

農山漁村地域整備計画に係る事後評価調書

1. 整備計画名

さいかい自然豊かなまちづくり事業

2. 整備計画年度

平成28年度

3. 事後評価年度

平成30年度

項目		評価の対象
①	交付対象事業の進捗状況	太田和地区農業集落排水施設の機能診断を長崎県土地改良事業団連合会へ委託し、平成28年度内において業務を完了し、成果品として報告書と電子データを受け取った。
②	事業効果の発現状況	西海市の太田和地区農業集落排水施設について、機能診断による施設の劣化具合の把握により適切な施設機能の維持が図られる。
③	成果目標の目標値	太田和地区農業集落排水施設の機能診断調査を行い、機能診断済みの施設割合を100%とする。
	目標の達成状況	太田和地区農業集落排水施設において、機能診断を行った。
	達成率	太田和地区農業集落排水施設の機能診断を実施し、完了したため100%とする。
④	今後の方針	今回の機能診断の結果を基に計画的に機能保全対策を行い、施設の長寿命化を図っていく。

農山漁村地域整備計画に係る事後評価調書

1. 整備計画名

西海市農業集落排水施設更新整備計画

2. 整備計画年度

平成28年度

3. 事後評価年度

平成30年度

項目		評価の対象
①	交付対象事業の進捗状況	雪浦地区農業集落排水施設の機能更新設計を長崎県土地改良事業団連合会へ委託し、平成28年度内において業務を完了し、成果品として報告書と電子データを受け取った。
②	事業効果の発現状況	西海市の雪浦地区農業集落排水施設について、工事を実施するため機能設計を行うとともに、硫化水素抑制実証実験をもとに対策工法の検討を行うことにより、適切な施設機能の維持が図られる。
③	成果目標の目標値	雪浦地区農業集落排水施設の機能更新設計を行い、更新設計済みの施設割合を100%とする。
	目標の達成状況	雪浦地区農業集落排水施設において、機能更新設計を行った。
	達成率	雪浦地区農業集落排水施設の機能更新設計を実施し、完了したため100%とする。
④	今後の方針	今回の機能更新設計及び硫化水素抑制実証実験の結果を基に計画的に機能保全対策を行い、施設の長寿命化を図っていく。

