

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,200mm 9.41m 0m 0m 2.28m 7.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,065,000 |
|--------------------|---|---|-------|---------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.16 | 32,235 | 37,392 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.16 | 32,340 | 37,514 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.16 | 29,610 | 34,347 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.16 | 25,200 | 29,232 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,200mm 9.41m 2.28m | 日 | 1.16 | 286,800 | 332,688 | WK230580 単- 113号 | | |
| クローラクレーン運転 | 1,200mm 9.41m 2.28m | 日 | 1.16 | 157,700 | 182,932 | WK230070 単- 114号 | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 1.16 | 36,430 | 42,258 | WK230570 単- 115号 | | |
| 生コンクリート | 30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m ³ | m ³ | 9.246 | 18,100 | 167,352 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 201,285 | | | |
| 計 | | | | | 1,065,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,065,000 | 円/本 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174,100 |
|-------------|-----------------|---|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 119,000 | 122,570 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 51,450 | 51,450 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 174,100 | | | |
| 単価 | | | | | 174,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172,000 |
|-------------|-----------------|--|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 117,000 | 120,510 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 51,450 | 51,450 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| 計 | | | | | 172,000 | | | |
| 単価 | | | | | 172,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一77号 | 杭頭処理 | 1,200mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 27,710 |
|----------------------|--------|---------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.11 | 32,235 | 3,545 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.37 | 29,610 | 10,955 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 0.11 | 79,900 | 8,789 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 19% | | 式 | 1 | | 4,421 | | | |
| 計 | | | | | 27,710 | | | |
| 単価 | | | | | 27,710 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-78号 | 処分費 (t) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------|-------------|----|-----|-------|---------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | t | 100 | 1,000 | 100,000 | | |
| 計 | | | | | | 100,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-79号 | 全回転式オールケーシング工 | 1,200mm 11.1m 0m 0m 0.49m 9.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,040,000 |
|--------------------|---|---|--------|---------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.07 | 32,235 | 34,491 | | | |
| とび工 | | 人 | 1.07 | 32,340 | 34,603 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.07 | 29,610 | 31,682 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.07 | 25,200 | 26,964 | | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機運転 | 1,200mm 11.1m 0.49m | 日 | 1.07 | 286,800 | 306,876 | WK230580 単- 116号 | | |
| クローラクレーン運転 | 1,200mm 11.1m 0.49m | 日 | 1.07 | 157,700 | 168,739 | WK230070 単- 117号 | | |
| バックホウ運転 | | 日 | 1.07 | 36,430 | 38,980 | WK230570 単- 115号 | | |
| 生コンクリート | 30-18-25BB W/C ≤ 55% C ≥ 350kg/m ³ | m ³ | 11.711 | 18,100 | 211,969 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 185,696 | | | |
| 計 | | | | | 1,040,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,040,000 | 円/本 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-80号 | T形橋脚 | 5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 各種 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 36,970 |
|--------------------------|------|--|-----|------|--------|---------|----|---------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.6 | 32,235 | 19,341 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 0.2 | 29,610 | 5,922 | | | |
| 型わく工 | | | 人 | 1.8 | 30,555 | 54,999 | | | |
| とび工 | | | 人 | 0.6 | 32,340 | 19,404 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.6 | 25,200 | 40,320 | | | |
| 生コンクリート | | 30-12-40BB W/C≦50% | m 3 | 10.2 | 17,400 | 177,480 | | | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3 | | 無 | 日 | 0.06 | 94,000 | 5,640 | | WK470110 単- 118号 | |
| 雑工種 6% | | | 式 | 1 | | 8,737 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 26% | | | 式 | 1 | | 37,857 | | | |
| 計 | | | | | | 369,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 36,970 | | 円/m 3 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-81号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 186,700 |
|-------------|--------------|---|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 117,000 | 120,510 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,150 | 66,150 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 40 | | | |
| 計 | | | | | 186,700 | | | |
| 単価 | | | | | 186,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 187,700 |
|-------------|--------------|---|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 118,000 | 121,540 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,150 | 66,150 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | | |
| 計 | | | | | 187,700 | | | |
| 単価 | | | | | 187,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 189,800 |
|-------------|--------------|---|------|---------|---------|-----|---|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | 1.03 | 120,000 | 123,600 | | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,150 | 66,150 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | | |
| 計 | | | | | 189,800 | | | | |
| 単価 | | | | | 189,800 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一84号 | 銘板工 | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 151,100 |
|-----------|-----|------------------------|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | 0.2 | 25,200 | 5,040 | | |
| | | | 人 | 0.2 | 25,200 | 5,040 | | |
| 銘板 | | 品質等表示用 500×500×8 字厚5mm | | 1 | 146,000 | 146,000 | | |
| | | | 枚 | 1 | 146,000 | 146,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 1 | | 60 | | |
| | | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | | 151,100 | | |
| | | | | | | 151,100 | | |
| 単価 | | | | | | 151,100 | | |
| | | | | | | 151,100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-85号 | 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.55m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.55m3/10m | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 12,180 |
|-------|------------|--|----------------|-------|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 自由勾配側溝 | L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,185 | 61,850 | | | |
| | 自由勾配側溝 | FU-B300-C300-L2000 | 個 | 5 | 8,630 | 43,150 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-40BB W/C≦65% | m ³ | 0.583 | 16,700 | 9,736 | | | |
| | 生コンクリート | 18-8-25BB W/C≦65% | m ³ | 0.318 | 16,700 | 5,310 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.66 | 2,600 | 1,716 | | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 38 | | | |
| | 計 | | | | | 121,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 12,180 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-86号 | 歩車道境界ブロック据付 | 単位 | m | 数量 | 100 | 100 | 単価 | 1,676 |
|--------------------|-------------|----|-----|--------|---------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 1 | 32,235 | 32,235 | 32,235 | | |
| | | 人 | 1 | 32,235 | 32,235 | 32,235 | | |
| ブロック工 | | | 1.2 | 30,660 | 36,792 | 36,792 | | |
| | | 人 | 1.2 | 30,660 | 36,792 | 36,792 | | |
| 普通作業員 | | | 2.5 | 25,200 | 63,000 | 63,000 | | |
| | | 人 | 2.5 | 25,200 | 63,000 | 63,000 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | | 1.1 | 31,200 | 34,320 | 34,320 | | |
| | | 日 | 1.1 | 31,200 | 34,320 | 34,320 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 1 | | 1,253 | 1,253 | | |
| 1% | | 式 | 1 | | 1,253 | 1,253 | | |
| 計 | | | | | 167,600 | 167,600 | | |
| 単価 | | | | | 1,676 | 1,676 | | |
| | | | | | 1,676 | 1,676 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-87号 | 道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用 | 土中建込 手間のみ 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 10本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 5,448 |
|--------------------------|-------------------------------|---|----|-----------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 視線誘導標設置工 土中建込用 スノーポール併用型 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 | 本 | 1 | 17,548.08 | 17,548 | | | |
| 視線誘導標 (スノーポール併用型) | 土中2段 片面 φ100以下 反射体数1個 | 本 | 1 | -12,100 | -12,100 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,448 | | | |
| 単価 | | | | | 5,448 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-88号 | 道路付属物撤去工 (視線誘導標) | 土中建込 10本未満 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,279 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 視線誘導標撤去工 | | 土中建込用 スノーポール併用型含 | 本 | 1 | 1,279 | 1,279 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,279 | | |
| 単価 | | | | | | 1,279 | 円/本 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------------------|-----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 単-89号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 17,170 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 17,170 | 17,170 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 17,170 | | |
| 単価 | | | | | | 17,170 | 円/m 3 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-90号 | 蓋版 | 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|---|----|-----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 561.72 | 56,172 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 56,180 | | |
| | 単価 | | | | | 561.8 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-91号 | 蓋版 | 再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-------------|-----------------------------------|----|-----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 239.94 | 23,994 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | 24,000 | | |
| | 単価 | | | | | 240 | 円/枚 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-92号 | 処分費 (t) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------|---------------|----|-----|-------|----|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(二次製品) | t | 100 | 3,000 | | 300,000 | |
| 計 | | | | | | | 300,000 | |
| 単価 | | | | | | | 3,000 | 円/t |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-93号 | 処分費 (t) | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------|-------------|----|-----|-------|----|---------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | アスファルト殻(掘削) | t | 100 | 1,500 | | 150,000 | |
| 計 | | | | | | | 150,000 | |
| 単価 | | | | | | | 1,500 | 円/t |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-94号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50) | 陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 28,110 |
|-------|-------------------|-----------------------------------|----|-------|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.526 | 32,235 | 16,955 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.526 | 29,610 | 15,574 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.053 | 32,340 | 34,054 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 50) III型 | 日 | 0.526 | 179,000 | 94,154 | WK250240 | 単- 119号 |
| | 杭打ち用ウォータージェット運転 | | 日 | 0.526 | 92,910 | 48,870 | WK250270 | 単- 120号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.526 | 96,370 | 50,690 | WK250560 | 単- 121号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 20,803 | | |
| | 計 | | | | | 281,100 | | |
| | 単価 | | | | | 28,110 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-95号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 8,379 |
|-------|---------------------|-----------------------------------|----|-------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.208 | 32,235 | 6,704 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.208 | 29,610 | 6,158 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.417 | 32,340 | 13,485 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.208 | 179,000 | 37,232 | | WK250240 単- 122号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.208 | 96,370 | 20,044 | | WK250560 単- 123号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 167 | | |
| | 計 | | | | | 83,790 | | |
| | 単価 | | | | | 8,379 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-96号 | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 9.5m/枚 117日 無有 3650円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------|-----------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板 (本矢板) | 3型 (60kg/m) | t | 0.57 | 10,530 | 6,002 | | 11,420 |
| | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.57 | 9,490 | 5,409 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 11,420 | | |
| | 単価 | | | | | 11,420 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-97号 | 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------------|-----------------------------------|----|------|---------|----|---------|---------------------|
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤50) III型 陸上 | | | | | 1 | 158,600 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 32,235 | | 16,117 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 29,610 | | 14,805 | |
| | とび工 | | 人 | 1 | 32,340 | | 32,340 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤50) III型 | 日 | 0.29 | 179,000 | | 51,910 | Wk250240 単- 124号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.45 | 96,370 | | 43,366 | Wk250560 単- 125号 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 62 | |
| | 計 | | | | | | 158,600 | |
| | 単価 | | | | | | 158,600 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-98号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 65,950 |
|-------|----------------|-----------------------------------|----|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 32,235 | 6,124 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 29,610 | 5,625 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.39 | 32,340 | 12,612 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.13 | 179,000 | 23,270 | | WK250240 単- 126号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.19 | 96,370 | 18,310 | | WK250560 単- 127号 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | 65,950 | | |
| | 単価 | | | | | 65,950 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-99号 | 鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25) | 陸上 III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 14,490 |
|-------|-------------------|-----------------------------------|----|-------|---------|---------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.357 | 32,235 | 11,507 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.357 | 29,610 | 10,570 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.714 | 32,340 | 23,090 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax ≤ 25) III型 | 日 | 0.357 | 179,000 | 63,903 | | WK250240 単- 128号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.357 | 96,370 | 34,404 | | WK250560 単- 129号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 1,426 | | |
| | 計 | | | | | 144,900 | | |
| | 単価 | | | | | 14,490 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-100号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 8,379 |
|--------|---------------------|-----------------------------------|----|-------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.208 | 32,235 | 6,704 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.208 | 29,610 | 6,158 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.417 | 32,340 | 13,485 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.208 | 179,000 | 37,232 | | WK250240 単- 130号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.208 | 96,370 | 20,044 | | WK250560 単- 131号 |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 0.2% | | 式 | 1 | | 167 | | |
| | 計 | | | | | 83,790 | | |
| | 単価 | | | | | 8,379 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | III型 9m/枚 64日 無 有 3650円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,210 |
|--------|---------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板 (本矢板) | 3型 (60kg/m) | t | 0.54 | 5,760 | 3,110 | | |
| | 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.54 | 13,140 | 7,095 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 10,210 | | |
| | 単価 | | | | | 10,210 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(Nmax≤25) III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 110,400 |
|--------|----------------|-----------------------------------|----|------|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.29 | 32,235 | 9,348 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.29 | 29,610 | 8,586 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.58 | 32,340 | 18,757 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 日 | 0.25 | 179,000 | 44,750 | WK250240 | 単-132号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.3 | 96,370 | 28,911 | WK250560 | 単-133号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | |
| | 計 | | | | | 110,400 | | |
| | 単価 | | | | | 110,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-103号 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 65,950 |
|--------|----------------|-----------------------------------|----|------|---------|--------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.19 | 32,235 | 6,124 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.19 | 29,610 | 5,625 | | |
| | とび工 | | 人 | 0.39 | 32,340 | 12,612 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 日 | 0.13 | 179,000 | 23,270 | | WK250240 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出カ ^ス 対策型(第3次基準値) | 日 | 0.19 | 96,370 | 18,310 | | 単- 134号 WK250560 |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | 単- 135号 |
| | 計 | | | | | 65,950 | | |
| | 単価 | | | | | 65,950 | | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-104号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 17,010 | 17,010 | | | 17,010 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 17,010 | | | |
| 単価 | | | | | 17,010 | 円/人日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-105号 | 重建設機械分解組立 | 分解組立 オールケーシング掘削機 クローラ式 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 281,500 |
|----------------------|-----------|-----------------------------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 3.9 | 29,610 | 115,479 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 3.4 | 44,900 | 152,660 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | | 式 | 1 | | 13,361 | | |
| 計 | | | | | | 281,500 | | |
| 単価 | | | | | | 281,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-106号 | 重建設機械分解組立 | 分解組立 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 278,500 |
|----------------------|-----------|---|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 29,610 | 162,855 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 44,900 | 67,350 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | | 式 | 1 | | 48,295 | | |
| 計 | | | | | | 278,500 | | |
| 単価 | | | | | | 278,500 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-107号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 クローラ式 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,864,000 |
|----------------------|-------------|--|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 3.9 | 29,610 | 115,479 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 3.4 | 44,900 | 152,660 | | |
| 運搬費等率 595% | | | 式 | 1 | | 1,595,427 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 434 | | |
| 計 | | | | | | 1,864,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,864,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-108号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,230,000 |
|----------------------|-------------|--|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 29,610 | 162,855 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 44,900 | 67,350 | | |
| 運搬費等率 434% | | | 式 | 1 | | 999,089 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 706 | | |
| 計 | | | | | | 1,230,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,230,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|---------------------------|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-109号 | 仮設材等(鋼矢板、形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 往路:L≤20km, 製品長:12m以内, 割増:なし | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,570 |
| | | | | | | 1 | | 3,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 1 | 3,570 | 3,570 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 3,570 | 3,570 | 単- 136号 | |
| 計 | | | | | | 3,570 | | |
| 単価 | | | | | | 3,570 | | |
| | | | | | | 3,570 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 | |
|---------------------------|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-110号 | 仮設材等(鋼矢板、形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 復路:L≤20km, 製品長:12m以内, 割増:なし | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,570 |
| | | | | | | 1 | | 3,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | 1 | 3,570 | 3,570 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 3,570 | 3,570 | 単- 136号 | |
| 計 | | | | | | 3,570 | | |
| 単価 | | | | | | 3,570 | | |
| | | | | | | 3,570 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|---------------------------|--------------------------|---|----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-111号 | 仮設材等(鋼矢板、形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 復路:L≦20km, 製品長:12m以内, 割増;冬期 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 4,284 |
| | | | | | | 1 | | 4,284 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20km 12m以内 冬期割増 無 | | 1 | 4,284 | 4,284 | WB010020 | |
| | | | t | 1 | 4,284 | 4,284 | 単- 137号 | |
| 計 | | | | | | 4,284 | | |
| 単価 | | | | | | 4,284 | | |
| | | | | | | 4,284 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------------|----------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-112号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| | | | | | | 1 | | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み, 取卸し費(仮設材等) | | | | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-113号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,200mm 9.41m 2.28m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 286,800 |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 88 | 139 | 12,232 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | 1.46 | 169,000 | 246,740 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 286,800 | | |
| 単価 | | | | | | 286,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-114号 | クローラクレーン運転 | 1,200mm 9.41m 2.28m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 157,700 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | | |
| 軽油 | | L | 106 | 139 | 14,734 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.39 | 82,800 | 115,092 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 49 | | | |
| 計 | | | | | 157,700 | | | |
| 単価 | | | | | 157,700 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-115号 | バックホウ運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|------------------|--|----|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| | | | | | | 1 | | 36,430 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.8 | 27,825 | 22,260 | | | |
| 軽油 | | L | 28 | 139 | 3,892 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準] | 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | 日 | 1.6 | 6,420 | 10,272 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 36,430 | | | |
| 単価 | | | | | 36,430 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-116号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,200mm 11.1m 0.49m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 286,800 |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 88 | 139 | 12,232 | | |
| 全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD] | | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm | 供用日 | 1.46 | 169,000 | 246,740 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 286,800 | | |
| 単価 | | | | | | 286,800 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-117号 | クローラクレーン運転 | 1,200mm 11.1m 0.49m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 157,700 |
|---------------------------|---------------------|---------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | | |
| 軽油 | | L | 106 | 139 | 14,734 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊 | 供用日 | 1.39 | 82,800 | 115,092 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 49 | | | |
| 計 | | | | | 157,700 | | | |
| 単価 | | | | | 157,700 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-118号 | コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3 | 無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 94,000 |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | | |
| 軽油 | | L | 66 | 139 | 9,174 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 1.04 | 54,800 | 56,992 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 94,000 | | | |
| 単価 | | | | | 94,000 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-120号 | 杭打ち用ウォータージェット運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 92,910 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 139 | 139 | 19,321 | | |
| 杭打ち用ウォータージェット [エンジン式] | | 排ガス型 (第3次) 14.7MPa 325L/min | 時間 | 1.46 | 50,400 | 73,584 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 92,910 | | |
| 単価 | | | | | | 92,910 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-121号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-122号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 179,000 |
|-----------------------|-------------|------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 132 | 139 | 18,348 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN | 日 | 1.46 | 110,000 | 160,600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 179,000 | | |
| 単価 | | | | | | 179,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-123号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-125号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-126号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 179,000 |
|-----------------------|-------------|------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 132 | 139 | 18,348 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN | 日 | 1.46 | 110,000 | 160,600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 179,000 | | |
| 単価 | | | | | | 179,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-127号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-128号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 179,000 |
|-----------------------|-------------|-----------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 132 | 139 | 18,348 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN | 日 | 1.46 | 110,000 | 160,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 179,000 | | |
| 単価 | | | | | | 179,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-129号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-131号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-132号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(Nmax≤25) III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 179,000 |
|-----------------------|-------------|-----------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 132 | 139 | 18,348 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN | 日 | 1.46 | 110,000 | 160,600 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 179,000 | | |
| 単価 | | | | | | 179,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-133号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|------------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値） 2.5 t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-134号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 179,000 |
|-----------------------|-------------|-----------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | L | 132 | 139 | 18,348 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | | 排ガス型（2014年規制） 圧入800kN | 日 | 1.46 | 110,000 | 160,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 179,000 | | |
| 単価 | | | | | | 179,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-135号 | ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 96,370 |
|----------------------|--------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 27,825 | 27,825 | | |
| 軽油 | | | L | 95 | 139 | 13,205 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊 | 時間 | 1.46 | 37,900 | 55,334 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 96,370 | | |
| 単価 | | | | | | 96,370 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-136号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 3,570 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 20kmまで | t | 1 | 3,570 | 3,570 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,570 | | |
| 単価 | | | | | | 3,570 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|--------------------------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-137号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20km 12m以内 冬期割増 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 4,284 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 20kmまで | t | 1 | 4,284 | 4,284 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,284 | | |
| 単価 | | | | | | 4,284 | 円/t | |