

【復興交付金事業計画の個別事業の実績に関する評価様式】

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事業番号 ◆D-4-1-3 |
| 事業名 地すべり対策事業 |
| 事業費 総額：22,458千円（国費：17,967千円） （内訳：測量設計費1,942千円、積算・施工管理費1,249千円、工事費19,267千円） |
| 事業期間 平成24年7月～平成25年12月 |
| 事業目的・事業地区 長野県北部地震により、森地区の地すべり防止区域内において、路面のクラックや排水路の破損などが確認された。これらの破損した排水路及び一部未整備となっていた土側溝から排水が地下へ浸透することにより、地すべりを助長し、災害公営住宅付近の人家や道路等に今後被害をもたらす可能性があることから、水路改修を行う。 |
| 事業結果 平成24年度 測量設計一式 平成25年度 施工管理一式 森1工区 水路・排水管補修工一式、土砂撤去工 一式 森2工区 水路工 L=138.2m ふとんかご工 L=36.0m 森3工区 水路工 L=172.1m |
| 事業の実績に関する評価 森集落は、国道117号、JR飯山線等の主要交通網を抱え、更には村役場、診療所、飯山警察署堺駐在所、栄中学校等主要な施設が存在し、地すべり災害が発生すると村民の生活に膨大な支障が生じる。 標記工事を実施した結果、復興住宅8戸を含む森集落82世帯215人の安全・安心が確保され、更には村民の日常生活が保障された。 ① 事業結果の活用状況に関する調査・分析・評価 水路は適正に管理され、排水が確実に行われている。 ② コストに関する調査・分析・評価 競争入札により建設工事請負契約を締結しており、事業費は適当であると考えます。 ③ 事業手法に関する調査・分析・評価 水路工については、既存の土側溝に高密度ポリエチレン製のU字溝を施工したため、地下浸透もなく耐衝撃性、耐候性、耐腐食性に優れ、災害に強く耐久性が高いことから、事業手法は適切であったと考えます。 |
| 事業担当部局 栄村役場 建設課 電話番号：0269-87-3113 |

着 工 前

A1-2



完 成



(土砂撤去工)

着 工 前



完 成



(水路工)

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|-----|---|
|  | 写真タイトル | 着工前 | | |
| | 撮影年月日 | 2014-06-01 | | |
| | 工種 | Sルート | | |
| | 種別 | | | |
| | 撮影箇所 | 森2工区 | | |
| | 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | | |
|  | 写真タイトル | 着工前 刈払い完了 | | |
| | 撮影年月日 | 2014-06-01 | | |
| | 工種 | Sルート | | |
| | 種別 | | | |
| | 撮影箇所 | 森2工区 | | |
| | 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | | |
|  | 写真タイトル | 竣工 | | |
| | 撮影年月日 | 2014-07-19 | | |
| | 工種 | Sルート | | |
| | 種別 | | | |
| | 撮影箇所 | 森2工区 | | |
| | 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | | |



| | | | |
|--------|------|-----|---|
| 写真タイトル | 着工前 | | |
| 工種 | Uルート | | |
| 種別 | | | |
| 撮影箇所 | U3～ | | |
| 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | | | |
|--------|------|-----|---|
| 写真タイトル | 着工前 | | |
| 工種 | Uルート | | |
| 種別 | | | |
| 撮影箇所 | U2～ | | |
| 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | | | |
|--------|------|-----|---|
| 写真タイトル | 着工前 | | |
| 工種 | Uルート | | |
| 種別 | | | |
| 撮影箇所 | UT1～ | | |
| 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | | | |
|--------|------------|-----|---|
| 写真タイトル | 竣 工 | | |
| 撮影年月日 | 2013-11-16 | | |
| 工種 | Uルート | | |
| 種別 | | | |
| 撮影箇所 | U1～ | | |
| 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

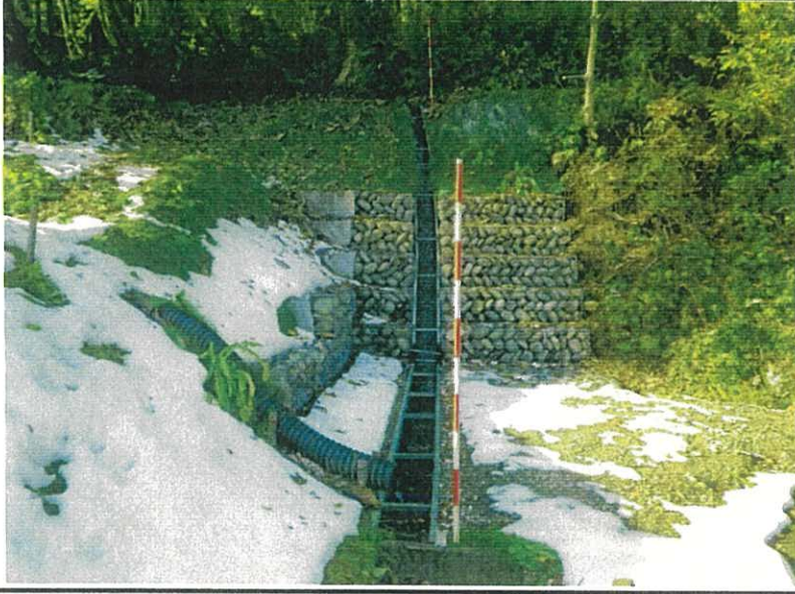


| | | | |
|--------|------------|-----|---|
| 写真タイトル | 竣 工 | | |
| 撮影年月日 | 2013-11-16 | | |
| 工種 | Uルート | | |
| 種別 | | | |
| 撮影箇所 | U1+14.225～ | | |
| 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| | | | |
|--------|------------|-----|---|
| 写真タイトル | 竣 工 | | |
| 撮影年月日 | 2013-11-16 | | |
| 工種 | Uルート | | |
| 種別 | | | |
| 撮影箇所 | U2～ | | |
| 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(フトン籠工)

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-----|---|
|  | 写真タイトル | 着工前 | | |
| | 工種 | フトン籠工 | | |
| | 種別 | | | |
| | 撮影箇所 | Vルート | | |
| | 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | | |
| | | | | |
|  | 写真タイトル | 竣 工 | | |
| | 工種 | フトン籠工 | | |
| | 種別 | | | |
| | 撮影箇所 | Vルート | | |
| | 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | | |
| | | | | |
| | 写真タイトル | | | |
| | 撮影年月日 | | | |
| | 工種 | | | |
| | 種別 | | | |
| | 撮影箇所 | | | |
| | 項目名 | 設計値 | 実測値 | 差 |
| | | | | |



地すべり対策事業

至・長野市

至・長岡市

中魚沼

新潟県 津南町

野沢温泉村

下水内郡

栄村

木島平村

下高井郡

樺太川

