

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|-------------------------|
| 業務名 | 円山川下流部堤防設計業務 |
| 履行場所 | 兵庫県豊岡市津居山地先から兵庫県豊岡市立野地先 |

2. 業務内容

| | | |
|---------|--|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 | 流域治水課 |
| 2) 履行期間 | 253 日間 | 自 令和 6年 4月19日 至 令和 6年12月27日 |
| 3) 設計説明 | 本業務は、円山川左岸下流部（鉄道近接含む）の特殊堤整備に伴う県道の嵩上げ整備及び今津川合流部の樋門設置に関する詳細設計を実施することを目的とする業務である。 | |
| 4) 業務内容 | 河川構造物設計1.0式、道路設計1.0式 | |

積算内訳書

| 業務名 | 円山川下流部堤防設計業務 | | | 業種 | 設計業務 |
|------------|--------------|----|-----------|-----------------------------------|----------------|
| | | | | 項目 | 河川構造物設計 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 河川構造物設計 | 式 | 1 | 6,668,982 | | |
| 樋門設計 | 式 | 1 | 6,668,982 | | |
| 樋門詳細設計 | 式 | 1 | 6,668,982 | 樋門詳細設計（柔構造形式RC構造） 今津川樋門 | (1) 1 (箇所) 式 |
| 道路設計 | 式 | 1 | 7,857,846 | | |
| 道路設計 | 式 | 1 | 6,685,601 | | |
| 道路予備設計（B） | 式 | 1 | 218,766 | 道路予備設計（B） 縮尺1/1000 今津地区 幅杭設計のみ | (1.2) 1 (km) 式 |
| 道路詳細設計 | 式 | 1 | 6,466,835 | 道路詳細設計（A） 縮尺1/1,000 | (1.2) 1 (km) 式 |
| 軟弱地盤対策詳細設計 | 式 | 1 | 1,172,245 | | |
| 軟弱地盤対策詳細設計 | 式 | 1 | 1,172,245 | 特殊堤背後地の地盤改良詳細設計 今津地区 | (1) 1 (箇所) 式 |
| 共通 | 式 | 1 | 807,100 | | |
| 共通（設計業務） | 式 | 1 | 807,100 | | |
| 打合せ等 | 式 | 1 | 591,500 | 打合せ | 1 式 |
| その他 | 式 | 1 | 88,400 | 合同現地踏査 照査技術者による報告 | 1 回 1 回 |

積算内訳書

| 業務名 円山川下流部堤防設計業務 | | | | 業種 | 設計業務 |
|------------------|----|----|------------|-------------|------|
| | | | | 項目 | 共通 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 公開成果品作成 | 式 | 1 | 127,200 | 公開成果品作成 | 1 業務 |
| 直接経費 | 式 | 1 | 617,822 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 617,822 | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 94,822 | 旅費（率計上・宿泊無） | 1 式 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 523,000 | 電子成果品作成費 | 1 式 |
| 直接原価（その他原価除く） | 式 | 1 | 15,951,750 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 8,105,081 | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 12,953,169 | | |
| 業務価格 | 式 | 1 | 37,010,000 | | |
| | | | | | |

