

(様式 2-1) 社会資本総合整備計画 事後評価書 (案)

| 1. 整備計画   |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
|---|---|-----------------|---|------------|-------------------------|---|--|---------|---------------------------|----------------|----|----------------|
| 計画の名称   | 豪雨等による土砂災害に備えた「安全・安心社会」の構築 (防災・安全) (重点)   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 計画の期間   | 平成30年度 ~ 令和4年度  |                 |   |            | 交付対象                    | 静岡県   |  |         |                           |                |    |                |
| 計画の目標   | 土砂災害防止施設の整備及び市町における警戒避難態勢の整備を促進し、豪雨等による土砂災害の被害軽減を図り、「安全・安心社会」の構築を実現する。  |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 計画の成果目標 (定量的指標)   | 1 避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に11箇所概成する<br>2 要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に13箇所概成する<br>3 中小河川緊急対策プロジェクト (土砂・流木対策) の施設整備を計画期間内に8箇所概成する |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 定量的指標の定義及び算定式   |   |                 |   |            |                         |   |  |         | 定量的指標の現況値及び目標値            |                | 備考 |                |
|   |   |                 |   |            |                         |   |  |         | 当初現況値<br>(H30当初)          | 中間目標値<br>(R 末) |    | 最終目標値<br>(R4末) |
| ① 避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に11箇所概成する  | 避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数  |                 |   |            |                         |   |  |         | 3                         |                | 14 |                |
| ② 要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に11箇所概成する   | 要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数   |                 |   |            |                         |   |  |         | 17                        |                | 28 |                |
| ③ 中小河川緊急対策プロジェクト (土砂・流木対策) の施設整備を計画期間内に8箇所概成する  | 中小河川緊急治水対策プロジェクト (土砂・流木対策) における概成箇所数  |                 |   |            |                         |   |  |         | 0                         |                | 8  |                |
| 全体事業費   | 合計 (A+B+C)  | 22,154 百万円      | A | 22,154 百万円 | B                       | 0 百万円   | C  | 0 百万円   | 効果促進事業費の割合<br>C / (A+B+C) | 0%             |    |                |
| 事業種別  | 主な交付対象事業  | 要素となる事業名 (事業箇所) |   |            | 事業内容 (延長・面積等)           |   |  | 市町名     | 全体事業費 (百万円)               | 備考             |    |                |
| 4   |   | 神座中沢 通常砂防       |   |            | 堰堤工 1基                  |   |  | 島田市     | 140 百万円                   |                |    |                |
| 事業数   |   | 西久保 急傾斜地崩壊対策    |   |            | 擁壁工 L=78.2m、法砕工 L=54.1m |   |  | 静岡市清水区  | 186 百万円                   |                |    |                |
| 172   |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 2. 事業の進捗状況 (○: 計画期間中に完成 △: 計画期間終了後に完成見込 -: その他 (備考欄に具体的に記入 (中止、未実施等)) (計画期間中に他の整備計画に移行したもので、●: 本計画の期間中に完成 ▲: 本計画の期間終了後に完成見込)  |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 計画の移行なし   | ○   | 52              | △ | 105        | -                       |   | 備考   | 計画の移行あり | ●                         | 1              | ▲  | 14             |
| 3. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況   |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況   |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>砂防事業では砂防堰堤を整備することにより、土石流による被害を軽減し、避難地関連施設や要配慮者利用施設を含む地域の安全性を向上させた。</li> <li>急傾斜事業では擁壁工や法面工を整備することにより、がけ崩れによる被害を軽減し、避難地関連施設や要配慮者利用施設を含む地域の安全性を向上させた。</li> </ul> |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| II 定量的指標の達成状況   |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 指標① (避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備箇所数)  | 最終目標値   | 14箇所            |   |            | 目標値と実績値に差が出た要因          | <ul style="list-style-type: none"> <li>近年の雨の激甚化やそれに伴う土砂災害の多発により、地域住民の土砂災害対策への理解・協力が得られたことにより、当初想定していた箇所以外からも施設整備の要望が挙がり、事業が進捗したため。</li> </ul> |  |         |                           |                |    |                |
|   | 最終実績値   | 15箇所            |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
|   | 最終目標値   | 28箇所            |   |            | 目標値と実績値に差が出た要因          |   |  |         |                           |                |    |                |
|   | 最終実績値   | 30箇所            |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
|   | 最終目標値   | 8箇所             |   |            | 目標値と実績値に差が出た要因          |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>事業に必要な土地を調査した際に、用地未相続など対策ができない箇所や、立木が少なく流木対策が不要な箇所が確認されたため</li> </ul> |         |                           |                |    |                |
|   | 最終実績値   | 6箇所             |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況  |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害対策施設を設置したことで、被害想定範囲に含まれる緊急輸送路などのインフラ施設においても土砂災害の被害が軽減された。</li> <li>土砂災害に対する住民意識の向上により、避難訓練などのソフト対策の取組が実施された。</li> </ul>                                    |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 4. 今後の方針等   |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |
| 土砂災害対策施設を必要とする箇所はまだ残っているため、「豪雨等による土砂災害に備えた「安全・安心社会」の構築 (防災・安全) (重点)」による施設整備を進め、土砂災害から避難所や要配慮者施設などの重要施設を保全していく。  |   |                 |   |            |                         |   |  |         |                           |                |    |                |

### (1) 事業の目的

土砂災害防止施設の整備及び市町における警戒避難体制の整備を促進し、豪雨等による土砂災害の被害軽減を図り、「安心・安全社会」の構築を実現する。

### (2) 指標

- ・砂防施設等により、土砂災害から保全される避難地関連施設数を3施設から14施設に増加
- ・要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備を17施設から28施設に増加
- ・中小河川緊急対策プロジェクト（土砂・流木対策）の施設整備を8箇所概成する。

#### 指標の達成状況

令和4年度末の最終実績値は避難地関連施設、要配慮者利用施設の指標において、目標を達成した。

| 計画の成果目標                     | 定量的指標 |         |         |
|-----------------------------|-------|---------|---------|
|                             | H30当初 | R4末最終目標 | R4末最終実績 |
| 避難地関連施設                     | 3箇所   | 14箇所    | 15箇所    |
| 要配慮者利用施設                    | 17箇所  | 28箇所    | 30箇所    |
| 中小河川緊急対策プロジェクト<br>（流木対策実施数） | 0箇所   | 8箇所     | 6箇所     |

### (3) 指標に関連する実施事例

#### 位置図（避難地の保全）



#### 位置図（要配慮者施設の保全）



### (4) 定量指標以外の効果発現状況

土砂災害対策施設を設置したことで、被害想定範囲に含まれる緊急輸送路などのインフラ施設においても土砂災害の被害が軽減される。

### (5) 今後の方針と目標達成見込み

引き続き、「豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築（防災・安全）（重点）」による施設整備を進め、土砂災害から避難所や要配慮者施設などの重要施設を保全していく。