

1. 調査概要

| | |
|------|---------|
| 依頼番号 | 静河-工-03 |
|------|---------|

| | |
|--------|-------------------------------|
| 業務名称 | 令和4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 | 静岡河川事務所 |
| 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. 調查結果

[illegible]

(価格条件)

歩掛表-1 削孔（アンカー）
φ216 硬岩 10m以内

| | | | | | 10m当り | | |
|-------------|-------------------------------|----|--------|------------------|--------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 諸 1 | 雑 2 | 費 3 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.600 | | ● | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 3.600 | | ● | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.800 | | ● | | |
| ボーリングマシン損料 | ロータリー・カッショ式・クローラ型 81kW級 | 日 | 3.600 | 0601-250-081-001 | ● | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊 | 日 | 3.600 | 単価表-1 | | | |
| シャンクロッド | φ216用 | 個 | 0.079 | 特別調査 | | | |
| クリーニングアダプタ | φ216用 | 個 | 0.092 | 特別調査 | | | |
| エクステンションロッド | φ216用 | 個 | 0.094 | 特別調査 | | | |
| ドリルパイプ | φ216用 L=1.5m | 本 | 0.602 | 特別調査 | | | |
| インナーロッド | φ216用 L=1.5m | 本 | 0.780 | 特別調査 | | | |
| リングビット | φ216用 | 個 | 0.428 | 特別調査 | | | |
| インナービット | φ216用 | 個 | 0.284 | 特別調査 | | | |
| ウォータスイベル | φ216用 | 個 | 0.043 | 特別調査 | | | |
| 諸雑費1 | | % | 10.000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[条件]

1. 諸雑費1は、削孔水用ポンプ、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、ボーリングマシン損料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。
2. 施工機械の規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難しい場合は別途考慮する。

φ 216 軟岩 10mを超える

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 諸 1 | 雑 2 | 費 3 |
|-------------|-------------------------------|----|--------|------------------|--------|--------|--------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.590 | | ● | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.590 | | ● | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.770 | | ● | | |
| ボーリングマシン損料 | ロータリー・カッション式・クローラ型 81kW級 | 日 | 1.590 | 0601-250-081-001 | ● | | |
| クローラクレーン運転 | 油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊 | 日 | 1.590 | 単価表-1 | | | |
| シャンクロッド | φ216用 | 個 | 0.050 | 特別調査 | | | |
| クリーニングアダプタ | φ216用 | 個 | 0.053 | 特別調査 | | | |
| エキステンションロッド | φ216用 | 個 | 0.053 | 特別調査 | | | |
| ドリルパイプ | φ216用 L=1.5m | 本 | 0.351 | 特別調査 | | | |
| インナーロッド | φ216用 L=1.5m | 本 | 0.455 | 特別調査 | | | |
| リングビット | φ216用 | 個 | 0.257 | 特別調査 | | | |
| インナービット | φ216用 | 個 | 0.160 | 特別調査 | | | |
| ウォータスイベル | φ216用 | 個 | 0.025 | 特別調査 | | | |
| 諸雑費1 | | % | 10.000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1. 諸雑費1は、削孔用水ポンプ、給用水ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料及び電力に関する経費等の費用であり、労務費、ボーリングマシン損料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。

2 施工機械の規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

500×1150 t=6mm コンクリート削孔、コンクリートアンカー（8本/枚）設置を含む

10組当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 諸 1 | 雑 2 | 費 3 |
|---------|----|----|-------|----|--------|--------|--------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.000 | | ● | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 8.000 | | ● | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.000 | | ● | | |
| 諸雑費1 | | % | 2.000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1. 諸雑費1は、工具、消耗材料費用、電力に関する経費等の費用であり、労務費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 クローラクレーン運転(機-18)
油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型(第1次基準値) 4.9t吊

| | | | | | 1日当り | | |
|------------|-------------------------------|-----|--------|------------------|------|---|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 諸雑費 | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.000 | | | | |
| 軽油 | | L | 20.000 | | | | |
| クローラクレーン損料 | 油圧伸縮ジャブ型・排出ガス対策型（第1次基準値）4.9t吊 | 供用日 | 1.270 | 0401-052-005-001 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.000 | 端数処理 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[条件]