

農山漁村地域整備計画

| 計画の名称 | 漁村地域における衛生的な水質保全計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|-----|--------|---------------------|------|---------|------------|----|------|-----|--------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--------|--|
| 計画策定主体 | 鳥取県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象市町村 | 岩美町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成22年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 網代地区における漁業集落排水処理施設の老朽化に起因する地域住民へのサービス低下の未然防止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定量的指標 | 公共下水道処理施設への接続整備を実施することにより、 網代地区概ね270戸への安定的なサービスを図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 考え方： | 漁村地域の集落排水施設は整備後年数が経過し、老朽化が進行しており、その機能が失われつつある。このため、高度な処理能力のある近くの公共下水道処理施設への接続整備を実施することで、汚水放流時の水質を維持するとともに、漁村地域住民への突発的なサービス低下の未然防止を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象事業 | (単位:千円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">事業名</th> <th style="width: 15%;">地区名</th> <th style="width: 15%;">事業実施主体</th> <th style="width: 10%;">工期</th> <th style="width: 10%;">総事業費</th> <th style="width: 25%;">主な事業内容等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漁業集落環境整備事業</td> <td>網代</td> <td>岩美町等</td> <td>H22</td> <td>59,080</td> <td>圧送管布設 マンホールポンプ設置</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>合計(全体事業費)</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>59,080</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 地区名 | 事業実施主体 | 工期 | 総事業費 | 主な事業内容等 | 漁業集落環境整備事業 | 網代 | 岩美町等 | H22 | 59,080 | 圧送管布設 マンホールポンプ設置 | | | | | | | | | | | | | 合計(全体事業費) | | | | 59,080 | |
| 事業名 | 地区名 | 事業実施主体 | 工期 | 総事業費 | 主な事業内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漁業集落環境整備事業 | 網代 | 岩美町等 | H22 | 59,080 | 圧送管布設 マンホールポンプ設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計(全体事業費) | | | | 59,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------|--------------------|
| 都道府県名 | 鳥取県 |
| 計画名 | 漁村地域における衛生的な水質保全計画 |

【自主的・主体的な検証(事前評価)結果】

目標の妥当性、整備計画の効果・効率性、及び整備計画の実現可能性について、以下の観点で自主的な事前検証を行った結果、本整備計画の内容を妥当と判断した。

| 項 目 | 判 定 | 自主的・主体的な検証の内容 |
|------------------|-----|--|
| 1 目標の妥当性 | | |
| 上位計画等との整合性 | | 町総合計画との整合性が図られていること。 |
| 地域の課題への対応 | | 町の抱える課題と整備計画の目標が適合していること。 |
| 2 計画の効果・効率性 | | |
| 整備計画の目標と評価指標の整合性 | | 整備計画の目標と評価指標の整合性が図られていること。 |
| 評価指標の明瞭性 | | 評価指標設定の考え方が明記されていること。 |
| 目標と事業内容の整合性 | | 効率的な目標達成の観点から、対象事業に掲げた事業の実施が必要と認められること。 |
| 事業の効率性 | | 対象事業に掲げた事業地区に、すべての効用がそのすべての費用を償うと認められること。 |
| 3 計画の実現可能性 | | |
| 円滑な事業執行の環境 | | 周辺住民等との合意形成や関係機関の協力体制など、円滑な事業執行のための環境が整えられると見込まれること。 |
| 地元の機運 | | 周辺住民から、事業同意が確実に得られると見込まれること。 |