

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月13日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|----------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 1 神奈川県内における土砂災害対策等の推進（防災・安全）【重点】 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 神奈川県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | ・要配慮者利用施設（24h滞在型）、重要交通網、防災拠点 これらがある箇所を重点箇所として抽出し、集中豪雨の多発等に伴う土砂災害の発生を防止するため、より積極的にハード対策を推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,294 | A | 2,294 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 $C / (A+B+C+D)$ | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|-------|---------|
| | 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 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | | R6末 |
| 1 | ・土砂災害の危険性があるエリアにおける保全人家戸数を 75,272戸(R2) から 75,539戸(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域および想定氾濫区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される人家戸数。 | 75272箇所 | 箇所 | 75539箇所 |
| 2 | ・土砂災害の危険性があるエリアにおける要配慮者利用施設の保全施設数を 3施設(R2) から 4施設(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される要配慮者利用施設数（24h滞在型）。 | 3施設 | 施設 | 4施設 |
| 3 | ・自然災害発生の際に重要な役割を果たす重要交通網、防災拠点の保全箇所数を 49箇所(R2) から 52箇所(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される重要交通網もしくは防災拠点数。 | 49箇所 | 箇所 | 52箇所 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | ○ | 国土強化を含む | ○ | 定住自立圏を含む | — | 連携中枢都市圏を含む | — |
|-----|-----------|---|---------|---|----------|---|------------|---|

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月13日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 1 神奈川県内における土砂災害対策等の推進（防災・安全）【重点】 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 神奈川県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | ・要配慮者利用施設（24h滞在型）、重要交通網、防災拠点 これらがある箇所を重点箇所として抽出し、集中豪雨の多発等に伴う土砂災害の発生を防止するため、より積極的にハード対策を推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,294 | A | 2,294 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|-------|---------|
| | 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 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | | R6末 |
| 1 | ・土砂災害の危険性があるエリアにおける保全人家戸数を 75,272戸(R2) から 75,539戸(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域および想定氾濫区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される人家戸数。 | 75272箇所 | 箇所 | 75539箇所 |
| 2 | ・土砂災害の危険性があるエリアにおける要配慮者利用施設の保全施設数を 3施設(R2) から 4施設(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される要配慮者利用施設数（24h滞在型）。 | 3施設 | 施設 | 4施設 |
| 3 | ・自然災害発生の際に重要な役割を果たす重要交通網、防災拠点の保全箇所数を 49箇所(R2) から 52箇所(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される重要交通網もしくは防災拠点数。 | 49箇所 | 箇所 | 52箇所 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | ○ | 国土強化を含む | ○ | 定住自立圏を含む | — | 連携中枢都市圏を含む | — |
|-----|-----------|---|---------|---|----------|---|------------|---|

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月13日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 1 神奈川県内における土砂災害対策等の推進（防災・安全）【重点】 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 神奈川県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | ・要配慮者利用施設（24h滞在型）、重要交通網、防災拠点 これらがある箇所を重点箇所として抽出し、集中豪雨の多発等に伴う土砂災害の発生を防止するため、より積極的にハード対策を推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,294 | A | 2,294 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|---|----------------|-------|---------|
| | 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 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | | R6末 |
| 1 | ・土砂災害の危険性があるエリアにおける保全人家戸数を 75,272戸(R2) から 75,539戸(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域および想定氾濫区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される人家戸数。 | 75272箇所 | 箇所 | 75539箇所 |
| 2 | ・土砂災害の危険性があるエリアにおける要配慮者利用施設の保全施設数を 3施設(R2) から 4施設(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される要配慮者利用施設数（24h滞在型）。 | 3施設 | 施設 | 4施設 |
| 3 | ・自然災害発生の際に重要な役割を果たす重要交通網、防災拠点の保全箇所数を 49箇所(R2) から 52箇所(R6) に増加。 ・土石流危険渓流、地すべり危険箇所、急傾斜地崩壊危険箇所等における土砂災害警戒区域等において、砂防設備、地すべり防止施設、急傾斜地崩壊防止施設の整備により保全される重要交通網もしくは防災拠点数。 | 49箇所 | 箇所 | 52箇所 |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | ○ | 国土強化を含む | ○ | 定住自立圏を含む | — | 連携中枢都市圏を含む | — |
|-----|-----------|---|---------|---|----------|---|------------|---|

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------|----|------|----|------|-----|-----|----------------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|---|-------|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | R02 | R03 | | | | R04 | R05 | R06 | | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | A08-003 | 総合治水 | 一般 | 神奈川県 | 直接 | 神奈川県 | 砂防等 | — | 相模川圏域総合流域防災 事業（砂防） | 堰堤工 | 小田原市ほか | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 356 | — | |
| | 交通網 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-004 | 総合治水 | 一般 | 神奈川県 | 直接 | 神奈川県 | 砂防等 | — | 相模川圏域総合流域防災 事業（砂防） | 緊急改築事業 | 箱根町ほか | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 824 | 策定済 | |
| | 緊急改築事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-005 | 総合治水 | 一般 | 神奈川県 | 直接 | 神奈川県 | 砂防等 | — | 長寿命化計画の策定 総 合流域防災事業（砂防） | 長寿命化計画の策定 | 県内全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 300 | — | |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-006 | 総合治水 | 一般 | 神奈川県 | 直接 | 神奈川県 | 砂防等 | — | 長寿命化計画の策定 総 合流域防災事業（地すべ り） | 長寿命化計画の策定 | 県内全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 100 | — | |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-007 | 総合治水 | 一般 | 神奈川県 | 直接 | 神奈川県 | 砂防等 | — | 長寿命化計画の策定 総 合流域防災事業（急傾斜 ） | 長寿命化計画の策定 | 県内全域 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 100 | — | |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,680 | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----------------------|----|----|----|-----|------|------|--------------------|------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業 (大) | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 種別 1 | 種別 2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,680 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 1 神奈川県内における土砂災害対策等の推進（防災・安全）【重点】

| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性 | |
| ①上位計画等との整合性（計画の目標が港湾の整備計画や地域防災計画等の上位計画と整合している。） | ○ |
| I. 目標の妥当性 | |
| ②地域の課題への対応 ○課題を踏まえた目標を設定し、課題への対応方針が妥当である。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ①整備計画の目標と定量的指標の整合性 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ②定量的指標の明瞭性 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ③目標と事業内容の整合性等 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ④事業の効果 ○事業規模、施設諸元が適切であり事業実施により十分な効果が発揮される。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ①地元の機運 1) 多様な主体との連携が図られている。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ①地元の機運 2) 地元や地元市町との調整が図られている。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ②円滑な事業執行の環境 1) 住民等の合意形成が整っている。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ②円滑な事業執行の環境 2) 事業計画のスケジュールは妥当なものとなっている。 | ○ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |