

1. 調査概要

| | |
|------|---------|
| 依頼番号 | 飯国-工-04 |
|------|---------|

| | |
|--------|-------------------------------|
| 業務名称 | 令和5年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務 |
| 事務所名 | 飯田国道事務所 |
| 工事件名 | - |
| 調査実施期間 | 別紙参照 |
| 調査対象業者 | 施工実績を有する業者 |
| 調査方法 | 書面調査及び電話による聞き取り調査 |

2. 調査結果

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|---------|------|-----|------|-------|
| 01 支保撤去 | DⅢ-P | t | 5.32 | 歩掛表-1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (価格条件) | | | | |

| |
|----------------------|
| 步掛表-1 支保撤去 DIII-P |
|----------------------|

1t当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 諸 1 | 雑 2 | 費 3 |
|------------------|--|----|--------|-------|--------|--------|--------|
| トンネル世話役（切羽監視責任者） | 2方 | 人 | 0.190 | | | | |
| トンネル世話役 | 2方 | 人 | 0.190 | | ● | | |
| トンネル特殊工 | 2方 | 人 | 1.140 | | ● | | |
| トンネル作業員 | 2方 | 人 | 0.190 | | ● | | |
| ドリルジャンボ運転 | ホイール式・排出ガス対策型(第3次基準値) 形式37 ⁺ ー4・2 ⁺ スケルトンリフト質量170kg超級 | 日 | 0.095 | 単価表-1 | | | |
| 鉄スクラップ 鉄 | ヘビー H1 | t | -1.000 | | | | |
| 諸雑費1 | | % | 16.000 | | | | |
| 日当り施工量 | | t | 10.500 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

〔条件〕

1. 諸雑費1は、クレーン装置付トラックの損料及び燃料費、ガス切断機、酸素・アセチレンガス等の費用であり、労務費（切羽監視責任者除く）の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

単価表-1 ドリルジャンボ運転(機-25)

ホイール式・排出ガス対策型(第3次基準値) 形式3フーム・2バスケット・リフト質量170kg超級

| | | | | | 1日当り | | |
|---------------------|--|-----|---------|-------|------|---|---|
| | | | | | 諸雑費 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 1 | 2 | 3 |
| (電力) | | kWh | 544.000 | | | | |
| (NATM用機械) ドリルジャンボ損料 | ホール式・排出ガス対策型(第3次基準値)形式3 ブーム・2バスケット・リフト質量170kg超級 | 供用日 | 1.400 | (15)欄 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | 端数処理 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 〔条件〕 | | | | | | | |