

令和6年度公共事業再評価調書

担当課名

砂防課

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--------|----------------|--------|------------|---------------|---------------|------|------|------|-------|-------|----|-----|-----|--|-----|-------|----------------------|--|-----|-----|---------------|--|-----|----------------|--|------|------|--|--|
| 番号 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 火山砂防事業 | | | 事業主体 | 静岡県 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 箇所名 | 品鉢川 <small>しなはちがわ</small> | | | 関係市町 | 伊豆市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業採択年度 | 令和 2 年度 | | 計画期間 | 令和2年度 ~ 令和10年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用地着手年度 | 令和 5 年度 | | 工事着手年度 | 令和 5 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再評価理由※ | 事業着手(R2)後5年が経過 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 百万円 | 投資状況 (百万円) | ~R4年度 | R5年度 | R6年度見込 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 250 | | 31 | 3 | 0 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業概要 | <p>(1)事業目的 品鉢川(伊豆市土肥)は静岡県伊豆半島の東部に位置し、保全対象として人家179戸、(主)沼津土肥線(緊急輸送路)、集会所1棟等を含む土砂災害警戒区域である。 溪岸浸食により溪床には不安定土砂が厚く堆積しており、土石流による甚大な被害が懸念される。このため、砂防堰堤を整備し、土砂災害を未然に防止したい。</p> <p>(2)事業内容 砂防堰堤工： 1 基</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【視点1】 | <p>(1)事業を巡る社会経済情勢等の変化 ・近年、激甚災害が頻発化し、県内でも甚大な土砂災害が発生しており、伊豆市においても令和2年度からこれまでに5件の土砂災害が発生するなど、事業に対する地元の期待も大きい。 ・被害想定区域を含む地区住民にアンケートを実施したところ、回答者24世帯中23世帯中が「事業を継続する必要を感じる」と回答しており、事業に対する地元住民からの要望も強い。</p> <p>(2)事業の投資効果 ○費用便益分析結果 (令和 6 年度時点)</p> <table border="1"> <tr> <td>B/C (i=4%)</td> <td>参考:B/C (i=2%)</td> <td>参考:B/C (i=1%)</td> <td>EIRR</td> </tr> <tr> <td>49.9</td> <td>84.0</td> <td>112.8</td> <td>43.3%</td> </tr> </table> <p>・総便益 (B) 103.1 億円 (年平均便益：6.2億円) ・総費用 (C) 2.1 億円 (建設費：1.9億円、維持管理費：0.5億円、用地残存価値：0.01億円)</p> <p>○見込まれる効果(定性的な効果) ・土石流による甚大な被害の防止</p> <p>(3)事業の進捗状況 (令和 6 年度見込み)</p> <table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>進捗率</td> <td colspan="2">内 訳</td> </tr> <tr> <td>事業費</td> <td>13.6%</td> <td colspan="2">(34 百万円 / 250 百万円)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">事業量</td> <td>本堤工</td> <td colspan="2">(0 m / 9 m)</td> </tr> <tr> <td>取合工</td> <td colspan="2">(0 m / 16 m)</td> </tr> <tr> <td>用地取得</td> <td>0.0%</td> <td colspan="2">(0 m² / 11,800 m²)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">評価 継続が妥当</p> | | | | | B/C (i=4%) | 参考:B/C (i=2%) | 参考:B/C (i=1%) | EIRR | 49.9 | 84.0 | 112.8 | 43.3% | 区分 | 進捗率 | 内 訳 | | 事業費 | 13.6% | (34 百万円 / 250 百万円) | | 事業量 | 本堤工 | (0 m / 9 m) | | 取合工 | (0 m / 16 m) | | 用地取得 | 0.0% | (0 m ² / 11,800 m ²) | |
| B/C (i=4%) | 参考:B/C (i=2%) | 参考:B/C (i=1%) | EIRR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49.9 | 84.0 | 112.8 | 43.3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 進捗率 | 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業費 | 13.6% | (34 百万円 / 250 百万円) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業量 | 本堤工 | (0 m / 9 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取合工 | (0 m / 16 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用地取得 | 0.0% | (0 m ² / 11,800 m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【視点2】 | <p>今後の事業の進捗の見込み 令和6年から用地買収に着手する見込みである。 地元住民からの期待も大きいことから、事業を計画的に推進し、令和10年度完了を目指す。</p> <p style="text-align: right;">評価 継続が妥当</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【視点3】 | <p>新たなコスト削減・代替案立案等の可能性 コスト削減対策として、残存型枠を採用可能な堰堤本体工等の構造物に対して採用することや、活用可能な建設発生土の現場内での有効活用や他工事への流用、新技術・新工法の活用を検討するなどコスト削減と工期短縮を図っていく。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対応方針(案) | <p>(1)対応方針(案) 本事業を 【 継続 】 する。</p> <p>(2)理由 事業は順調に推移しており、費用対効果も認められることから、事業を継続して整備の推進を図る。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

費用便益比算出説明書

「品鉢川」土石流

(「土石流対策事業の費用便益分析マニュアル(案)」国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部)

総括表

| | | |
|------------|----------------------------------|-------------|
| 総便益B | [事業を実施しない場合の被害額]－[事業を実施した場合の被害額] | 10,312百万円 |
| 総費用C | [建設費]+[評価期間内に必要な維持管理費] | 207百万円 |
| B/C | | 49.8 |

総便益

[土石流対策事業を実施しない場合の被害額]－[土石流対策事業を実施した場合の被害額]

年平均被害軽減期待額を評価対象期間59年(整備期間9年+耐用期間50年)について累計する。
ただし、年平均被害軽減期待額は算出基準年(令和6年)に基づく社会的割引率(4.0%)で現在価値化したものとする。

$$\begin{aligned} \text{総便益B} &= \sum \text{年平均被害軽減期待額} / (1+0.04) \\ &= 10,312 \text{百万円} \end{aligned}$$

※ 年平均被害軽減期待額: がけ崩れ発生の生起確率(1/10年超過確率降雨及び1/50年超過確率降雨)それぞれに対応した被害軽減額の平均値の合計。

※ 人的被害額/1人あたりは、1/50年超過確率降雨のみで発生し、市町の人口比率を反映した各年齢別人的被害額の平均額である。その平均額を被害想定区域内の死者数を想定し乗じて人的被害額を算定する。

※ 整備期間中の被害軽減額は、事業費に比例して発生するものとする。

総費用

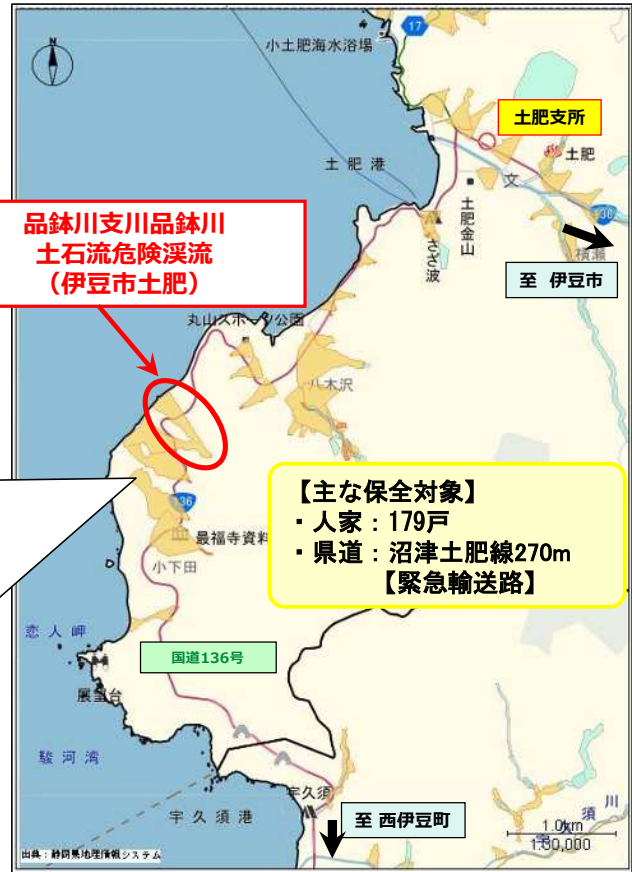
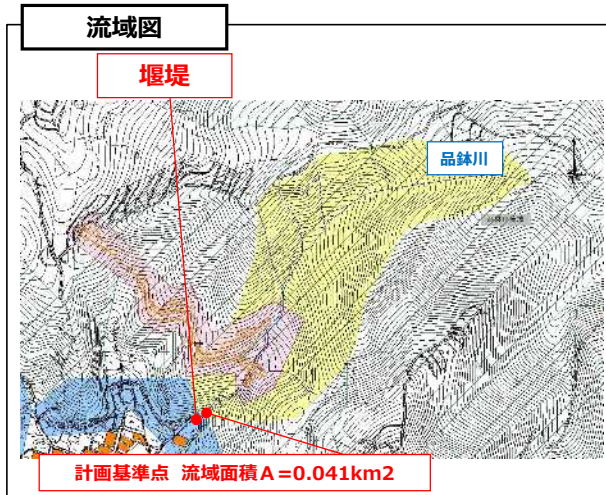
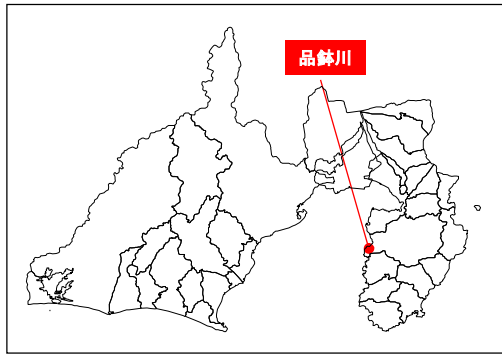
[建設費]+[評価期間内に必要な維持管理費]

各年次の建設費と維持管理費(過去5ヶ年の平均値)を評価対象期間59年(整備期間9年+耐用期間50年)について累計する。

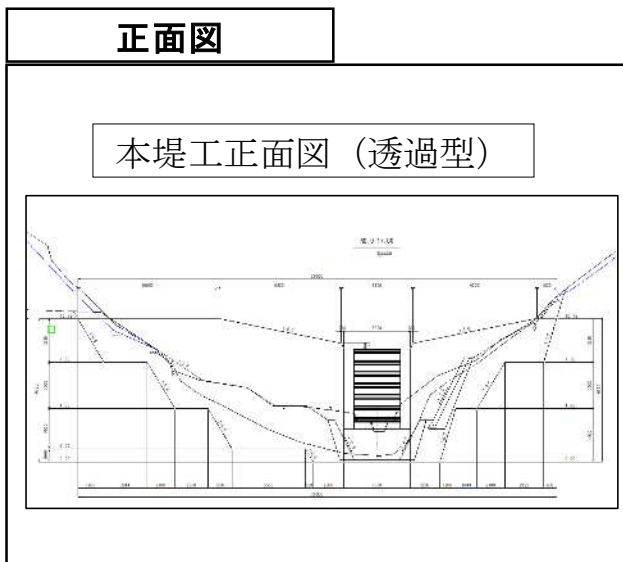
ただし、各年次の建設費及び維持管理費は、算出基準年(令和6年)に基づくデフレーター及び社会的割引率(4.0%)で現在価値化したものとする。

$$\begin{aligned} \text{総費用C} &= \sum \text{年間建設費} / (1+0.04) + \sum \text{年間維持管理費} / (1+0.04) \\ &= 192 \text{百万円} + 15 \text{百万円} \\ &= 207 \text{百万円} \end{aligned}$$

1. 位置図



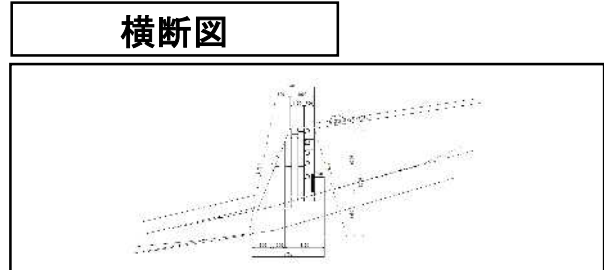
2. 事業概要



事業目的

品鉢川（伊豆市土肥）は静岡県伊豆半島の東部に位置し、保安対象として人家179戸、（主）沼津土肥線（第2次緊急輸送路）、集会所1棟等を含む土石災害警戒区域である。そのため、土石流が発生した場合、大規模な人的被害や物的被害が想定される。このため、砂防堰堤を整備し、土石災害を未然に防止する。

- 事業内容**
- ・溪流名：品鉢川水系品鉢川
 - ・計画期間：R2～R10
 - ・事業費：C=250百万円
 - ・事業量：堰堤工（透過型）



3. 品鉢川の事業概要

前回からの変更点・理由

| | 前回 (R2) | 今回 (R5) | 主な変更理由 |
|--------|---------|-----------------|---|
| ①計画期間 | R2~R6 | R2~R10 (+4年) | ・管理用道路工の位置について、地元との協議に不測の日時を要したことに伴い、完了年度を延伸した。 |
| ②全体事業費 | 250百万円 | 250百万円 (+0) | ・変更なし |

4. 事業の投資効果

事業の投資効果（費用対効果の検証）

| 総便益 (B) | 総費用 (C) |
|---|-------------------------------------|
| 総便益 103.12億円 <input type="checkbox"/> 直接被害 ・家屋被害、道路被害、人的被害（逸失利益） <input type="checkbox"/> 間接被害 ・営業停止、交通途絶、人的被害（精神障害） | 総費用 2.07億円 ・建設費 ・維持管理費 |



費用対効果(B/C):49.9 経済的内部収益率(EIRR):43.3%

前回の費用対効果(B/C):54.6
事業期間が延伸したことにより、B/Cが低下