

工事費等調査報告書

1. 調査概要

| | |
|------|---------|
| 依頼番号 | 紀勢-工-15 |
|------|---------|

| | |
|--------|-------------------------------|
| 業務名称 | 令和6年度 単価契約 愛知・三重県内建設資材価格等調査業務 |
| 事務所名 | 紀勢国道事務所 |
| 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

[illegible]

| 単価表－1　深層混合処理機運転(機-18) | | | | | 1日当り | | |
|----------------------------|----------------------------|-----|--------|--------|------|---|---|
| SDM-Fit V機　φ 2000×2軸　L≦25m | | | | | 諸雑費 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 1 | 2 | 3 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.000 | | | | |
| 軽油 | | L | 74.100 | | | | |
| 深層混合処理機損料 | SDM-Fit V機　φ 2000×2軸　L≦25m | 供用日 | 1.500 | (15) 欄 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | 端数処理 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------------|-----|-------|-------|------|---|---|
| 単価表-2 スラリープラント運転 | | | | | | | |
| 40m3/時間 グラウトポンプ含む | | | | | | | |
| | | | | | 1日当り | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 諸雑費 | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 |
| スラリープラント損料 | 40m3/時間 | 供用日 | 1.550 | (15)欄 | | | |
| 中圧大容量ポンプ損料 | P=10MPA Q=300L/分 | 日 | 2.000 | (13)欄 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | 端数処理 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |

| 単価表-3 バックホウ（クローラ型）運転(機-18) | | | | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|--------|-------|-------------|---|---|
| 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 1日当り 諸雑費 | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.000 | | | | |
| 軽油 | | L | 86.000 | | | | |
| バックホウ（クローラ型）損料 | 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | 供用日 | 1.500 | (15)欄 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | 端数処理 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

〔条件〕