

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 |
| 工事地名 | 京都府京丹後市大宮町森本地先 |

2. 工事内容

| | | |
|----------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 福知山河川国道事務所 | 工務第二課 |
| 2) 主 工 種 | 道路改良工事 | |
| 3) 工 期 | 216日間 | 自 令和 8年 4月 9日 至 令和 8年11月10日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 | | | |
|------------|------------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路改良 | 式 | 1 | 81,761,178 | |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 71,756,859 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 4,153,504 | ; 床掘り、埋戻し、土砂等運搬、整地含む |
| 固結工 | 式 | 1 | 25,013,390 | 中層混合処理 改良深度 5m<L≤8m 施工規模1000m3以上；固化材含む 2,584 m3 中層混合処理 改良深度 8m<L≤10m 施工規模1000m3以上；固化材含む 1,242 m3 |
| 固結工 | 式 | 1 | 15,689,490 | 中層混合処理 改良深度 2m<L≤5m 施工規模1000m3以上；固化材含む 126 m3 中層混合処理 改良深度 5m<L≤8m 施工規模1000m3以上；固化材含む 3,034 m3 |
| 固結工 | 式 | 1 | 7,471,251 | 中層混合処理 改良深度 2m<L≤5m 施工規模1000m3以上；固化材含む 1,219 m3 |
| 給水工 | 式 | 1 | 2,284,080 | 給水 4t散水車； 1 式 |
| 置換工 | 式 | 1 | 16,902,760 | 置換 (補強土壁) 土質改良土 セメント系固化材 添加量150kg/m3；土質改良、敷均し・締固め、テラセル擁壁含む 880 m3 置換 (盛土部) 土質改良土 セメント系固化材 添加量90kg/m3；土質改良、敷均し・締固め、テラセル擁壁含む 1,800 m3 |
| 表層安定処理工 | 式 | 1 | 242,384 | 安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2； 固化材含む 28 m2 |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 | | | | |
|------------|------------------------|-----|------------|--|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| | | | | 安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 21t /100m2；固化材含む | 31 m2 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 10,004,319 | | |
| 工事用道路工 | 式 | 1 | 1,476,834 | 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満； 工事用道路盛土 4.0m以上；積込み、土砂等運搬含む 法面整形(切土部) 現場制約無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 法面締固め無し 現場制約無し； 敷鉄板 22×914×1829 設置・撤去；賃料、整備費含む 仮設舗装 再生クラッシュラン RC-30 t=300； | 300 m3 540 m3 140 m2 210 m2 27 m2 538 m2 |
| 仮水路工 | 式 | 1 | 7,300,769 | 床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； コルゲートフレーム 350×350 据付； コルゲートフレーム 600×600 据付； コルゲートフレーム 1200×700 据付； コルゲートフレーム 1200×700 据付(再使用)； コルゲートフレーム 1200×700 撤去； 高密度ポリエチレン管 φ350 据付(露出部)；継手含む | 1 式 1 式 42 m 55 m 76 m 22 m 41 m 7 m |

積算内訳書

| 工事名 | R 7 大宮峰山道路森本京名地区地盤改良工事 | | | |
|--------------|------------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 φ 600 据付(埋設部)；継手含む 9 m |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 φ 900 据付(露出部)；継手含む 31 m |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 φ 900 据付(露出部)(再使用)； 30 m |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 φ 900 据付(埋設部)；継手含む 13 m |
| | | | | 高密度ポリエチレン管 φ 900 撤去； 60 m |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 24,046 | 現場発生品運搬 1 式 コルゲートフィルム；積込み、荷卸し含む |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 1,202,670 | 交通誘導警備員 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 81,761,178 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 14,022,404 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 5,679,404 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 2,050,296 | 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 ；積込み、取卸し含む |
| 準備費 | 式 | 1 | 2,788,508 | 表土処分費 1 式 ；土砂等運搬含む 木根等処分費 1 式 ；伐採工、伐採木集積・積込、伐採木運搬含む |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 7,600 | 六価カド溶出試験費 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 833,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 8,343,000 | |

