

## 令和3年度 再々評価点検表（内部評価）

### 1 事業概要

|                              |  |                        |  |
|------------------------------|--|------------------------|--|
| 事業名                          | 大和川水系甘南備川通常砂防事業  |                        |  |
| 担当部署                         | 都市整備部河川室河川環境課砂防グループ（連絡先 06-6944-9302）  |                        |  |
| 事業箇所                         | 富田林市甘南備  |                        |  |
| 再々評価理由                       | 再々評価実施後5年間が経過した時点で未着工  |                        |  |
| 事業目的                         | 当該事業は、土砂災害から、府民の生命・資産を守るため、人家等に直接的に土砂災害を及ぼす恐れのある溪流について、砂防施設の整備を促進し、土石流等の土砂災害に備えるものである。 |                        |  |
| 事業内容                         | 砂防堰堤工 1基<br>堤高 H=9.5m<br>堤長 L=36.0m  |                        |  |
| 事業費<br>( )内の数値は<br>前回評価時点のもの | 全体事業費：約3.0億円〔国：1.5億円、府：1.5億円〕  |                        |  |
|                              | (内訳)<br>調査費等 約0.6億円<br>用地費 約1.3億円<br>工事費 約1.1億円  | 【工事費の内訳】<br>堰堤工 約1.1億円 |  |
| 事業費の変更理由                     | 変更なし   |                        |  |
| 維持管理費                        | -  |                        |  |

### 2 事業の必要性等に関する視点

|                         | 事前評価時点 H8   | 前回評価時点 H28  | 再々評価時点 R3   | 変動要因の分析         |
|-------------------------|---|---|---|-----------------|
| 事業を巡る社会<br>経済情勢等の変<br>化 | 災害発生の危険度<br>溪岸侵食や山腹崩壊<br>などにより流出した<br>不安定な土砂が、流域<br>の溪床には多く堆積<br>しており、洪水時に流<br>出する恐れがある。<br><br>○保全対象<br>人家戸数8戸<br>道路 190m<br>耕地 0.26ha | 災害発生の危険度<br>溪岸侵食や山腹崩壊<br>などにより流出した<br>不安定な土砂が、流域<br>の溪床には多く堆積<br>しており、洪水時に流<br>出する恐れがある。<br><br>○保全対象<br>人家戸数8戸<br>道路 190m<br>耕地 0.26ha | 災害発生の危険度<br>溪岸侵食や山腹崩壊<br>などにより流出した<br>不安定な土砂が、流域<br>の溪床には多く堆積<br>しており、洪水時に流<br>出する恐れがある。<br><br>○保全対象<br>人家戸数8戸<br>道路 190m<br>耕地 0.26ha | 前回評価時から変動<br>なし |

|   | 事前評価時点 H8  | 前回評価時点 H28  | 再々評価時点 R3 | 変動要因の分析         |
|---|--|---|-----------|-----------------|
| 地元の<br>協力体制等                                  | 地元の要望を受けて<br>事業に着手。防災事業<br>として認識されてお<br>り、事業に対する全<br>面的な協力を得て<br>いる。 | 地権者に対し、用地交渉を行うも事業協力を拒否。堰堤位置等の見直しの検討を行ったが、現計画以外に適地がないことから、今後においても事業の進捗を図るのは困難。 |           | 前回評価時から変動<br>なし |
| 事業の投資効果<br><費用便益分析<br>><br>または<br><代替指標>      | 費用便益の測定手法<br>が確立されていない   | —   | —         | 事業休止により算出<br>なし |
| 事業効果の<br>定性的分析<br>(安心・安全、<br>活力、快適性等<br>の有効性) | <b>【効果項目】</b><br>土砂災害による被害の軽減が図れる。                                   |   |           | 前回評価時から変動<br>なし |

|   | 事前評価時点 H8  | 前回評価時点 H28   | 再々評価時点 R3  | 変動要因の分析 |
|---|--|--|--|---------|
| 事業の進捗状況<br><経過><br>① 事業採択年度<br>② 事業着工年度<br>③ 完成予定年度 | ①H8 年度<br>②H8 年度<br>③H13 年度  | ①H8 年度<br>②H8 年度<br>③—   | ①H8 年度<br>②H8 年度<br>③—   | 用地交渉が難航 |
| <進捗状況>  | —  | ・全体 73%<br>(2.2 億円/3.0 億円)<br>・用地 99%<br>(1.2 億円/1.3 億円)<br>・工事 36%<br>(0.4 億円/1.1 億円) | ・全体 73%<br>(2.2 億円/3.0 億円)<br>・用地 99%<br>(1.2 億円/1.3 億円)<br>・工事 36%<br>(0.4 億円/1.1 億円) |         |
| 事業の必要性等<br>に関する視点                                   | 事業の必要性はあるものの、用地交渉が難航しており、事業協力を得られなかったこと、また堰堤位置等の見直しの検討を行ったが、現計画以外に適地がないことから、今後においても事業の進捗を図るのは困難と思われるため、休止する。 |  |  |         |

### 3 事業の進捗の見込みの視点

|                  |   |
|------------------|---|
| 事業の進捗の<br>見込みの視点 | 用地買収について地権者から同意が得られず、平成 28 年の再々評価時点において事業休止となった。現在においても着工の目途が立たないため休止を継続する。 |
|------------------|---|

### 4 コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| コスト縮減や<br>代替案立案等の<br>可能性の視点 | 土石流の危険を回避するためには砂防堰堤の設置が必要不可欠であり、コスト縮減や代替案立案等の可能性はない。 |
|-----------------------------|--|

### 5 特記事項

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 自然環境等への<br>影響とその対策            | 砂防堰堤の施工において建設地の植生を傷めてしまうこととなるが、その範囲を最小限に止め、自然環境への影響を極力軽減する。一方、砂防堰堤が完成すれば、溪床、溪岸の侵食が防止されるため、堆砂敷より上流の樹木を保全できる。 |
| 前回評価時の意見<br>具申（付帯意見）<br>と府の対応 | —   |
| 上位計画等                         | 【上位計画】<br>大阪府都市基盤整備中期計画（R3.3）   |

|         |   |
|---------|---|
| その他特記事項 | — |
|---------|---|

### 6 評価結果

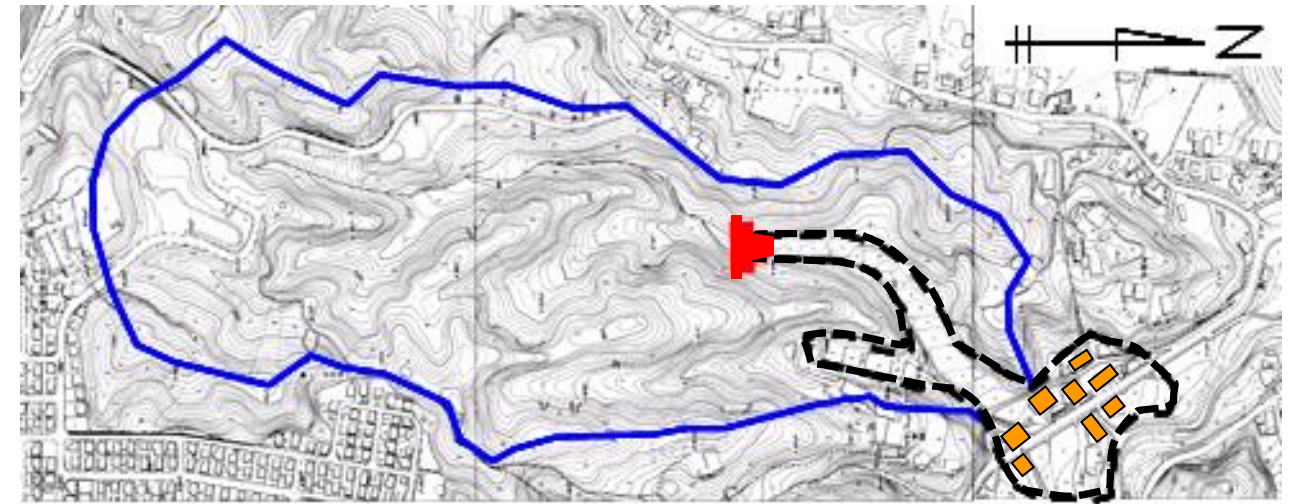
|      |  |
|------|--|
| 評価結果 | ○事業休止の継続<br><判断の理由><br>・大阪府土砂災害対策審議会の提言に基づき、施設整備については事業の重点化を図ることとしており、当該溪流は事業の必要性はあるものの、優先順位は低いと判断。<br>・地元の事業協力が得られておらず、用地買収の見込みが立っていない。<br><br>以上の理由から、事業を休止する。 |
|------|--|

令和3年度 再々評価 (大和川水系甘南備川通常砂防事業)

事業箇所図



平面図



- 凡例
- 流域
  - 氾濫区域
  - 砂防堰堤
  - 土石流進行方向

標準断面図

