

調査報告書

1. 調査概要

| | | | |
|---------|---------------------------|---------|-----------|
| 業 務 名 称 | 令和5年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務 | 依 頼 番 号 | 高国-管二-014 |
| 事 務 所 名 | 国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所 | 工 事 件 名 | |

2. 調查結果

[illegible]

| 第 1号代価表 | | 部材取替(下横構)【歩掛】 | | | |
|------------|-------------------------|---------------|------|---------|------|
| | | 既設部材撤去～取替部材設置 | | 0.084 | t 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 高力六角ボルト撤去工 | F10T M22 | 本 | 8.00 | 第 1号単価表 | |
| 下横構撤去工 | 1部材当り平均質量 40<G≤100 (kg) | 本 | 1.00 | 第 2号単価表 | |
| 芯出し素地調整工 | 鋼材面用 | 箇所 | 1.00 | 第 3号単価表 | |
| 下横構設置工 | 1部材当り平均質量 40<G≤100 (kg) | 本 | 1.00 | 第 4号単価表 | |
| 高力ボルト本締工 | F10T M22 | 本 | 8.00 | 第 5号単価表 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) | | | | | |

| 第 2号代価表 | | 既設材撤去工 | | | |
|--|-----|--------|-------|-----|------|
| | | 樋・水切り板 | | 10 | m 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 5.00 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 10.00 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 10.00 | | * |
| 諸雑費 | | % | 33 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機、油脂・燃料、ディスクサンダー、工具類、消耗材等の費用であり、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。 </div> | | | | | |

| 第 3号代価表 | | | | | |
|--|-----|-----|------|-----|-----|
| 下地処理工 | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.00 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4.00 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | | * |
| 諸雑費 | | % | 20 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 10 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機、油脂・燃料、工具類、消耗材等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 4号代価表 | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| 取付金具設置工 | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2.50 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.50 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 3.75 | | * |
| 溶接工 | | 人 | 2.50 | | * |
| 諸雑費 | | % | 20 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機、油脂・燃料、ケーブル、工具類、消耗材等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 5号代価表 | | | | | |
|--|-----|-----|------|-----|-----|
| 乾式止水材設置工 | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2.00 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.00 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 4.00 | | * |
| 諸雑費 | | % | 20 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機、油脂・燃料、工具類、消耗材等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 6号代価表 | | | | | |
|--|-----|-----|------|-----|-----|
| 止水ゴム設置工 | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.25 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.50 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 1.25 | | * |
| 諸雑費 | | % | 15 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 8 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機、油脂・燃料、工具類、消耗材等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 7号代価表 | | 仕上げ工 | | | |
|--|-----|---------|------|-----|-----|
| | | 10 m 当り | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.00 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.00 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 1.00 | | * |
| 諸雑費 | | % | 10 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 10 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機、油脂・燃料、工具類、消耗材等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 8号代価表 | | 床版水抜き管取付け【歩掛】 | | | |
|---|-----|---------------|------|-----|-----|
| | | 連結部品～導水パイプ取付 | | | |
| | | 10 箇所 当り | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 普通作業員 | | 人 | 1.43 | | * |
| 諸雑費 | | % | 5 | | |
| 日当り施工量 | | 箇所/日 | 7 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、フレキシブルチューブ接続時に使用する機材および雑材料等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 9号代価表 | | 止水材設置【歩掛】 | | | |
|---|-----|---------------------|------|-----|------|
| | | 目地切開、バックアップ材、防水材、珪砂 | | 10 | m 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 5.00 | | * |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.00 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 7.50 | | * |
| 防水工 | | 人 | 5.00 | | * |
| 諸雑費 | | % | 24 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機、油脂・燃料、コンクリートカッター、工具類、消耗材等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 10号代価表 | | 地覆遊間止水材設置【歩掛】 | | | |
|--|-----|------------------------|------|-----|------|
| | | プライマー、シール材、バックアップ材設置含む | | 10 | m 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 5.00 | | * |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.00 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 5.00 | | * |
| 諸雑費 | | % | 13 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、雑工具、消耗品等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 11号代価表 | | 遮水シート設置【歩掛】 | | | |
|---|-----|----------------|------|-----|-------|
| | | 軟質塩化ビニルシート=1mm | | 100 | m2 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.50 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 2.00 | | * |
| 諸雑費 | | % | 5 | | |
| 日当り施工量 | | m2/日 | 200 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、シートの切断および接合に必要な雑材料等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 12号代価表 | | 水質汚濁防止フェンス設置【歩掛】 | | | |
|--|-----|------------------|------|-----|------|
| | | 20m×5m(1スパン) | | 100 | m 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.54 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 6.15 | | * |
| 諸雑費 | | % | 2 | | |
| 日当り施工量 | | m/日 | 65 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は0-7°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。 | | | | | |

| 第 13号代価表 | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----|------|-------------|-----|
| 大型土のう積込・運搬【歩掛】 | | | | | |
| 運搬距離L=1.5km以下(平均L=1.1km+ α) | | | | | |
| 100 袋 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.54 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.54 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.54 | | |
| バックホウ運転 | クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 | 日 | 1.54 | 第 1号機械運転単価表 | |
| ダンプトラック運転 | オンロード・デ・イゼル 10t積級 | 日 | 1.54 | 第 2号機械運転単価表 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | 端数整理 | |
| 日当り施工量 | | 袋/日 | 65 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) | | | | | |

| 第 14号代価表 | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----|------|-------------|-----|
| 大型土のう運搬・荷卸し【歩掛】 | | | | | |
| 運搬距離L=1.5km以下(平均L=1.1km+ α) | | | | | |
| 100 袋 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.54 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.54 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.54 | | |
| バックホウ運転 | クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 | 日 | 1.54 | 第 1号機械運転単価表 | |
| ダンプトラック運転 | オンロード・デ・イゼル 10t積級 | 日 | 1.54 | 第 2号機械運転単価表 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | 端数整理 | |
| 日当り施工量 | | 袋/日 | 65 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) | | | | | |

| 第 15号代価表 | | 当て板材取付【歩掛】 | | | |
|-----------|---------------------|----------------------|-------|----------|-----|
| | | 0.017 t 当り | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 部材取付部研削工 | | m2 | 0.20 | 第 6号単価表 | |
| 芯出し素地調整工 | 鋼材面用 | 箇所 | 2.00 | 第 3号単価表 | |
| 現場孔明工 | φ26.5、t≤30、水平及び下向き | 孔 | 12.00 | 第 7号単価表 | |
| 当て板材取付工 | 1部材当り平均質量 G≤20 (kg) | 部材 | 6.00 | 第 8号単価表 | |
| 高力ボルト本締工 | S10T M22 | 本 | 12.00 | 第 9号単価表 | |
| ビッテール仕上げ工 | S10T | 本 | 12.00 | 第 10号単価表 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) | | | | | |

| 第 16号代価表 | | 床版水抜き管取付け【歩掛】 | | | |
|---|-----|--------------------|------|-----|-----|
| | | A型 連結部品～導水パイプ取付 | | | |
| | | 10 箇所 当り | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 普通作業員 | | 人 | 1.67 | | * |
| 諸雑費 | | % | 10 | | |
| 日当り施工量 | | 箇所/日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、フレキシブルチューブ 接続時に使用する機材および雑材料等の費用であり、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。 </div> | | | | | |

| 第 17号代価表 | | 床版水抜き管取付け【歩掛】 | | | |
|---|-----|-------------------|------|-----|-------|
| | | Bタイプ 連結部品～導水パイプ取付 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 普通作業員 | | 人 | 1.67 | | * |
| 諸雑費 | | % | 10 | | |
| 日当り施工量 | | 箇所/日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、フレキシブルチューブ接続時に使用する機材および雑材料等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 18号代価表 | | 床版水抜き管取付け【歩掛】 | | | |
|---|-----|-------------------|------|-----|-------|
| | | Cタイプ 連結部品～導水パイプ取付 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 普通作業員 | | 人 | 1.67 | | * |
| 諸雑費 | | % | 10 | | |
| 日当り施工量 | | 箇所/日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、フレキシブルチューブ接続時に使用する機材および雑材料等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 19号代価表 | | 床版水抜き管取付け【歩掛】 | | | |
|---|-----|-------------------|------|-----|-------|
| | | D417 連結部品～導水パイプ取付 | | 10 | 箇所 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 普通作業員 | | 人 | 1.67 | | * |
| 諸雑費 | | % | 10 | | |
| 日当り施工量 | | 箇所/日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、フレキシブルチューブ接続時に使用する機材および雑材料等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 20号代価表 | | ガードレール支柱取替【歩掛】 | | | |
|---|-----|-----------------|------|-----|------|
| | | 既設ビーム撤去～既設ビーム設置 | | 1 | 本 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 溶接工 | | 人 | 0.20 | | * |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.20 | | * |
| 諸雑費 | | % | 20 | | |
| 日当り施工量 | | 本/日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は工具、ガス切断機、アセリン、コンクリート削孔機、発動発電機、無収縮モルタル等の費用であり、労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。 | | | | | |

| 第 21号代価表 | | 高欄部材取替【歩掛】 | | | |
|--|-----|------------|------|-----|-------|
| 既設部材撤去～取替部材設置 | | | | 1 | 箇所 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 溶接工 | | 人 | 0.20 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 0.20 | | * |
| 諸雑費 | | % | 20 | | |
| 日当り施工量 | | 箇所/日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である | | | | | |
| 1. 諸雑費はガス切断機、アセリン、溶接機及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。 | | | | | |

| 第 1号単価表 | | | | | |
|--|-----|-----|------|-----|-----|
| 高力六角ボルト撤去工 | | | | | |
| F10T M22 | | | | | |
| 100 本 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.45 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.36 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 0.45 | | * |
| 諸雑費 | | % | 17 | | |
| 日当り施工量 | | 本/日 | 220 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、架設工具損料及び酸素アセチレンガス、グラインダー刃等の消耗材料であり、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。 | | | | | |

| 第 2号単価表 | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| 下横構撤去工 | | | | | |
| 1部材当り平均質量 40<G≤100 (kg) | | | | | |
| 1 本 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.25 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.75 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | | * |
| 諸雑費 | | % | 22 | | |
| 日当り施工量 | | 本/日 | 4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗材料等であり、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。 | | | | | |

| 第 3号単価表 | | 芯出し素地調整工 | | | |
|---|-----|----------|------|-----|-------|
| | | 鋼材面用 | | 1 | 箇所 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.20 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.80 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 1.20 | | * |
| 諸雑費 | | % | 7 | | |
| 日当り施工量 | | 箇所/日 | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、工具損料であり、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。 | | | | | |

| 第 4号単価表 | | 下横構設置工 | | | |
|---|-----|-------------------------|------|-----|------|
| | | 1部材当り平均質量 40<G≤100 (kg) | | 1 | 本 当り |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.25 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.75 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 0.25 | | * |
| 諸雑費 | | % | 22 | | |
| 日当り施工量 | | 本/日 | 4 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗材料等であり、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。 | | | | | |

| 第 5号単価表 | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| 高力ボルト本締工 | | | | | |
| F10T M22 | | | | | |
| 100 本 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.77 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.31 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 0.77 | | * |
| 諸雑費 | | % | 17 | | |
| 日当り施工量 | | 本/日 | 130 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、消耗品、架設工具等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 6号単価表 | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|-----|
| 部材取付部研削工 | | | | | |
| 10 m2 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.00 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4.70 | | * |
| 諸雑費 | | % | 10 | | |
| 日当り施工量 | | m2/日 | 10 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類及び消耗材料の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 7号単価表 | | | | | |
|--|-----|-----|------|-----|-----|
| 現場孔明工 | | | | | |
| φ26.5、t≤30、水平及び下向き | | | | | |
| 100 孔 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.25 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.75 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 1.25 | | * |
| 諸雑費 | | % | 25 | | |
| 日当り施工量 | | 孔/日 | 80 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、電気ドリルの損料、ドリル刃、消耗材料等であり、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。 | | | | | |

| 第 8号単価表 | | | | | |
|---|-----|------|------|-----|-----|
| 当て板材取付工 | | | | | |
| 1部材当り平均質量 G≤20 (kg) | | | | | |
| 10 部材 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.63 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.88 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 0.63 | | * |
| 諸雑費 | | % | 22 | | |
| 日当り施工量 | | 部材/日 | 16 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、消耗材料等であり、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。 | | | | | |

| 第 9号単価表 | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| 高力ボルト本締工 | | | | | |
| S10T M22 | | | | | |
| 100 本 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.77 | | * |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.31 | | * |
| 普通作業員 | | 人 | 0.77 | | * |
| 諸雑費 | | % | 17 | | |
| 日当り施工量 | | 本/日 | 130 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、消耗品、架設工具等の費用であり、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。 | | | | | |

| 第 10号単価表 | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----|-----|
| ピンテル仕上げ工 | | | | | |
| S10T | | | | | |
| 100 本 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.80 | | * |
| 諸雑費 | | % | 41 | | |
| 日当り施工量 | | 本/日 | 250 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、専用工具賃料、替刃等の消耗材料及び発動発電機賃料、燃料・油脂類の費用で、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。 | | | | | |

| 第 1号機械運転単価表 | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----|-------|------|-----|
| バックホウ運転 | | | | | |
| クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 | | | | | |
| 1 日 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.00 | | |
| 軽油 | | ℓ | 95.00 | | |
| バックホウ賃料 | クロー型 山積0.8m3 平積0.6m3 クレーン2.9t吊 | 供用日 | 1.64 | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | 端数整理 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) | | | | | |

| 第 2号機械運転単価表 | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----|-------|----------|-----|
| ダンプトラック運転 | | | | | |
| オンロード・ディーゼル 10t積級 | | | | | |
| 1 日 当り | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 諸雑費 |
| 運転手(一般) | | 人 | 1.00 | | |
| 軽油 | | ℓ | 58.00 | | |
| ダンプトラック損料 | オンロード・ディーゼル 10t積級 | 供用日 | 1.29 | 機械損料 15欄 | |
| ダンプトラック タイヤ消耗費 | 10t積級(普通) | 供用日 | 1.29 | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | 端数整理 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (条件) | | | | | |

| | |
|------|---------------------------|
| 業務名称 | 令和5年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務 |
| 事務所名 | 国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所 |
| 依頼番号 | 高国-管二-014 |
| 工事件名 | |

総括表

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| 第 1号代価表 部材取替(下横構)【歩掛】 | 第 1号単価表 高力六角ボルト撤去工 |
| | 第 2号単価表 下横構撤去工 |
| | 第 3号単価表 芯出し素地調整工 |
| | 第 4号単価表 下横構設置工 |
| | 第 5号単価表 高力ボルト本締工 |
| 第 1号内訳書 乾式止水材設置【歩掛】 | 第 2号代価表 既設材撤去工 |
| | 第 3号代価表 下地処理工 |
| | 第 4号代価表 取付金具設置工 |
| | 第 5号代価表 乾式止水材設置工 |
| | 第 6号代価表 止水ゴム設置工 |
| | 第 7号代価表 仕上げ工 |
| 第 2号内訳書 乾式止水材設置【歩掛】 | 第 2号代価表 既設材撤去工 |
| | 第 3号代価表 下地処理工 |
| | 第 4号代価表 取付金具設置工 |
| | 第 5号代価表 乾式止水材設置工 |
| | 第 6号代価表 止水ゴム設置工 |
| | 第 7号代価表 仕上げ工 |
| 第 8号代価表 床版水抜き管取付け【歩掛】 | |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 第 9号代価表 止水材設置【歩掛】 | |
| 第 10号代価表 地覆遊間止水材設置【歩掛】 | |
| 第 11号代価表 遮水シート設置【歩掛】 | |
| 第 12号代価表 水質汚濁防止フェンス設置【歩掛】 | |
| 第 13号代価表 大型土のう積込・運搬【歩掛】 | 第 1号機械運転単価表 バックホウ運転 |
| | 第 2号機械運転単価表 ダンプトラック運転 |
| 第 14号代価表 大型土のう運搬・荷卸し【歩掛】 | 第 1号機械運転単価表 バックホウ運転 |
| | 第 2号機械運転単価表 ダンプトラック運転 |
| 第 15号代価表 当て板材取付【歩掛】 | 第 6号単価表 部材取付部研削工 |
| | 第 3号単価表 芯出し素地調整工 |
| | 第 7号単価表 現場孔明工 |
| | 第 8号単価表 当て板材取付工 |
| | 第 9号単価表 高力ボルト本締工 |
| | 第 10号単価表 ピンテール仕上げ工 |
| 第 16号代価表 床版水抜き管取付け【歩掛】 | |
| 第 17号代価表 床版水抜き管取付け【歩掛】 | |
| 第 18号代価表 床版水抜き管取付け【歩掛】 | |
| 第 19号代価表 床版水抜き管取付け【歩掛】 | |
| 第 20号代価表 カートレール支柱取替【歩掛】 | |
| 第 21号代価表 高欄部材取替【歩掛】 | |