■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 | 1111 | Whith a control and a mark of the control and | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------|--------------|-------------------|-------|---------|---|----------|--------------|---|-----------------------|--------------|------------|------|----------|------|-------|-------|----------|
| 計画の | | | 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 | 計画の成果目標(定量的指標) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・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 | 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 |
| | | | | | _ | | | | | | | | | 当初到 | - " | 中間目 | | | 目標値 | 加力 |
| Г | 二十次 // | . l- > . H |)bx).b 7 | E ± A // | . 4.1. htt ct++ | - ota | | | | | | | | (H26) | 当初) | (H28 | 3末) | (H3 |)末) | |
| | | | -における :施済五施 | | | | r × 100 | | | | | | | 0 | 0/. | 70. | 20% | 100 | . 0% | |
| - | 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 0% 70.2% 100.0% | | | | | | | | | | | | | | | . 0/0 | | | | |
| | 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% | | | | | | | | | | | | | | | . 0% | | | | |
| △卦 | | | | | | | | | _ | | | | | 効果促進事業費の割合 | | | | | | |
| 全体事業費 (A+B+C) | | | 290百万円 A | | 282百万円 B | | | C 8百万円 | | C/(A+B+C) | | | 2.8% | | | | | | | |
| 交付対象 | 市业 | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | すま く道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | | | | | | 事業及び | 省略 | | | | | | | | 事業宝 | 施期間(| 年度) | | 全体事業費 | 備考 |
| ш.у | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 施設種別 | 工種 | 要素となる事業名 | | 業名 | 事業内容 | | 市町村名 | H26 | H27 | H28 H29 | | H30 | (百万円) | VII. 3 |
| 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 | L (1系4基)改修 | 新郷村 | 1120 | 1121 | 1120 | 1123 | 1100 | 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) | | | - | 情(N=1式) | 新郷村 | | | | | | | 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) | | | , | ペハ 154) ペンプ (N=1式) | 新郷村 | | | | | | | 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) | | | | f(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) | | | | 即設備(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 | | | | 気改築設計 | 新郷村 | | | | | | | 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) | | | | 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 | | | | | 設・管理棟の耐震補強 | 新郷村 | | | | | | 26 | 人人的儿 |
| 1-A-9 | 下水道 | 過疎 | 新郷村 | 直接 | _ | 水セ | 改築 | 調査・設計等 | 1米/ | | | f·補強設計 | 新郷村 | | | | | | 49 | |
| 1 11 0 | 1 /八/匝 | 過外 | VAI VM-1 1 | 臣及 | | /// _ | 以未 | 阿丑 欧川寸 | | | 1101722 112 13 | 1 1111 22 122 111 | VAL \244.1.1 | 282 | | | | | | |
| B 関連 | 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 省 | 略 | 邢 ≢ | 要素となる事業名 | | | 事業内容 | 市町村名 | | 事業実 | 実施期間(年度) | | | 全体事業費 | 備考 |
| 留写 | 種別 | | | 種 | 安系とはつ争業石 | | | 学 未自分 | | 巾町村名 | H26 H27 | | H28 H29 | | | (百万円) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
| 番号 | 一体的に | 実施する | ことによ | り期待さ | れる効果 | Ļ | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 効果 | 促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 省 | | 英妻 | 要素となる事業名 | | 事業内容 | 市町村名 | | 事業実 | 施期間(| | | 全体事業費 | 備考 | |
| | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 7· //C [] | I | - | | | | | | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | (百万円) | |
| 1-C-1 | 下水道 | 過疎 | 新郷村 | 直接 | - | 資器材 | 才整備 | 非常用発電機(移動用)整備 | | 発電機・ | 積載車整備 №1台 | 新郷村 | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亚口 | 4.77 | . | - 1 1 - 1 | to the ct. (| . 1 | 1 | | | | | | | | | | 合計 | | | 8 | /±±: →r. |
| 番号 | | | ことによ | | | | D+3 11 | ± 22 → ΔΔ + 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4, 4. | A.L.L. 83 P. | | | | | | | | | | 備考 |
| 1-C-1 | 非常用発 | 電機を整 | 経備するこ | とにより | 、災害発 | 生時の迂 | 速な対応 | 芯が可能となり、 | 女心・安全 | 全なまちづくりに | 寄与する。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| その他関 | 運する事 | 業 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|----|----------|-------|-----|----|----------|--------------|------|--------|-----|----------------|------|-----|-------|----|
| 計画等 | の名称 | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 事業種別 | | | 交付 対象 | | | | 要素となる事業名 | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 車業 | 種別 | 地域 | | 直接 直接 | 事業者 | 省略 | 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 | 備考 |
| 学 未 | :1里刀门 | 種別 | 対象 | 間接 | 尹未日 | 工種 | 女糸となる事業有 | 学 未自合 | 山門村石 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | (百万円) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

В,

282百万円

С,

8百万円

C+C'/((A+A')+(B+B')+(C+C'))

2.8%

Α'

