

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|--------------------------|
| 業務名 | 六甲山系GB整備計画検討業務 |
| 履行場所 | 兵庫県神戸市東灘区住吉東町地先（六甲砂防事務所） |

2. 業務内容

- | | |
|---------|-----------------------------|
| 1) 事務所名 | 六甲砂防事務所 調査課 |
| 2) 履行期間 | 自 契約締結日の翌日 至 令和 7年 2月28日 |

3) 設計説明

本業務は、六甲山系GB整備事業に関する各種検討資料を収集整理したうえで、今後の事業展開について、河川砂防技術基準(計画編)に基づいた「六甲山系グリーンベルト整備計画(案)」および「六甲山系グリーンベルト施設配置計画(案)」としてとりまとめるものである。また、今後のGB整備事業の新たな展開として、まちづくりと連携したGB整備事業のあり方について検討を行い、六甲山系において事

4) 業務内容

(1) 計画準備、(2) 資料収集・整理、(3) GB整備事業計画の作成、(4) GB整備事業における課題の抽出、(5) まちづくりと連携したGB整備事業のあり方の検討、(6) まちづくりと連携したGB整備事業の効果の検証、(7) まちづくりと連携したGB整備事業計画等の作成、(8) 関係基準類の改定の必要性の検討、(9) 報告書作成

積算内訳書

| 業務名 | 六甲山系GB整備計画検討業務 | | | 業種 | 設計業務 |
|-------------------------|----------------|----|------------|-------------------------|--------------|
| | | | | 項目 | 六甲山系GB整備計画検討 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 六甲山系GB整備計画検討 | 式 | 1 | 13,932,700 | | |
| GB整備計画検討 | 式 | 1 | 13,932,700 | | |
| 計画準備 | 式 | 1 | 169,000 | 計画準備 | 1 式 |
| 資料収集・整理 | 式 | 1 | 1,438,800 | 資料収集・整理 | 1 式 |
| GB整備事業計画の作成 | 式 | 1 | 1,961,100 | GB整備事業計画の作成 | 1 式 |
| GB整備事業における課題の抽出 | 式 | 1 | 1,482,900 | GB整備事業における課題の抽出 | 1 式 |
| まちづくりと連携したGB整備事業のあり方の検討 | 式 | 1 | 1,639,200 | まちづくりと連携したGB整備事業のあり方の検討 | 1 式 |
| まちづくりと連携したGB整備事業の効果の検証 | 式 | 1 | 2,358,000 | まちづくりと連携したGB整備事業の効果の検証 | 1 式 |
| まちづくりと連携したGB整備事業計画等の作成 | 式 | 1 | 1,639,200 | まちづくりと連携したGB整備事業計画等の作成 | 1 式 |
| 関係基準類の改定の必要性の検討 | 式 | 1 | 1,758,000 | 関係基準類の改定の必要性の検討 | 1 式 |
| 報告書作成 | 式 | 1 | 1,486,500 | 報告書作成 | 1 式 |
| 共通 | 式 | 1 | 591,500 | | |
| 共通（調査・計画業務） | 式 | 1 | 591,500 | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 591,500 | 打合せ | 1 式 |
| 直接経費 | 式 | 1 | 410,410 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 410,410 | | |

積算内訳書

| 業務名 | 六甲山系GB整備計画検討業務 | | | 業種 | 設計業務 |
|-----|----------------|----|----|------------|--|
| | 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| | 旅費交通費 | 式 | 1 | 216,410 | 旅費（率計上・宿泊無） 1 式 |
| | 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 194,000 | 電子成果品作成費 1 式 |
| | 直接原価（その他原価除く） | 式 | 1 | 14,934,610 | |
| | その他原価 | 式 | 1 | 7,821,281 | |
| | 一般管理費等 | 式 | 1 | 12,244,109 | |
| | 業務価格 | 式 | 1 | 35,000,000 | |
| | | | | | |