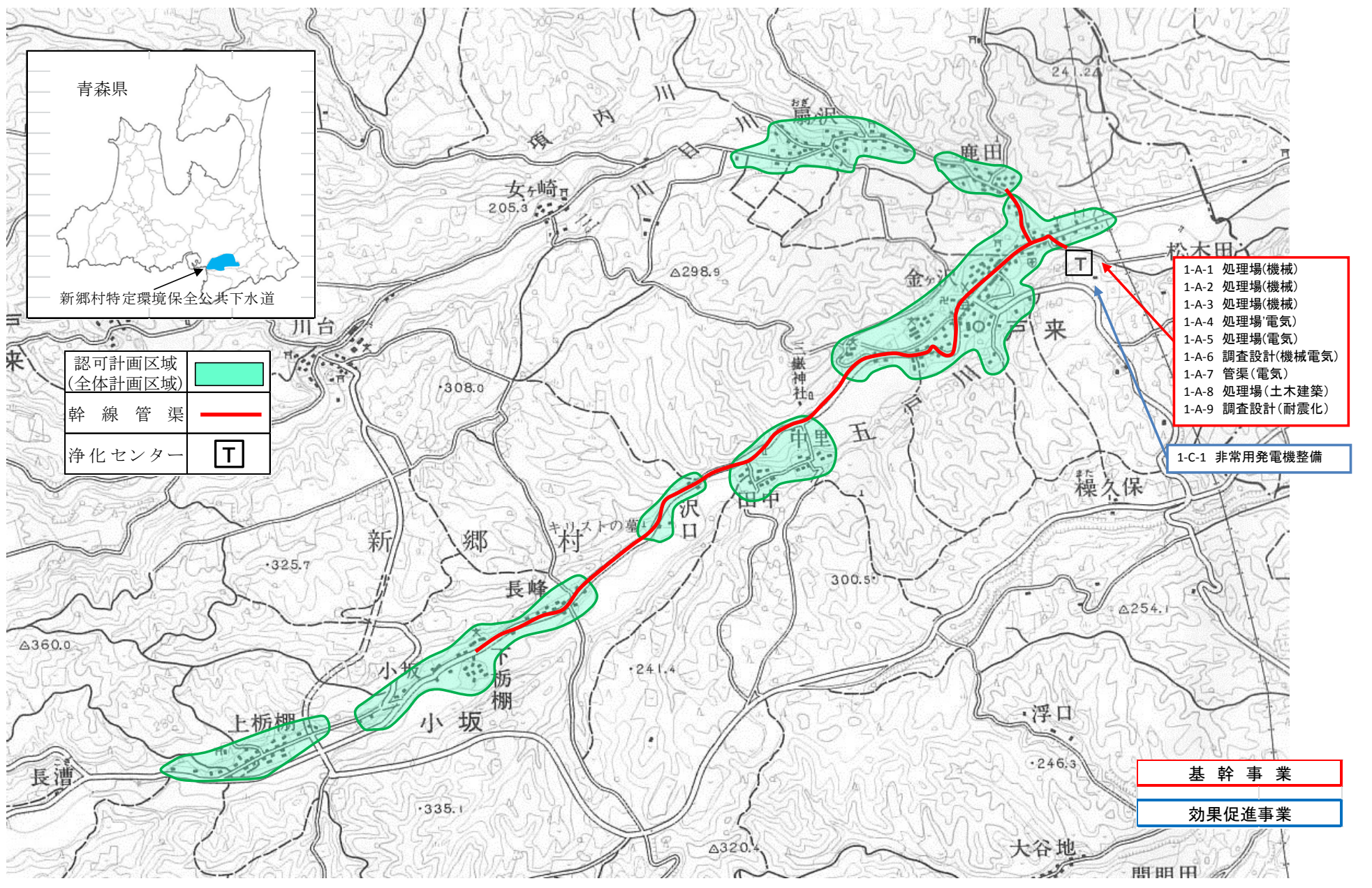
社会資本総合整備計画

計画の名称	新郷村の下水道における防災・安全対策の実現																											
計画の期間	平成26年度 ～ 平成30年度 (5年間)			交付対象	新郷村																							
計画の目標	下水道の根幹施設である処理場の機械・電気設備の長寿命化対策を実施し、下水道としての基本的機能確保と安全対策を図る。																											
計画の成果目標 (定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> 戸来浄化センターにおける施設の長寿命化対策 (改築更新) 実施率を0% (H26当初) から100.0% (H30末) に増加させる。 戸来浄化センターにおける耐震化計画策定率を0% (H26当初) から100.0% (H30末) に増加させる。 																											
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 60%;"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">定量的指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当初現況値 (H26当初)</td> <td style="text-align: center;">中間目標値 (H28末)</td> <td style="text-align: center;">最終目標値 (H30末)</td> </tr> <tr> <td>戸来浄化センターにおける長寿命化対策実施率 長寿命化対策実施済み施設数 / 長寿命化対象施設数 × 100</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">70.2%</td> <td style="text-align: center;">100.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>戸来浄化センターにおける耐震化計画策定率 耐震化計画策定済み施設数 / 耐震化計画を策定すべき施設数 × 100</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">60.0%</td> <td style="text-align: center;">100.0%</td> <td></td> </tr> </table>											定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)	戸来浄化センターにおける長寿命化対策実施率 長寿命化対策実施済み施設数 / 長寿命化対象施設数 × 100	0%	70.2%	100.0%		戸来浄化センターにおける耐震化計画策定率 耐震化計画策定済み施設数 / 耐震化計画を策定すべき施設数 × 100	0%	60.0%	100.0%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																								
	当初現況値 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)																									
戸来浄化センターにおける長寿命化対策実施率 長寿命化対策実施済み施設数 / 長寿命化対象施設数 × 100	0%	70.2%	100.0%																									
戸来浄化センターにおける耐震化計画策定率 耐震化計画策定済み施設数 / 耐震化計画を策定すべき施設数 × 100	0%	60.0%	100.0%																									
全体事業費	合計 (A+B+C)	290百万円	A	282百万円	B		C	8百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	2.8%																		
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											
											H26	H27	H28	H29	H30													
1-A-1	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	処理場 (機械)	曝気装置 (1系4基) 改修	新郷村						4	長寿命化											
1-A-2	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	処理場 (機械)	用水設備 (N=1式)	新郷村						18	長寿命化											
1-A-3	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	処理場 (機械)	床排水ポンプ (N=1式)	新郷村						2	長寿命化											
1-A-4	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	処理場 (電気)	計装設備 (N=1式)	新郷村						53	長寿命化											
1-A-5	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	処理場 (電気)	監視制御設備 (N=1式)	新郷村						96	長寿命化											
1-A-6	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	調査・設計等	機械・電気改築設計	新郷村						14	長寿命化											
1-A-7	下水道	過疎	新郷村	直接	-	分流汚水	改築	管渠 (電気)	マンホールポンプ 監視設備 (N=1式)	新郷村						20	長寿命化											
1-A-8	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	処理場 (土木・建築)	水処理施設・管理棟の耐震補強	新郷村						26												
1-A-9	下水道	過疎	新郷村	直接	-	水セ	改築	調査・設計等	耐震診断・補強設計	新郷村						49												
合計											282																	
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												
										H26	H27	H28	H29	H30														
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																	
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												
										H26	H27	H28	H29	H30														
1-C-1	下水道	過疎	新郷村	直接	-	資器材整備	非常用発電機 (移動用) 整備	発電機・積載車整備 N=1台	新郷村						8													
合計											8																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考																	
1-C-1	非常用発電機を整備することにより、災害発生時の迅速な対応が可能となり、安心・安全なまちづくりに寄与する。																											

その他関連する事業															
計画等の名称															
事業種別		交付対象				要素となる事業名		市町村名						全体事業費 (百万円)	備考
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
									H26	H27	H28	H29	H30		

A'	282百万円	B'		C'	8百万円	$C+C' / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	2.8%
----	--------	----	--	----	------	-------------------------------------	------

計画の名称	新郷村の下水道における防災・安全対策の実現		
計画の期間	平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間)	交付対象	新郷村



認可計画区域 (全体計画区域)	
幹線管渠	
浄化センター	

- 1-A-1 処理場(機械)
- 1-A-2 処理場(機械)
- 1-A-3 処理場(機械)
- 1-A-4 処理場(電気)
- 1-A-5 処理場(電気)
- 1-A-6 調査設計(機械電気)
- 1-A-7 管渠(電気)
- 1-A-8 処理場(土木建築)
- 1-A-9 調査設計(耐震化)

1-C-1 非常用発電機整備

基幹事業

効果促進事業