计合容未纷合数准针面 △和05年04日06日

| 11工2 | : 貝 4 総 古 5 | 伸引画 | | 文门亚 | | | | | | | | | | | | マ | 和05年01月06日 |
|------|-----------------|-----------------------------|-----------------|----------|---------|------|--------------|------|--------------------------|--------------|-------------|----------------|-------|-------------|-------------|---------|------------|
| 計画の名 | 名称 高萩市宅地 | 耐震化推進事 | 業(防災・安全) | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の類 | 間 令和05 | 令和 0 5 年度 ~ 令和 0 6 年度 (2年間) | | | | | | | | | | | 重点配分対 | 象の該当 | 0 | | |
| 交付対 | 象 高萩市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目 | 標 大規模盛土 | 造成地の変動 | 予測調査 (第一次スク! | ノーニング)で拍 | 出された大規 | 見模盛土 | 造成地について、 | 第二次ス | (クリーニング計画に基 | ! づき、 | 個別の大規模盛土造成: | 地の地盤調査 | を行い、 | | | | |
| | 安全性の確 | 忍・把握等を | 実施し、今後の滑動崩落 | 落防止対策につな | ネげることで、 | 災害に | 強い安全・安心に | 暮らせる | が地域づくりを推進する | 5. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事 | 業費(百万円) | 合計(| A + B + C + D) | | 22 A | | 22 B | | 0 C | | 0 D | 0 | 効果促進事 | 業費の割合 C / (| (A + B + C | + D) | 0 % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 計画 | の成果目標(定量的指 の成果目標(定量的指 | 標) | | | | | | | |
| 番号 | | | | | | | | | | | | 定量的指標の現況値及び目標値 | | | | | |
| 留写 | 定量的指標の定義及び算定式 | | | | | | | | | 当社 | 卯現況値 | 中間目 | 標値 | 最終目標値 | | | |
| | | | | | | | | | | | | (R5当初) | | (R5末) | | (R6末) | |
| 1 | 大規模盛土造成 | 也の安全性を | 把握する調査を公表した | た箇所数 | | | | | | | | | | | | | |
| | 第二次スクリー | ニングを公表 | した箇所数 | 所数 | | | | | | | | 0箇所 | | 0箇所 | | 2箇所 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | T | | | | T | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Τ | | | | T | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ı | |
| | ———————— 備考等 | | 個別施設計画を含む | - 国土強靭 | 別化を含む | O 症 | ☑住自立圏を含む | - 連 | 携中枢都市圏を含む | - 流 | | 地域再生詞 | 計画を含む | - 避難確保計画 | あ策定 ○ | 避難行動要支持 | 爰者名簿の提供 〇 |
| | | | I | | | | | | L | | | | | | | | 1 |

1

| A 基幹事業 | | | | | | | | • | | | | | | | | | • | |
|---------|----------|----------|----------------------|-------------------------|--------|---------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|---------------|-------------|--------------|----------|--------|
| | T ' | 事業 | 地域 | | 直接 | | 括則 1 | 種別 2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | | | | (年度) | | 費用 | 個別施設計画 |
| 基幹事業(大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 尹未日 | 【里力」「 | 【里力」 ∠ | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | R05 | R06 | R07 | R08 R09 | (百万円) | 便益比 | 策定状況 |
| 1 | ' | | 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 | 高萩市 | 直接 | 高萩市 | - | - | 大規模盛土造成地の変動 | 変動予測調査(2箇所) | 高萩市 | | , | | | 22 | | T- |
| | ' | | | | | | | | 予測調査 | | | | , | 1 1 | | ' | 1 | |
| | ' | | | .1 | | .1 | | Д | | | | | | | | | - | |
| | ' | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | T | $\overline{\mathbf{I}}$ | \top | \top | \top | T | T | T | 小計 | \top | \neg | $\overline{}$ | | 22 | | |
| | ' | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 1 | ' | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +' | - | \top | $\overline{}$ | \top | | | T | | | | $\neg \neg$ | | | | T 22 | | |
| 1 | ' | <u></u> | | <u></u> | | | | | | | 合計 | Ш | | لــــا | | 22 | <u></u> | |
| 1 | ' | <u></u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ' | | | | | | | | | | | | | | | - | т | |
| 1 | ' | | | | | | | | | | | | | | | | <u></u> | |
| | ' | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ' | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ' | | | | | | | | | | | | \Box | I^{T} | | | | |
| | ' | | | 1 | | | | | | - | | | | | | | | |
| 1 | ' | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | T | $\overline{}$ | T | T | \top | \Box | | | | \top | \neg | П | | | | \top |
| | ' | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ' | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | Т | $\overline{\mathbf{T}}$ | \top | $\overline{}$ | \top | \top | T | _ | | \top | | $\overline{}$ | | \top | | |
| | ' | <u></u> | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| | ' | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | T | |
| | ' | | | | | | | | | | | | | ل | | | 1 | |
| | ' | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1 案件番号: 0000604750

交付金の執行状況

(単位:百万円)

| | | | (十四・口/기コ/ |
|-------------------------------|-----|------|-----------|
| | R05 | | |
| 配分額 (a) | 3 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 3 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | |
| 支払済額 (e) | 3 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場 | | | |
| 合その理由 | | | |

案件番号: 0000604750

事前評価チェックシート

計画の名称: 高萩市宅地耐震化推進事業(防災・安全)

| 事前評価 | チェック欄 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性 上位計画との整合性 1)上位計画等と整合が図られている。 | 0 |
| I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1)地域の課題を踏まえて整備計画の目標が設定されている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1)目標と指標・数値目標の整合が図られている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2)指標・数値目標と事業内容の整合が図られている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3)指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 事業の効果 1)十分な事業効果が確認されている。 | 0 |
| II. 計画の効果・効率性 事業の効果 2)事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 | 0 |
| III . 計画の実現可能性 計画の具体性、円滑な事業執行の環境 1) 全体事業費、要素事業の額が適切である。 | 0 |
| III . 計画の実現可能性 計画の具体性、円滑な事業執行の環境 2) 事業のための環境整備が図られている。 | 0 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

案件番号:0000604750