

【単価表-1】床掘り(P1橋脚)_土砂

50 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|---------------|----|--------|-----|---------|
| 逆巻壁掘削 | 土砂 床掘幅3m未満 | m3 | 4.000 | | 代価表-1参照 |
| 逆巻壁掘削 | 土砂 床掘幅5m以上 | m3 | 43.000 | | 代価表-3参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅3m未満 | m3 | 4.000 | | 代価表-4参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅5m以上 | m3 | 43.000 | | 代価表-6参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件:《50m3当り》◇逆巻壁掘削(床掘幅3m未満):4m3◇逆巻壁掘削(床掘幅5m以上):43m3 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-2】床掘り(P1橋脚)_軟岩

480 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|---------------|----|---------|-----|---------|
| 逆巻壁掘削 | 軟岩 床掘幅3m未満 | m3 | 25.000 | | 代価表-7参照 |
| 逆巻壁掘削 | 軟岩 床掘幅3～5m | m3 | 65.000 | | 代価表-8参照 |
| 逆巻壁掘削 | 軟岩 床掘幅5m以上 | m3 | 393.000 | | 代価表-9参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅3m未満 | m3 | 25.000 | | 代価表-4参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅3～5m | m3 | 65.000 | | 代価表-5参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅5m以上 | m3 | 393.000 | | 代価表-6参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件:《480m3当り》◇逆巻壁掘削(床掘幅3m未満):25m3◇逆巻壁掘削(床掘幅3m以上5m以下):65m3◇逆巻壁掘削(床掘幅5m以上):393m3 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-3】床掘り(P1橋脚)_硬岩

260 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|-------------|----|---------|-----|----------|
| 逆巻壁掘削 | 硬岩 床掘幅5m以上 | m3 | 257.000 | | 代価表-10参照 |
| 逆巻壁積込 | 破碎岩 床掘幅5m以上 | m3 | 257.000 | | 代価表-11参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件:《260m3当り》◇逆巻壁掘削(床掘幅5m以上):257m3 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-4】掘削機械吊込み(P1橋脚)

1 回 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|--------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.150 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.750 | | |
| タワークレーン運転 | [クレーニング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.150 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: [竹割り型構造物掘削工法]「搬入+搬出」を1回とする。タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-5】斜め補強材(P1橋脚)_SD345 D19 L=4500

15 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|------------------|----|--------|-----|----------|
| 削孔 | φ 65 軟岩 L=4000 | m | 60.000 | | 代価表-12参照 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 L=4500 | 本 | 15.000 | | 代価表-13参照 |
| グラウト注入 | | m3 | 0.300 | | 代価表-14参照 |
| 頭部処理 | D19 | 組 | 15.000 | | 代価表-15参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《15本当り》◇削孔(φ 65 軟岩 L=4000:60m◇鉄筋挿入(SD345 D19 L=4500):15本◇グラウト注入:0.3m3◇頭部処理(D19):15組 グラウト材料のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-6】リングビーム(P1橋脚)_B=1050 H=650

44 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|--------------|----|--------|-----|----------|
| 基面整形 | | m2 | 46.000 | | 代価表-16参照 |
| モルタル吹付 | t=50 | m2 | 46.000 | | 代価表-17参照 |
| リングビーム鉄筋工 | SD345 D13 | t | 0.660 | | 代価表-18参照 |
| リングビーム鉄筋工 | SD345 D16~25 | t | 1.940 | | 代価表-19参照 |
| リングビーム型枠工 | B=1050 H=650 | m2 | 57.000 | | 代価表-20参照 |
| 吹付コンクリート | t=650 | m3 | 30.000 | | 代価表-21参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《44m当り》◇基面整形:46m2◇モルタル吹付(t=50):46m2◇鉄筋(SD345 D13):0.66t◇鉄筋(SD345 D16~25):1.94t◇型枠(B=1050 H=650):57m2◇吹付コンクリート(t=650):30m3 各材料もロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-7】吹付コンクリート(P1橋脚)_t=275(t=50+225)

232 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|--------------|-----|---------|-----|----------|
| 逆巻壁吹付コンクリート | 作業平場幅5m未満 | m2 | 32.000 | | 代価表-22参照 |
| 逆巻壁吹付コンクリート | 作業平場幅5m以上 | m2 | 200.000 | | 代価表-23参照 |
| 逆巻壁溶接金網 | φ5×150×150 | m2 | 260.000 | | 代価表-24参照 |
| 逆巻壁鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 3.370 | | 代価表-25参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件：《232m2当り》◇吹付コンクリート(作業平場幅5m未満):32m2◇吹付コンクリート(作業平場幅5m以上):200m2◇溶接金網(φ5×150×150):260m2◇鉄筋(SD345 D16～25):3.37t 各材料もロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-8】吹付機械吊込み(P1橋脚)

1 回 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--------------------------------|--------------------------|-----|-------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.800 | | |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件：「搬入+搬出」を1回とする。タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-9】補強材(P1橋脚)_SD345 D19 L=3150

158 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|-----------------------|----|---------|-----|----------|
| 削孔 φ65 土砂 | 作業足場8m未満 | m | 12.000 | | 代価表-26参照 |
| 削孔 φ65 土砂 | 作業足場8m以上 | m | 6.000 | | 代価表-27参照 |
| 削孔 φ65 軟岩 | 作業足場8m未満 | m | 132.000 | | 代価表-28参照 |
| 削孔 φ65 軟岩 | 作業足場8m以上 | m | 168.000 | | 代価表-29参照 |
| 削孔 φ65 硬岩 | 作業足場8m以上 | m | 156.000 | | 代価表-30参照 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 L=3150,4150 | 本 | 158.000 | | 代価表-31参照 |
| グラウト注入 | | m3 | 2.200 | | 代価表-32参照 |
| 頭部処理 | D19 | 組 | 158.000 | | 代価表-33参照 |
| | | | | | |
| ※ 見積条件:《158本当り》◇削孔(φ65 土砂(作業足場8m未満):12m◇削孔(φ65 土砂(作業足場8m以上):6m◇削孔(φ65 軟岩(作業足場8m未満):132m◇削孔(φ65 軟岩(作業足場8m以上):168m◇削孔(φ65 硬岩(作業足場8m以上):156m◇鉄筋挿入(SD345 D19 L=3150):158本◇グラウト注入:2.2m3◇頭部処理(D19):158組 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-10】クローラトリル吊込み(P1橋脚)

1 回 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--------------------------------|--------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.800 | | |
| タワークレーン運転 | [クレーニング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件:「搬入+搬出」を1回とする。タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-11】底版コンクリート(P1橋脚)_24-12-25BB

35 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|--------------|----|--------|-----|----------|
| コンクリート | 24-12-25BB | m3 | 35.000 | | 代価表-34参照 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 2.590 | | 代価表-35参照 |
| 型枠 | | m2 | 24.000 | | 代価表-36参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件:《35m3当り》◇コンクリート(24-12-25BB):35m3◇鉄筋(SD345 D16~25):2.59t◇型枠:24m2 鉄筋のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-12】大口径深礎(P1橋脚)_φ 7500 L=10000

1 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|---|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 21.392 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 85.568 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 21.392 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 21.392 | ○ | |
| タワークレーン運転 | [クレーニング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 21.392 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m ³ | 日 | 21.392 | | 【機械運転単価表-13】 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の27% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 諸雑費は、施工機械足場用の足場材(敷鉄板)賃料及び設置・撤去・移設、軸流ファン・工事用水中モーターポンプ、ビックハンマ、コンクリートブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機、火薬、雷管、電力に関する経費等であり、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。なお、工事用水中モーターポンプの有無に関係なく同率とする。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 《1本当り》◇軟岩L=0.2m(12m ³)◇中硬岩L=9.8m(453m ³) タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-13】鉄筋(P1橋脚)大口径深礎 SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------------------------------|--------------------------|----|--------|-----|--------------|
| 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | t | 1.000 | | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | オペ付 25t吊 | 日 | -0.080 | | |
| タワークレーン運転 | [クレーニング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.080 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.030 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 鉄筋のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-14】鉄筋(P1橋脚)大口径深礎_SD345 D29～32

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------------------------------|--------------------------|----|--------|-----|--------------|
| 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | t | 1.000 | | |
| ラフテレンクレーン賃料 | オペ付 25t吊 | 日 | -0.080 | | |
| タワークレーン運転 | [クレーニング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.080 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 1.030 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 鉄筋のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-15】鉄筋(P1橋脚)大口径深礎_SD345 D38

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------------------------------|--------------------------|----|--------|-----|--------------|
| 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | t | 1.000 | | |
| ラフテレンクレーン賃料 | オペ付 25t吊 | 日 | -0.080 | | |
| タワークレーン運転 | [クレーニング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.080 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 鉄筋 | SD345 D38 | t | 1.030 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 鉄筋のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-16】吹付コンクリート(P1橋脚)大口径深礎_t=175

24 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|-----------------|----|--------|-----|----------|
| 吹付コンクリート | t=175 | m2 | 24.000 | | 代価表-37参照 |
| 溶接金網 | φ 5 × 150 × 150 | m2 | 24.000 | | 代価表-38参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《24m2当り》◇吹付コンクリート(t=175):24m2◇溶接金網(φ 5 × 150 × 150):24m2 各材料のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-17】吹付コンクリート(P1橋脚)大口径深礎_{t=100}

177 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|-----------------|----|---------|-----|----------|
| 吹付コンクリート | t=100 | m2 | 177.000 | | 代価表-39参照 |
| 溶接金網 | φ 5 × 150 × 150 | m2 | 179.000 | | 代価表-38参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《177m2当り》◇吹付コンクリート(t=100):177m2◇溶接金網(φ 5 × 150 × 150):179m2 各材料のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-18】補強リング^{*}(P1橋脚)大口径深礎_{φ 7500 H-125 × 125 × 6.5 × 9} 参考重量578kg/リング^{*}

1 リング^{*} 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|---------------------------------------|------------------|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.186 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.746 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.186 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.186 | ○ | |
| タワークレーン運転 | [クレーン式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.186 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m3 | 日 | 0.186 | | 【機械運転単価表-13】 |
| 補強リング [*] (P1橋脚)大口径深礎 | φ 7500 H-125(継手板、ボルト・ナット含む)黒皮品 | リング [*] | 1.000 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、鋼製リング支持材、組立用工具の損料及び電力に関する費用等の費用であり、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。 | | | | | |
| ※ 見積条件: タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-19】補強材(P1橋脚)大口径深礎_SD345 D25 L=3000

70 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|------------------|----|---------|-----|----------|
| 削孔 φ65 硬岩 | | m | 210.000 | | 代価表-40参照 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D25 L=3000 | 本 | 70.000 | | 代価表-41参照 |
| グラウト注入 | | m3 | 1.000 | | 代価表-42参照 |
| 頭部処理 | D25 | 組 | 70.000 | | 代価表-43参照 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 《70本当り》◇削孔(φ65 硬岩):210m◇鉄筋挿入(SD345 D25 L=3000):70本◇グラウト注入:1.0m3◇頭部処理(D25):70組 各材料のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-20】クローナリル吊込み(P1橋脚)大口径深礎_0

1 回 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---------------------------------|--------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.800 | | |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 「搬入+搬出」を1回とする。タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-21】足場(P1橋脚)大口径深礎_手摺先行型枠組足場(安全ネット付)

100 掛m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|--------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.400 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 7.700 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.200 | ○ | |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 1.400 | ○ | 【機械運転単価表-12】 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の23% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、足場工仮設材等の費用等の費用であり、労務費・機械運転経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。 | | | | | |
| ※ 見積条件: タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-22】鉄筋(P1橋脚)橋脚躯体_SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|--------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.400 | ○ | |
| 鉄筋工 | | 人 | 1.600 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.400 | ○ | |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 異径棒鋼 | SD345 D16～25 | t | 1.020 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の2% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、組立結束線、スペーサー等の費用であり、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。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 鉄筋のロス率を含んだ数量明示 タワークレーン使用 | | | | | |

【単価表-23】鉄筋(P1橋脚)橋脚躯体_SD345 D38

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.300 | ○ | |
| 鉄筋工 | | 人 | 1.200 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.300 | ○ | |
| クレーン運転 | [クレーン式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 異径棒鋼 | SD345 D38 | t | 1.020 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の2% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、組立結束線、スパー等々の費用であり、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。 | | | | | |
| ※ 見積条件：鉄筋のロス率を含んだ数量明示 クレーン使用 | | | | | |

【単価表-24】型枠(P1橋脚)橋脚躯体

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|------------------------|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 3.100 | ○ | |
| 型わく工 | | 人 | 15.700 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.000 | ○ | |
| クレーン運転 | [クレーン式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.300 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の26% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、型枠用合板、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等の費用であり、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。 | | | | | |
| ※ 見積条件：クレーン使用 | | | | | |

【単価表-25】足場(P1橋脚)橋脚躯体_手摺先行型枠組足場(安全ネット付)H≦30m

100 掛m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------|------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.400 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 7.700 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.200 | ○ | |
| クレーン運転 | [クレーン式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 1.400 | ○ | 【機械運転単価表-12】 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の23% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、足場工仮設材等の費用であり、労務費・機械運転経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。

※ 見積条件：クレーン使用

【単価表-26】床掘り(P2橋脚)_軟岩

660 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------|---------------|----|---------|-----|----------|
| 逆巻壁掘削 | 軟岩 床掘幅3m未満 | m3 | 35.000 | | 代価表-7参照 |
| 逆巻壁掘削 | 軟岩 床掘幅3～5m | m3 | 81.000 | | 代価表-8参照 |
| 逆巻壁掘削 | 軟岩 床掘幅5m以上 | m3 | 543.000 | | 代価表-9参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅3m未満 | m3 | 35.000 | | 代価表-44参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅3～5m | m3 | 81.000 | | 代価表-45参照 |
| 逆巻壁積込 | 土砂・軟岩 床掘幅5m以上 | m3 | 543.000 | | 代価表-46参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 見積条件：《660m3当り》◇逆巻壁掘削(床掘幅3m未満):35m3◇逆巻壁掘削(床掘幅3m以上5m以下):81m3◇逆巻壁掘削(床掘幅5m以上):543m3 標準機種使用

【単価表-27】床掘り(P2橋脚)_硬岩

140 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------|-------------|----|---------|-----|----------|
| 逆巻壁掘削 | 硬岩 床掘幅5m以上 | m3 | 140.000 | | 代価表-10参照 |
| 逆巻壁積込 | 破碎岩 床掘幅5m以上 | m3 | 140.000 | | 代価表-47参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 見積条件：《140m3当り》◇逆巻壁掘削(床掘幅5m以上):142m3 標準機種使用

【単価表-28】斜め補強材(P2橋脚)_SD345 D19 L=4500

15 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--------|------------------|----|--------|-----|----------|
| 削孔 | φ 65 軟岩 L=4000 | m | 60.000 | | 代価表-12参照 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 L=4500 | 本 | 15.000 | | 代価表-13参照 |
| グラウト注入 | | m3 | 0.300 | | 代価表-14参照 |
| 頭部処理 | D19 | 組 | 15.000 | | 代価表-15参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 見積条件: 《15本当り》◇削孔(φ 65 軟岩 L=4000:60m◇鉄筋挿入(SD345 D19 L=4500):15本◇グラウト注入:0.3m3◇頭部処理(D19):15組 グラウト材料のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用

【単価表-29】リンクビーム(P2橋脚)_B=1050 H=650

48 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------|--------------|----|--------|-----|----------|
| 基面整形 | | m2 | 51.000 | | 代価表-16参照 |
| モルタル吹付 | t=50 | m2 | 51.000 | | 代価表-17参照 |
| リンクビーム鉄筋工 | SD345 D13 | t | 0.698 | | 代価表-48参照 |
| リンクビーム鉄筋工 | SD345 D16~25 | t | 2.060 | | 代価表-49参照 |
| リンクビーム型枠工 | B=1050 H=650 | m2 | 63.000 | | 代価表-50参照 |
| 吹付コンクリート | t=650 | m3 | 33.000 | | 代価表-51参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 見積条件: 《48m当り》◇基面整形:51m2◇モルタル吹付(t=50):51m2◇鉄筋(SD345 D13):0.698t◇鉄筋(SD345 D16~25):2.06t◇型枠(B=1050 H=650):63m2◇吹付コンクリート(t=650):33m3 モルタル、鉄筋、フリーフレーム用型枠、生コンクリート、急結材の種類及び材料のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用

【単価表-30】吹付コンクリート(P2橋脚)_t=275(t=50+225)

236 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------|-----------------|----|---------|-----|----------|
| 逆巻壁吹付コンクリート | 作業平場幅5m未満 | m2 | 40.000 | | 代価表-52参照 |
| 逆巻壁吹付コンクリート | 作業平場幅5m以上 | m2 | 196.000 | | 代価表-23参照 |
| 逆巻壁溶接金網 | φ 5 × 150 × 150 | m2 | 264.000 | | 代価表-24参照 |
| 逆巻壁鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 3.440 | | 代価表-53参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 見積条件: 《236m2当り》◇吹付コンクリート(作業平場幅5m未満):40m2◇吹付コンクリート(作業平場幅5m以上):196m2◇溶接金網(φ 5 × 150 × 150):264m2◇鉄筋(SD345 D16~25):3.44t 生コンクリート、急結材、溶接金網、鉄筋の種類及び材料のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用

【単価表-31】吹付機械吊込み(P2橋脚)

1 回 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------------------|---------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.800 | | |
| クローラークレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチェスジフ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 「搬入+搬出」を1回とする。標準機種使用 | | | | | |

【単価表-32】補強材(P2橋脚)_SD345 D19 L=4150

62 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|------------------|----|---------|-----|----------|
| 削孔 φ65 軟岩 | 作業足場8m未満 | m | 224.000 | | 代価表-54参照 |
| 削孔 φ65 軟岩 | 作業足場8m以上 | m | 24.000 | | 代価表-29参照 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 L=4150 | 本 | 62.000 | | 代価表-31参照 |
| グラウト注入 | | m3 | 1.200 | | 代価表-32参照 |
| 頭部処理 | D19 | 組 | 62.000 | | 代価表-33参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《62本当り》◇削孔(φ65 軟岩 (作業足場8m未満):224m◇削孔(φ65 軟岩 (作業足場8m以上):24m◇鉄筋挿入(SD345 D19 L=3150):62本◇グラウト注入:1.2m3◇頭部処理(D19):62組 各材料の種類及び材料のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用 | | | | | |

【単価表-33】補強材(P2橋脚)_SD345 D19 L=3150

100 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|------------------|----|---------|-----|----------|
| 削孔 φ65 軟岩 | 作業足場8m未満 | m | 60.000 | | 代価表-54参照 |
| 削孔 φ65 軟岩 | 作業足場8m以上 | m | 222.000 | | 代価表-29参照 |
| 削孔 φ65 硬岩 | 作業足場8m以上 | m | 18.000 | | 代価表-30参照 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D19 L=3150 | 本 | 100.000 | | 代価表-31参照 |
| グラウト注入 | | m3 | 1.400 | | 代価表-32参照 |
| 頭部処理 | D19 | 組 | 100.000 | | 代価表-33参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《100本当り》◇削孔(φ65 軟岩 (作業足場8m未満):60m◇削孔(φ65 軟岩 (作業足場8m以上):222m◇削孔(φ65 硬岩 (作業足場8m以上):18m◇鉄筋挿入(SD345 D19 L=3150):100本◇グラウト注入:1.4m3◇頭部処理(D19):100組 各材料のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用 | | | | | |

【単価表-34】クローラドリル吊込み(P2橋脚)

1 回 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------------------|------------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.800 | | |
| クローラクレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排対1次]50 ～55t吊 | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 「搬入+搬出」を1回とする。標準機種使用 | | | | | |

【単価表-35】底版コンクリート(P2橋脚)_24-12-25BB

35 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|--------------|----|--------|-----|----------|
| コンクリート | 24-12-25BB | m3 | 35.000 | | 代価表-56参照 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 2.590 | | 代価表-57参照 |
| 型枠 | | m2 | 24.000 | | 代価表-58参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《35m3当り》◇コンクリート(24-12-25BB):35m3◇鉄筋(SD345 D16～25):2.59t◇型枠:24m2 鉄筋のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用 | | | | | |

【単価表-36】大口径深礎(P2橋脚)_φ7500 L=6000

1 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|---|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 12.835 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 51.340 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 12.835 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 12.835 | ○ | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | オペ付 25t吊 | 日 | 12.835 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m ³ | 日 | 12.835 | | 【機械運転単価表-13】 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の27% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、施工機械足場用の足場材(敷鉄板)賃料及び設置・撤去・移設、軸流ファン・工事用水中モーターポンプ、ピックハンマ、コンクリートブレーカ、排土バケット、昇降用梯子、空気圧縮機、火薬、雷管、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。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 《1本当り》◇中硬岩L=6.0m(276m ³) 標準機種使用 | | | | | |

【単価表-37】吹付コンクリート(P2橋脚)大口径深礎_t=100

106 m² 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|------------|----------------|---------|-----|----------|
| 吹付コンクリート | t=100 | m ² | 106.000 | | 代価表-59参照 |
| 溶接金網 | φ5×150×150 | m ² | 108.000 | | 代価表-60参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《106m ² 当り》◇吹付コンクリート(t=100):106m ² ◇溶接金網(φ5×150×150):108m ² 生コンクリート、急結材、溶接金網の種類及び材料のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用 | | | | | |

【単価表-38】補強材(P2橋脚)大口径深礎_SD345 D25 L=3000

42 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|------------------|----------------|---------|-----|----------|
| 削孔 φ65 硬岩 | | m | 126.000 | | 代価表-40参照 |
| 鉄筋挿入 | SD345 D25 L=3000 | 本 | 42.000 | | 代価表-41参照 |
| グラウト注入 | | m ³ | 0.600 | | 代価表-42参照 |
| 頭部処理 | D25 | 組 | 42.000 | | 代価表-43参照 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 見積条件: 《42本当り》◇削孔(φ65 硬岩):126m◇鉄筋挿入(SD345 D25 L=3000):42本◇グラウト注入:0.6m ³ ◇頭部処理(D25):42組 各材料の種類及び材料のロス率を含んだ数量明示 標準機種使用 | | | | | |

【単価表-39】クローラトリル吊込み(P2橋脚)大口径深礎

1 回 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------------------|----------|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.800 | | |
| ラフテレンクレーン賃料 | オペ付 25t吊 | 日 | 0.200 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |
| ※ 見積条件: 「搬入+搬出」を1回とする。標準機種使用 | | | | | |

【代価表-1】逆巻壁掘削_土砂 床掘幅3m未満

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|-----|----|-------|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | 2.300 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-2】逆巻壁掘削_土砂 床掘幅3～5m

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|---------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.300 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 0.625 | | 【機械運転単価表-1】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-3】逆巻壁掘削_土砂 床掘幅5m以上

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.300 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.263 | | 【機械運転単価表-2】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | 諸雑費+まるめ(5) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-4】逆巻壁積込_土砂・軟岩 床掘幅3m未満

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|---------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.870 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-1】 |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-5】逆巻壁積込_土砂・軟岩 床掘幅3～5m

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|---------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.870 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-1】 |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-6】逆巻壁積込_土砂・軟岩 床掘幅5m以上

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.455 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-2】 |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-7】逆巻壁掘削_軟岩 床掘幅3m未満

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|---------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 特殊作業員 | | 人 | 3.300 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.700 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 0.600 | | 【機械運転単価表-1】 |
| コンクリートブレーカ損料 | 20kg級 | 日 | 2.200 | | R2建設機械等損料表 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-8】逆巻壁掘削_軟岩 床掘幅3～5m

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------------------|---------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.300 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 0.625 | | 【機械運転単価表-1】 |
| 小型バックホウ(クローラ型)ブレーカ付運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 2.500 | | 【機械運転単価表-5】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-9】逆巻壁掘削_軟岩 床掘幅5m以上

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.300 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.263 | | 【機械運転単価表-2】 |
| バックホウ(クローラ型)ブレーカ付運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 1.429 | | 【機械運転単価表-6】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-10】逆巻壁掘削_硬岩 床掘幅5m以上

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---------------------|--------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.300 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.357 | | 【機械運転単価表-2】 |
| バックホウ(クローラ型)フレーカ付運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 2.000 | | 【機械運転単価表-6】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-11】逆巻壁積込_破碎岩 床掘幅5m以上

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|-------|-----|-------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.455 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-2】 |
| クレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-12】削孔_φ65 軟岩 L=4000

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|----------------|----|--------|-----|------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.390 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.390 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.780 | ○ | |
| 削孔ツールズ損耗費 | 軟岩 | m | 10.000 | | 材料単価表-2 |
| ボーリングマシン損料 | スキット型 55kw級 | 日 | 0.390 | ○ | R2建設機械等損料表 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の19% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、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・機械運転経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。 | | | | | |

【代価表-13】鉄筋挿入_SD345 D19 L=4500

10 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|------------------|----|--------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.210 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.210 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.420 | | |
| 斜め補強材 | SD345 D19 L=4500 | 本 | 10.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-14】グラウト注入_

1 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------|-------------|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.960 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.960 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.920 | ○ | |
| セメント | 普通ポルトランド 袋物 | t | 1.230 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サンドポンプ、水槽損料及び電力に関する等の費用であり、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。

【代価表-15】頭部処理_D19

10 組 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|-----|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.210 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.210 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.420 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-16】基面整形_

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|-----|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.670 | | |
| 法面工 | | 人 | 3.330 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-17】モルタル吹付_t=50

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|---------------------------------|----|--------|-----|------|
| 法面工-モルタル吹付(t=50) | 施工規模250m2未満-作業時間の制限なし-吹付場所の補正なし | m2 | 10.000 | | 市場単価 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-18】リンク・ビーム鉄筋工_SD345 D13

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|--------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.500 | | |
| 法面工 | | 人 | 9.000 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 2.000 | | |
| タワー・クレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.020 | ○ | ロス率2%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、組立支持材、電力に関する経費等の費用であり、材料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。 | | | | | |

【代価表-19】リング・ヒーム鉄筋工_SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------|--------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.500 | | |
| 法面工 | | 人 | 9.000 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 2.000 | | |
| クレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.020 | ○ | ロス率2%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、組立支持材、電力に関する経費等の費用であり、材料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。

【代価表-20】リング・ヒーム型枠工_B=1050 H=650

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------|--------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| 法面工 | | 人 | 1.200 | | |
| クレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-3】 |
| フル・フレーム用型枠 | B=1050 H=650 | m | 9.170 | ○ | ロス率 10%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、組立支持材、工具類及び電力に関する経費等の費用であり、材料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。

【代価表-21】吹付コンクリート_t=650

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|---------|-----|---------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.630 | ○ | |
| 法面工 | | 人 | 3.750 | ○ | |
| コンクリート吹付け用組合せ機械運転 | | 日 | 0.630 | ○ | 【機械運転単価表-7】 |
| 吹付用バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.630 | | 【機械運転単価表-8】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 13.750 | | ロス率10%、はね返り率1.25 含む |
| 急結剤 | デンカナミック-Z | kg | 445.500 | | セメント量の9% |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・吹付け用組合せ機械運転経費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料に関する経費等であり、労務費及び吹付け用組合せ機械運転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。

【代価表-22】逆巻壁吹付コンクリート_作業平場幅5m未満

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|---------|-----|---------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.695 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 8.475 | ○ | |
| コンクリート吹付け用組合せ機械運転 | | 日 | 1.695 | ○ | 【機械運転単価表-7】 |
| 吹付用バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 1.695 | | 【機械運転単価表-8】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 4.523 | | 余吹き厚6cm、はね返り率1.35 含 |
| 急結剤 | デンカナミック-Z | kg | 146.500 | | セメント量の9% |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・吹付け用組合せ機械運転経費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料に関する経費等であり、労務費及び吹付け用組合せ機械運転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。

【代価表-23】逆巻壁吹付コンクリート_作業平場幅5m以上

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|---------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.549 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 2.747 | ○ | |
| コンクリート吹付け用組合せ機械運転 | | 日 | 0.549 | ○ | 【機械運転単価表-7】 |
| 吹付用バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.549 | | 【機械運転単価表-8】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 4.523 | | |
| 急結剤 | デンカナミック-Z | kg | 146.500 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・吹付け用組合せ機械運転経費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料に関する経費等であり、労務費及び吹付け用組合せ機械運転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。

【代価表-24】逆巻壁溶接金網_φ5×150×150

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|------------|----|--------|-----|-----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.030 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.120 | | |
| 溶接金網 | φ5×150×150 | m2 | 12.000 | | ロス率 20%含む |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-25】逆巻壁鉄筋_SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------|--------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 5.400 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 1.000 | | |
| クレーン運転 | 【クライミング式・起伏型】吊上能力 100t・m | 日 | 0.300 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.020 | ○ | ロス率 2%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、組立支持材、電力に関する経費等の費用であり、材料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。

【代価表-26】削孔 φ65 土砂_作業足場8m未満

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|---|----|--------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.220 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.650 | | |
| さく岩機運転 | 【ドリフト(油圧式・ガイトセルを含む)]質量150kg 級フィード長4.0m | 日 | 0.220 | | 【機械運転単価表-9】 |
| クレーン運転 | 【クライミング式・起伏型】吊上能力 100t・m | 日 | 0.220 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 削孔ツール損耗費 | 土砂 | m | 10.000 | | 材料単価表-01 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-27】削孔 φ65 土砂_作業足場8m以上

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------|--|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.180 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.530 | | |
| 空気圧縮機運転 | エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m ³ /min | 日 | 0.180 | | 【機械運転単価表-10】 |
| クローラトリル運転 | [空圧式][非搭乗式]ドリフタ質量 150kg級 | 日 | 0.180 | | 【機械運転単価表-11】 |
| 削孔ツールズ損耗費 | 土砂 | m | 10.000 | | 材料単価表-01 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-28】削孔 φ65 軟岩_作業足場8m未満

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------|---|----|--------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.230 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.680 | | |
| さく岩機運転 | [ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)]質量150kg 級フイット長4.0m | 日 | 0.230 | | 【機械運転単価表-9】 |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.230 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 削孔ツールズ損耗費 | 軟岩 | m | 10.000 | | 材料単価表-02 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-29】削孔 φ65 軟岩_作業足場8m以上

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------|--|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.190 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.570 | | |
| 空気圧縮機運転 | エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m ³ /min | 日 | 0.190 | | 【機械運転単価表-10】 |
| クローラトリル運転 | [空圧式][非搭乗式]ドリフト質量 150kg級 | 日 | 0.190 | | 【機械運転単価表-11】 |
| 削孔ツールズ損耗費 | 軟岩 | m | 10.000 | | 材料単価表-02 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-30】削孔 φ65 硬岩_作業足場8m以上

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------|--|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.590 | | |
| 空気圧縮機運転 | エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m ³ /min | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-10】 |
| クローラトリル運転 | [空圧式][非搭乗式]ドリフト質量 150kg級 | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-11】 |
| 削孔ツールズ損耗費 | 硬岩 | m | 10.000 | | 材料単価表-03 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-31】鉄筋挿入_SD345 D19 L=3150,4150

10 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|------------------|----|--------|-----|------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.320 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.970 | | |
| 補強材 | SD345 D19 L=3150 | 本 | 10.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | 1本当り |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-32】グラウト注入

1 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|-------------|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.960 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 5.880 | ○ | |
| セメント | 早強ポルトランド 袋物 | t | 1.230 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サントポンプ、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。 | | | | | |

【代価表-33】頭部処理_D19

10 組 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|-----|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.210 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.630 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-34】コンクリート_24-12-25BB

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|---|----|--------|-----|------------------|
| コンクリート工(施工パッケージ) | :「無筋・鉄筋構造物」-「コンクリートポンプ打設」-「10m3/日以上100m3日未満」- | m3 | 10.000 | | 土木工事標準積算基準書(共通編) |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-35】鉄筋_SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------|----|-------|-----|-------------|
| 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | t | 1.000 | | 市場単価 |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.080 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.030 | | ロス率 3%含む |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-36】型枠_

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|--------------------------|----|--------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 4.400 | ○ | |
| 型わく工 | | 人 | 20.600 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 17.500 | ○ | |
| タワークレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.300 | | 【機械運転単価表-3】 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の18% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、型枠用合板、型枠用金物、組立支持材、はく離剤及び電気ドリル、電動ノコギリ損料、電力に関する経費、仮設材の持上(下)げ機械に要する費用等の費用であり、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。 | | | | | |

【代価表-37】吹付コンクリート_t=175

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|---|----|---------|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.220 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 4.900 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.220 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.220 | ○ | |
| コンクリート吹付機運転 | [湿式]能力 6m3/h 所要空気量 10m3/min | 日 | 1.220 | ○ | 【機械運転単価表-14】 |
| 急結剤供給装置(吹付機用)運転 | [粉体用]ロータリーフィーダ(加圧タンク) | 日 | 1.220 | ○ | 【機械運転単価表-15】 |
| 空気圧縮機運転 | [可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]吐出量10.5~11m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日 | 1.220 | ○ | 【機械運転単価表-16】 |
| 発動発電機運転 | ディーゼル発電機 45kVA | 日 | 1.220 | ○ | 【機械運転単価表-17】 |
| クレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 1.220 | ○ | 【機械運転単価表-12】 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m3 | 日 | 1.220 | ○ | 【機械運転単価表-13】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 30.000 | | 余吹き厚5cm、はね返り率1.33 含む |
| 急結剤 | デンカトミックス | kg | 972.000 | | セメント量の9% |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の18% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、吹付用ホース、水槽、アンカーピン等の費用であり、労務費・機械運転経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。

【代価表-38】溶接金網_φ5×150×150

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------|--------------------------|----|---------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| クレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 1.000 | | 【機械運転単価表-12】 |
| 溶接金網 | φ5×150×150 | m2 | 120.000 | | ロス率 20%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の2% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、補助資材等の費用であり、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。

【代価表-39】吹付コンクリート_t=100

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|---|----|---------|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.820 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 3.270 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.820 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.820 | ○ | |
| コンクリート吹付機運転 | [湿式]能力 6m3/h 所要空気量 10m3/min | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-14】 |
| 急結剤供給装置(吹付機用)運転 | [粉体用]ロータリーダ(加圧タンク) | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-15】 |
| 空気圧縮機運転 | [可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]吐出量10.5~11m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-16】 |
| 発動発電機運転 | ディーゼル発電機 45kVA | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-17】 |
| クレーン運転 | [クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-12】 |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m3 | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-13】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 20.000 | | 余吹き厚5cm、はね返り率1.33 含む |
| 急結剤 | デンカナミック-Z | kg | 648.000 | | セメント量の9% |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の18% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、吹付用ホース、水槽、アンカーピン等の費用であり、労務費・機械運転経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。

【代価表-40】削孔 φ65 硬岩

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------|-------------------------------|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.590 | | |
| 空気圧縮機運転 | エンジンコンプレッサ 18.0~19.0m3/min | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-10】 |
| クローラドリル運転 | [空圧式][非搭乗式]ドリフト質量 150kg級 | 日 | 0.200 | | 【機械運転単価表-11】 |
| 削孔ツールズ損耗費 | 硬岩 | m | 10.000 | | 材料単価表-03 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-41】鉄筋挿入_SD345 D25 L=3000

10 本 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|------------------|----|--------|-----|-------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.320 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.970 | | |
| 異形棒鋼ロックボルト | SD345 D25 L=3000 | 本 | 10.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | 諸雑費+まるめ(78) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-42】グラウト注入

1 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|---|---------|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.960 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 5.880 | ○ | |
| グラウト材 | ドライモルタル | m3 | 1.000 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、グラウトミキサ、グラウトポンプ、水中ポンプ、サントポンプ、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。 | | | | | |

【代価表-43】頭部処理_D25

10 組 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|-----|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.210 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.630 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-44】逆巻壁積込_土砂・軟岩 床掘幅3m未満

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|---------------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 特殊作業員 | | 人 | 0.870 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-1】 |
| クローラクレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-45】逆巻壁積込_土砂・軟岩 床掘幅3～5m

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|---------------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.870 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m3 | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-1】 |
| クローラクレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.435 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-46】逆巻壁積込_土砂・軟岩 床掘幅5m以上

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.455 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-2】 |
| クローラクレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-47】逆巻壁積込_破碎岩 床掘幅5m以上

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.455 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m3 | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-2】 |
| クローラクレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.227 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-48】リングビーム鉄筋工_SD345 D13

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--|--------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.500 | | |
| 法面工 | | 人 | 9.000 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 2.000 | | |
| クローラクレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.020 | ○ | 収率 2%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は、組立支持材、電力に関する経費等の費用であり、材料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。 | | | | | |

【代価表-49】リング・ヒーム鉄筋工_SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸 雑 費 | 備 考 |
|-------------|--------------------------------|-----|-------|-------|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.500 | | |
| 法面工 | | 人 | 9.000 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 2.000 | | |
| クローラークレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.020 | ○ | ロス率 2%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、組立支持材、電力に関する経費等の費用であり、材料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。

【代価表-50】リング・ヒーム型枠工_B=1050 H=650

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸 雑 費 | 備 考 |
|-------------|--------------------------------|-----|-------|-------|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.200 | | |
| 法面工 | | 人 | 1.200 | | |
| クローラークレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.100 | | 【機械運転単価表-18】 |
| フル・フレーム用型枠 | B=1050 H=650 | m | 9.170 | ○ | ロス率 10%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、組立支持材、電力に関する経費等の費用であり、材料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。

【代価表-51】吹付コンクリート_t=650

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------|----|---------|-----|---------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.630 | ○ | |
| 法面工 | | 人 | 3.750 | ○ | |
| コンクリート吹付け用組合せ機械運転 | | 日 | 0.630 | ○ | 【機械運転単価表-7】 |
| クローラークレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.630 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 13.750 | | ロス率10%、はね返り率1.25 含む |
| 急結剤 | デンカナトミック-Z | kg | 445.500 | | セメント量の9% |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・吹付け用組合せ機械運転経費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

諸雑費は、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料に関する経費等であり、労務費及び吹付け用組合せ機械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。

【代価表-52】逆巻壁吹付コンクリート_作業平場幅5m未満

10 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------|----|---------|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.695 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 8.475 | ○ | |
| コンクリート吹付け用組合せ機械運転 | | 日 | 1.695 | ○ | 【機械運転単価表-7】 |
| クローラークレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 1.695 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 4.523 | | 余吹き厚6cm、はね返り率1.35 含む |
| 急結剤 | デンカナトミック-Z | kg | 146.500 | | セメント量の9% |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・吹付け用組合せ機械運転経費の15% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

諸雑費は、圧送用ホース、給水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料に関する経費等であり、労務費及び吹付け用組合せ機械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。

【代価表-53】逆巻壁鉄筋_SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------|--------------------------------|----|-------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.200 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 5.400 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 1.000 | | |
| クローラークレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.300 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 1.020 | ○ | ロス率 2%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 材料費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、組立支持材、電力に関する経費等の費用であり、材料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。

【代価表-54】削孔 φ65 軟岩_作業足場8m未満

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------|---------------------------------------|----|--------|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.230 | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 0.680 | | |
| さく岩機運転 | [ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)]質量150kg級フイード長4.0m | 日 | 0.230 | | 【機械運転単価表-9】 |
| クローラークレーン運転 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 日 | 0.230 | | 【機械運転単価表-18】 |
| 削孔ツール損耗費 | 軟岩 | m | 10.000 | | 材料単価表-02 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-56】コンクリート_24-12-25BB

10 m3 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|---|----|--------|-----|------------------|
| コンクリート工(施工パッケージ) | :「無筋・鉄筋構造物」-「コンクリートポンプ打設」-「10m3/日以上100m3日未満」- | m3 | 10.000 | | 土木工事標準積算基準書(共通編) |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【代価表-57】鉄筋_SD345 D16～25

1 t 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|-------------|----|-------|-----|-----|
| 鉄筋工 | 「施工規模10t以上」 | t | 1.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-58】型枠

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|------------------------------|----|---------|-----|------------------|
| 型枠工(施工パッケージ) | 「一般型枠」-「無筋・鉄筋構造物」-「合板円形型枠使用」 | m2 | 100.000 | | 土木工事標準積算基準書(共通編) |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【代価表-59】吹付コンクリート_t=100

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|--|----|---------|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.820 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 3.270 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.820 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.820 | ○ | |
| コンクリート吹付機運転 | [湿式]能力 6m3/h 所要空気量 10m3/min | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-14】 |
| 急結剤供給装置(吹付機用)運転 | [粉体用]ロータリーダ(加圧タンク) | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-15】 |
| 空気圧縮機運転 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]吐出量10.5~11m3/min 吐出圧力0.7MPa | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-16】 |
| 発動発電機運転 | ディーゼル発電機 45kVA | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-17】 |
| ラフテレーンクレーン賃料 | オペ付 25t吊 | 日 | 0.820 | ○ | |
| 小型バックホウ(クローラ型)運転 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m3 | 日 | 0.820 | ○ | 【機械運転単価表-13】 |
| 生コンクリート | 18-10-15N C=360kg/m3 | m3 | 20.000 | | 余吹き厚5cm、はね返り率1.33 含む |
| 急結剤 | デンカナミック-Z | kg | 648.000 | | セメント量の9% |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の18% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、吹付用ホース、水槽、アンカーピン等の費用であり、労務費・機械運転経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。

【代価表-60】溶接金網_φ5×150×150

100 m2 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|--------------|------------|----|---------|-----|-----------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| トンネル特殊工 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | オペ付 25t吊 | 日 | 1.000 | | |
| 溶接金網 | φ5×150×150 | m2 | 120.000 | | ロス率 20%含む |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の2% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、工具類等の費用であり、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。

【機械運転単価表-1】小型バックホウ(クローラ型)運転([標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m³)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|---|-----|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | | |
| 軽油 | | L | 24.700 | | |
| 小型バックホウ(クローラ型)損料 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.13／0.10m ³ | 供用日 | 2.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-2】バックホウ(クローラ型)運転([標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m³)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------------|--|-----|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | | |
| 軽油 | | L | 40.950 | | |
| バックホウ(クローラ型)損料 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m ³ | 供用日 | 2.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-3】タワークレーン運転(クライミング式・起伏型)吊上能力 100t・m)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-------|---------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | | |
| 軽油 | | L | 110.500 | | |
| タワークレーン本体損料 | 起伏100tm フーム30m揚程100m | 供用日 | 2.000 | ○ | |
| 中間タワー損料(本体100tm) | クライミング式・起伏型 1m当り | m・供用日 | 54.000 | ○ | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 機械経費の3.3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、組立ボルト、クリップ、シャックル及びピンブルの損耗費等の費用であり、機械経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。

【機械運転単価表-4】空気圧縮機運転（〔可搬式・エンジン駆動・スクレ型・排対1次〕吐出量 吐出量 5.0m³/min）

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 33.370 | | |
| 空気圧縮機損料 | | 日 | 1.000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-5】小型バックホウ（クローラ型）フレカ付運転（〔標準型・排対1次〕標準バケット容量（山積／平積） 0.13／0.10m³）

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|---|-----|--------|-----|-----|
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.000 | ○ | |
| 軽油 | | L | 24.700 | ○ | |
| 小型バックホウ（クローラ型）損料 | 〔標準型・排対1次〕標準バケット容量（山積／平積） 0.13／0.10m ³ | 供用日 | 2.000 | ○ | |
| 諸雑費（率+まるめ） | 労務費・機械経費の8% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、油圧フレカ賃料、チゼル損耗費等の費用であり、労務費・機械経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。

【機械運転単価表-6】バックホウ（クローラ型）フレカ付運転（〔標準型・排対1次〕標準バケット容量（山積／平積） 0.28／0.2m³）

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------------|--|-----|--------|-----|-----|
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.000 | ○ | |
| 軽油 | | L | 40.950 | ○ | |
| バックホウ（クローラ型）損料 | 〔標準型・排対1次〕標準バケット容量（山積／平積） 0.28／0.2m ³ | 供用日 | 2.000 | ○ | |
| 諸雑費（率+まるめ） | 労務費・機械経費の8% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、油圧フレカ賃料、チゼル損耗費等の費用であり、労務費・機械経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。

【機械運転単価表-7】コンクリート吹付け用組合せ機械運転

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------|--|-----|---------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 169.000 | | |
| 軽油 | | L | 21.450 | | |
| 空気圧縮機賃料 | エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m ³ /min | 日 | 2.300 | | |
| コンクリート吹付機損料 | [乾式]能力10m ³ /h | 供用日 | 3.000 | | |
| 急結剤供給装置損料 | 粉体用ロータリーフィーダー | 供用日 | 3.000 | | |
| 発動発電機損料 | 20/25kVA 排対1 | 供用日 | 3.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-8】吹付用バックホウ(クローラ型)運転([標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m³)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------------|--|-----|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | | |
| 軽油 | | L | 40.950 | | |
| バックホウ(クローラ型)損料 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.28／0.2m ³ | 供用日 | 3.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-9】さく岩機運転([トリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]質量150kg級フィート長4.0m)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|---------------------------------------|-----|-------|-----|-----|
| さく岩機損料 | [トリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]質量150kg級フィート長4.0m | 供用日 | 3.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-10】空気圧縮機運転(エンジンコンプレッサ18.0～19.0m³/min)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|--|-----|---------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 169.000 | | |
| 空気圧縮機賃料 | エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m ³ /min | 供用日 | 2.300 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-11】クローラトリル運転([空圧式][非搭乗式])ドリフト質量 150kg級)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------|--------------------------|-----|-------|-----|-----|
| クローラトリル損料 | [空圧式][非搭乗式]ドリフト質量 150kg級 | 供用日 | 3.000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-12】タワークレーン運転([クライミング式・起伏型]吊上能力 100t・m)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------------|----------------------|-------|---------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | | |
| 軽油 | | L | 103.700 | | |
| タワークレーン本体損料 | 起伏100tm フーム30m揚程100m | 供用日 | 1.250 | ○ | |
| 中間タワー損料(本体100tm) | クライミング式・起伏型 1m当り | m・供用日 | 33.750 | ○ | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 機械経費の3.3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、巻上ワイヤ、起伏ワイヤ、組立ボルト、クリップ、シャックル及びシンプルの損耗費等の費用であり、機械経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。

【機械運転単価表-13】小型バックホウ(クロー型)運転([標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m³)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------------|---|-----|-------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 9.000 | | |
| 小型バックホウ(クロー型)損料 | [標準型・排対1次]標準バケット容量(山積／平積) 0.11／0.08m ³ | 供用日 | 1.390 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-14】コンクリート吹付機運転([湿式]能力 6m³/h 所要空気量 10m³/min)

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------|---|-----|-------|-----|-----|
| コンクリート吹付機損料 | [湿式]能力 6m ³ /h 所要空気量 10m ³ /min | 供用日 | 1.550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-15】急結剤供給装置(吹付機用)運転([粉体用]ロータリーフィーダ(加圧タンク))

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-----------------|-----------------------|-----|-------|-----|-----|
| 急結剤供給装置(吹付機用)損料 | [粉体用]ロータリーフィーダ(加圧タンク) | 供用日 | 1.420 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【機械運転単価表-16】空気圧縮機運転（[可搬式・エンジン駆動・スクロ型・排出ガス対策型（第1次基準値）]吐出量10.5～11m³/min吐出圧力0.7MPa）

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|---------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 105.000 | | |
| 空気圧縮機損料 | [可搬式・エンジン駆動・スクロ型・排出ガス対策型（第1次基準値）]吐出量10.5～11m ³ /min吐出圧力0.7MPa | 供用日 | 1.750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【機械運転単価表-17】発動発電機運転（ディーゼル発電機 45kVA）

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|----------------|-----|--------|-----|-----|
| 軽油 | | L | 48.800 | | |
| 発動発電機賃料 | ディーゼル発電機 45kVA | 日 | 1.000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【機械運転単価表-18】クローラークレーン運転（[油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排対1次]50～55t吊）

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|
| 運転手（特殊） | | 人 | 1.000 | | |
| 軽油 | | L | 65.000 | | |
| クローラークレーン損料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型・排対1次]50～55t吊 | 供用日 | 2.000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【機械運転単価表-19】クローラークレーン運転（〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次〕50～55t吊）

1 日 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|--------------------------------|-----|--------|-----|-----|
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.000 | | |
| 軽油 | | L | 58.000 | | |
| クローラークレーン損料 | [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]50～55t吊 | 供用日 | 1.250 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |

【材料単価表-1】削孔ツールズ損耗費_土砂

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|------------------------|----|-------|-----|-----|
| ロッド | 中継ぎロッド HEX-32 3.0m Mネジ | 本 | 0.004 | | |
| ビット | ネジクロス 11×16 66mm | 個 | 0.013 | | |
| シャンクスリーブ | 32mm用 ローブねじ | 個 | 0.004 | | |
| スリーブ | 32mm用 ローブねじ | 個 | 0.004 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【材料単価表-2】削孔ツールズ損耗費_軟岩

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|------------------------|----|-------|-----|-----|
| ロッド | 中継ぎロッド HEX-32 3.0m Mネジ | 本 | 0.006 | | |
| ビット | ネジクロス 11×16 66mm | 個 | 0.023 | | |
| シャンクスリーブ | 32mm用 ローブねじ | 個 | 0.006 | | |
| スリーブ | 32mm用 ローブねじ | 個 | 0.006 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。

【材料単価表-3】削孔ツールズ損耗費_硬岩

1 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|----------|------------------------|----|-------|-----|-----|
| ロッド | 中継ぎロッド HEX-32 3.0m Mネジ | 本 | 0.013 | | |
| ビット | ネジクロス 11×16 66mm | 個 | 0.039 | | |
| シャンクスリーブ | 32mm用 ローブねじ | 個 | 0.013 | | |
| スリーブ | 32mm用 ローブねじ | 個 | 0.013 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。