

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年12月02日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 入間市宅地耐震化推進事業 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和03年度 ~ 令和03年度 (1年間) | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 入間市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | マップ作成により明らかになった大規模盛土造成地について、宅地耐震化を図るため、第二次スクリーニング計画を策定し、今後の詳細調査につなげる。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 6 | A | 6 | 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 令和3年度当初 | 中間目標値 | 最終目標値 令和3年度末 |
| 1 | 第二次スクリーニング計画の策定 第二次スクリーニング計画策定箇所数 | 0箇所 | 箇所 | 24箇所 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------------------|---------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市街地整備事業 | A13-001 | 宅地耐震 | 一般 | 入間市 | 直接 | 入間市 | - | - | 大規模盛土造成地の変動 予測調査 | 第二次スクリーニング計画の 作成 | 入間市 | | | | | | 6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 6 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |