

【単価表-1】受圧板設置

620×620×50 (E50-620) ・材料費は含まない
・背面処理モルタル・仮止めラスピン等含む

100 基 当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|------------|---------|----|-------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.330 | ○ | |
| 法面工 | | 人 | 2.670 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.670 | ○ | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の10% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 背面処理含む。

※ 諸雑費は、仮止めラスピン等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

【単価表-2】削孔_φ115 粘性土・砂質土スキット型 施工規模 削孔長300m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 | 0.470 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.470 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.940 | ○ | |
| ホーリングマシン | [ロータリパーカッション式・スキット型]55kW級 | 日 | 0.470 | ○ | |
| シャンクロッド | φ118mm | 個 | 0.030 | | |
| クリーニングアダプター | φ118mm | 個 | 0.020 | | |
| エクステンションロッド | φ118mm | 個 | 0.030 | | |
| トリルパイプ | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.070 | | |
| インナーロッド | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.090 | | |
| リングビット | φ118mm | 個 | 0.130 | | |
| インナービット | φ118mm | 個 | 0.090 | | |
| ウォーターシーベル | φ118mm | 個 | 0.010 | | |
| 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、削孔用水用ポンプ、給用水用ポンプ、排水用ポンプ、水槽損料およ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。

【単価表-3】削孔_φ115 レキ質土スキット型 施工規模 削孔長300m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 | 0.560 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.560 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.120 | ○ | |
| ホーリングマシン | [ロータリパーカッション式・スキット型]55kW級 | 日 | 0.560 | ○ | |
| シャンクロッド | φ118mm | 個 | 0.040 | | |
| クリーニングアダプター | φ118mm | 個 | 0.030 | | |
| エクステンションロッド | φ118mm | 個 | 0.040 | | |
| ドリルパイプ | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.200 | | |
| インナーロッド | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.220 | | |
| リングビット | φ118mm | 個 | 0.200 | | |
| インナービット | φ118mm | 個 | 0.160 | | |
| ウォータースーベル | φ118mm | 個 | 0.020 | | |
| 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、水槽損料およ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。

【単価表-4】削孔_φ115 軟岩スキット型 施工規模 削孔長300m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 | 0.650 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.650 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.300 | ○ | |
| ホーリングマシン | [ロータリパーカッション式・スキット型]55kW級 | 日 | 0.650 | ○ | |
| シャンクロッド | φ118mm | 個 | 0.050 | | |
| クリーニングアダプター | φ118mm | 個 | 0.040 | | |
| エクステンションロッド | φ118mm | 個 | 0.050 | | |
| ドリルパイプ | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.290 | | |
| インナーロッド | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.340 | | |
| リングビット | φ118mm | 個 | 0.240 | | |
| インナービット | φ118mm | 個 | 0.160 | | |
| ウォータースーベル | φ118mm | 個 | 0.020 | | |
| 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、水槽損料およ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。

【単価表-5】削孔_φ115 粘性土・砂質土クローラ型 施工規模 削孔長300m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 | 0.420 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.420 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.840 | ○ | |
| ホーリングマシン | [ロータリパーカッション式・クローラ型]81kW級 | 日 | 0.420 | ○ | |
| シャンクロッド | φ118mm | 個 | 0.030 | | |
| クリーニングアダプター | φ118mm | 個 | 0.020 | | |
| エクステンションロッド | φ118mm | 個 | 0.030 | | |
| ドリルパイプ | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.070 | | |
| インナーロッド | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.090 | | |
| リングビット | φ118mm | 個 | 0.130 | | |
| インナービット | φ118mm | 個 | 0.090 | | |
| ウォータースーベル | φ118mm | 個 | 0.010 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の10% | 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、水槽損料およ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。

【単価表-6】削孔_φ115 レキ質土クローラ型 施工規模 削孔長300m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 | 0.500 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.500 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| ホーリングマシン | [ロータリパーカッション式・クローラ型]81kW級 | 日 | 0.500 | ○ | |
| シャンクロッド | φ118mm | 個 | 0.040 | | |
| クリーニングアダプター | φ118mm | 個 | 0.030 | | |
| エクステンションロッド | φ118mm | 個 | 0.040 | | |
| ドリルパイプ | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.200 | | |
| インナーロッド | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.220 | | |
| リングビット | φ118mm | 個 | 0.200 | | |
| インナービット | φ118mm | 個 | 0.160 | | |
| ウォータースーベル | φ118mm | 個 | 0.020 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の10% | 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、水槽損料およ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。

【単価表-7】削孔_φ115 軟岩クロー型 施工規模 削孔長300m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 | 0.590 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.590 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.180 | ○ | |
| ホーリングマシン | [ロータリパーカッション式・クロー型]81kW級 | 日 | 0.590 | ○ | |
| シャンクロッド | φ118mm | 個 | 0.050 | | |
| クリーニングアダプター | φ118mm | 個 | 0.040 | | |
| エクステンションロッド | φ118mm | 個 | 0.050 | | |
| ドリルパイプ | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.290 | | |
| インナーロッド | φ118mm L=1.5m | 本 | 0.340 | | |
| リングビット | φ118mm | 個 | 0.240 | | |
| インナービット | φ118mm | 個 | 0.160 | | |
| ウォータースリーブ | φ118mm | 個 | 0.020 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費・機械運転経費の10% | 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、水槽損料およ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。

【単価表-8】芯材組立_D29 L≤10m

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 | 0.200 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.200 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.400 | ○ | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、工具類、消耗材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

【単価表-9】芯材挿入_D29 L≤10m

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 | 0.850 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.850 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.700 | ○ | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の3% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、工具類、消耗材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

【単価表-10】注入打設_膨張セメントミルクσ_{ck}=24N/mm² L≤10m

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 | 0.400 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.400 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.800 | ○ | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の23% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、グラウトミキサー、グラウトポンプ、水中ポンプ、水槽、発動発電機等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

【単価表-11】加圧及び頭部処理_L≤10m

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 | 0.500 | ○ | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.500 | ○ | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.000 | ○ | |
| 諸雑費(率+まるめ) | 労務費の7% | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※ 諸雑費は、加圧計器、アダプター及び工具類、消耗材等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

【単価表-12】透水材設置・材料費は含まない

・土面に帯状に貼付けを行うもの(土質、設置の方向、設置箇所の勾配、透水材のサイズは任意)

・材料のロス率を記載(0の場合は、無しと記載)

10 m 当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 諸雑費 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 0.260 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ※ 材料ロスは無し。 | | | | | |
| ※ 諸雑費は端数処理のみ計上する。 | | | | | |