

「森林整備保全事業標準歩掛の制定について」（平成 11 年 4 月 1 日付け 11 林野計第 133 号林野庁長官通知）の一部改正について（平成 28 年 3 月 31 日付け 27 林整計第 355 号林野庁長官通知）に係る正誤表

第 1 編共通工 第 1 土工 1－4 機械土工（土砂） 2 掘削法及び機種を選定（土砂） (2)機種選定 ⑤ブルドーザによる掘削押土作業の機種選定（掘削押土作業）、⑥バックホウによる掘削・積込み作業の機種選定

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|-------|----------|------|--|---|--|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|------|----------|--------------------------|-----|-----|---------------|---|--------|---|--|------|--|--|-------|-------|----------|------|--|---|--|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|------|----------|--------------------------|-----|-----|---------------|---|--------|--|--|------|--|
| 改正後 | <p>第 1 編共通工 第 1 土工 1－4 機械土工（土砂）</p> <p>1 (略)</p> <p>2 掘削法及び機種を選定（土砂）</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2)機種選定</p> <p>①～④ (略)</p> <p>⑤ ブルドーザによる掘削押土作業の機種選定（掘削押土作業）</p> <p>(略)</p> <p>表 2. 7 ブルドーザの適用機種の標準（掘削押土作業）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業の内容</th> <th>ブルドーザの機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">掘削押土</td> <td>10,000 m³未満 (施工幅員 4.0m 以上)</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値)15t 級 対象土量が少ない場合は 11t 級</td> </tr> <tr> <td>10,000 m³以上 30,000 m³未満</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値) 湿地 20t 級</td> </tr> <tr> <td>30,000 m³以上</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値)普通 32t 級</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 (略)</p> <p>2 湿地軟弱土での作業の場合は、扱い土量にかかわらず湿地 20t 級を適用する。</p> <p>⑥ バックホウによる掘削・積込み作業の機種選定</p> <p>表 2. 8 掘削積込機械の適用機種の標準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業内容</th> <th>バックホウの規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・地山の掘削積込み ・ルーズな状態の積込み</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">作業土工 (床掘工)</td> <td>1 箇所当たりの施工土量が 100 m³程度まで、又は平均施工幅 1 m 未満の場合</td> <td>㊦小規模土工</td> </tr> <tr> <td>平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満 又は狭隘で旋回範囲に制限がある場合</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値)クローラ型 山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>排出ガス対策型(第 2 次基準値)クローラ型 山積 0.80 m³(平積 0.60 m³)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p> | 作業の種類 | 作業の内容 | ブルドーザの機種 | 掘削押土 | 10,000 m ³ 未満 (施工幅員 4.0m 以上) | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)15t 級 対象土量が少ない場合は 11t 級 | 10,000 m ³ 以上 30,000 m ³ 未満 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値) 湿地 20t 級 | 30,000 m ³ 以上 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)普通 32t 級 | 作業の種類 | 作業内容 | バックホウの規格 | ・地山の掘削積込み ・ルーズな状態の積込み | (略) | (略) | 作業土工 (床掘工) | 1 箇所当たりの施工土量が 100 m ³ 程度まで、又は平均施工幅 1 m 未満の場合 | ㊦小規模土工 | 平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満 又は 狭隘で旋回範囲に制限がある場合 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) | 上記以外 | 排出ガス対策型(第 2 次基準値)クローラ型 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) | <p>第 1 編共通工 第 1 土工 1－4 機械土工（土砂）</p> <p>1 (略)</p> <p>2 掘削法及び機種を選定（土砂）</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2)機種選定</p> <p>①～④ (略)</p> <p>⑤ ブルドーザによる掘削押み土作業の機種選定（掘削押土作業）</p> <p>(略)</p> <p>表 2. 7 ブルドーザの適用機種の標準（掘削押土作業）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業の内容</th> <th>ブルドーザの機種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">掘削押土</td> <td>10,000 m³未満 (施工幅員 4.0m 以上)</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値)15t 級 対象土量が少ない場合は 11t 級</td> </tr> <tr> <td>10,000 m³以上 30,000 m³未満</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値) 湿地 21t 級</td> </tr> <tr> <td>30,000 m³以上</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値)普通 32t 級</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 (略)</p> <p>2 湿地軟弱土での作業の場合は、扱い土量にかかわらず湿地 21t 級を適用する。</p> <p>⑥ バックホウによる掘削・積込み作業の機種選定</p> <p>表 2. 8 掘削積込機械の適用機種の標準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業内容</th> <th>バックホウの規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・地山の掘削積込み ・ルーズな状態の積込み</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">作業土工 (床掘工)</td> <td>1 箇所当たりの施工土量が 100 m³程度まで、又は平均施工幅 1 m 未満の場合</td> <td>㊦小規模土工</td> </tr> <tr> <td>平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満 (削る。) は狭隘で旋回範囲に制限がある場合</td> <td>排出ガス対策型(第 1 次基準値)クローラ型 山積 0.45 m³(平積 0.35 m³)</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>排出ガス対策型(第 2 次基準値)クローラ型 山積 0.80 m³(平積 0.60 m³)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p> | 作業の種類 | 作業の内容 | ブルドーザの機種 | 掘削押土 | 10,000 m ³ 未満 (施工幅員 4.0m 以上) | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)15t 級 対象土量が少ない場合は 11t 級 | 10,000 m ³ 以上 30,000 m ³ 未満 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値) 湿地 21t 級 | 30,000 m ³ 以上 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)普通 32t 級 | 作業の種類 | 作業内容 | バックホウの規格 | ・地山の掘削積込み ・ルーズな状態の積込み | (略) | (略) | 作業土工 (床掘工) | 1 箇所当たりの施工土量が 100 m ³ 程度まで、又は平均施工幅 1 m 未満の場合 | ㊦小規模土工 | 平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満 (削る。) は 狭隘で旋回範囲に制限がある場合 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) | 上記以外 | 排出ガス対策型(第 2 次基準値)クローラ型 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) |
| 作業の種類 | 作業の内容 | ブルドーザの機種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削押土 | 10,000 m ³ 未満 (施工幅員 4.0m 以上) | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)15t 級 対象土量が少ない場合は 11t 級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,000 m ³ 以上 30,000 m ³ 未満 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値) 湿地 20t 級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,000 m ³ 以上 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)普通 32t 級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業の種類 | 作業内容 | バックホウの規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・地山の掘削積込み ・ルーズな状態の積込み | (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 (床掘工) | 1 箇所当たりの施工土量が 100 m ³ 程度まで、又は平均施工幅 1 m 未満の場合 | ㊦小規模土工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満 又は 狭隘で旋回範囲に制限がある場合 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上記以外 | 排出ガス対策型(第 2 次基準値)クローラ型 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業の種類 | 作業の内容 | ブルドーザの機種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削押土 | 10,000 m ³ 未満 (施工幅員 4.0m 以上) | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)15t 級 対象土量が少ない場合は 11t 級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,000 m ³ 以上 30,000 m ³ 未満 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値) 湿地 21t 級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,000 m ³ 以上 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)普通 32t 級 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業の種類 | 作業内容 | バックホウの規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・地山の掘削積込み ・ルーズな状態の積込み | (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業土工 (床掘工) | 1 箇所当たりの施工土量が 100 m ³ 程度まで、又は平均施工幅 1 m 未満の場合 | ㊦小規模土工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均施工幅 1 m 以上 2 m 未満 (削る。) は 狭隘で旋回範囲に制限がある場合 | 排出ガス対策型(第 1 次基準値)クローラ型 山積 0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上記以外 | 排出ガス対策型(第 2 次基準値)クローラ型 山積 0.80 m ³ (平積 0.60 m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⑦～⑩ (略)

3 (略)

※ (4) 単価表の追加はありません。

⑦～⑩ (略)

3 (略)

(4) 単価表

① ブルドーザ掘削押土 100 m²当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|----------------------------|-----|-------|-----|
| ブルドーザ運転 | 排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通〇〇t級 | 日 | 100/D | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

② バックホウ掘削積込み (積込み) 100 m²当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|---|-----|-------|-----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) | 日 | 100/D | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

③ バックホウ積込 (ルーズ) 100 m²当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|---|-----|-------|-----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 又 は山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 100/D | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

④ バックホウ床掘 100 m²当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|---|-----|-------|-----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) | 日 | 100/D | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

⑤ 掘削補助労力 (基面整正) 100 m²当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

⑥ 片切掘削 (人力併用機械掘削) 100 m²当たり単価表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|---|-----|-------|-----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型山積〇〇m ³ (平積〇〇m ³) | 日 | 100/D | |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

⑦ 機械運転単価表

| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 |
|------------------|--|-------|---|
| ブルドーザ | 排出ガス対策型（第1次基準値） 湿地 20 t 級 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→158 機械損料数量→1.83 |
| ブルドーザ | 排出ガス対策型（第1次基準値） 普通 32 t 級 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→238 機械損料数量→1.83 |
| バックホウ (掘削積込み) | 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→108 機械損料数量→1.46 |
| バックホウ (掘削積込み) | 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型山積1.4m ³ （平積1.0m ³ ） | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→168 機械損料数量→1.33 |
| バックホウ (積込み) | 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→58 機械損料数量→1.38 |
| バックホウ (床掘り) | 排出ガス対策型（第1次基準値） クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→57 機械損料数量→1.38 |
| バックホウ (床掘り) | 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→110 機械損料数量→1.48 |
| バックホウ (片切掘削) | 排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→101 機械損料数量→1.33 |
| ダンプトラック | 10 t 積 | 機-22 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→76 機械損料数量→1.24 |

第1編共通工 第1土工 1-5埋戻工 3施工歩掛 (1)埋戻工

| 改正後 | 正 | | | | | | | 誤 | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|
| | 第1編共通工 第1土工 1-5埋戻工 1・2 (略) 3 施工歩掛 (1) 埋戻工 (100 m ³ 当たり) | | | | | | | 第1編共通工 第1土工 1-5埋戻工 1・2 (略) 3 施工歩掛 (1) 埋戻工 (100 m ³ 当たり) | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 埋戻種別 (W: 基準埋戻幅) | | | | 摘要 | 名称 | 規格 | 単位 | 埋戻種別 (W: 基準埋戻幅) | | | | 摘要 |
| | | | A W ₂ ≥ 4m | B W ₁ ≥ 4m | C 1m ≤ W ₁ < 4m | D W ₁ < 1m | | | | | A W ₂ ≥ 4m | B W ₁ ≥ 4m | C 1m ≤ W ₁ < 4m | D W ₁ < 1m | |
| 山林砂防工 (普通作業員) | | 人 (//) | - | 1.6 | 4.0 | 4.0 | 敷均し 補助作業 | 山林砂防工 (普通作業員) | | 人 (//) | - | 1.6 | 4.0 | 4.0 | 敷均し 補助作業 |
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) | h | 2.0 | 2.8 | 4.0 | - | | バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) | h | 2.0 | 2.8 | 4.0 | - | |
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型 山積0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) | // | - | - | - | 6.0 | | バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積0.45 m ³ (平積 0.35 m ³) | // | - | - | - | 6.0 | |
| フルトーマー運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)普通 15 t級 | // | 2.0 | - | - | - | | フルトーマー運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)普通 15 t級 | // | 2.0 | - | - | - | |
| 振動ローラ運転 | ハンドガイド式0.8 ~1.1 t | 日 | - | 0.92 | 1.35 | - | | 振動ローラ運転 | ハンドガイド式0.8 ~1.1 t | 日 | - | 0.92 | 1.35 | - | |
| タンパ締固 | 60~80 kg | m ³ | - | 4 | 10 | 100 | | タンパ締固 | 60~80 kg | m ³ | - | 4 | 10 | 100 | |
| (注) (略) (2)~(6) (略) | | | | | | | (注) (略) (2)~(6) (略) | | | | | | | | |

第1編共通工 第1土工 1-6 クラムシェル掘削 4日当施工量、8単価表

| 正 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|----------------|------|------|
| 改正後 | 第1編 共通工 第1 土工 1-6 クラムシェル掘削 1~3 (略) 4 日当施工量 各作業の日当施工量は、次表を標準とする。 | | | | | |
| | 表4.1 日当施工量 | | | | | |
| | 作業の種類 | 機 種 | 土 質 名 | 単位 | 数量 | |
| | | | | | 障害なし | 障害あり |
| | 水中の掘削積込 | 油圧ロープ式 クラムシェル・クローラ型 平積 0.8 m ³ | 礫質土・砂・ 砂質土・粘性土 | m ³ | 260 | — |
| | | | 岩塊玉石 | 〃 | 180 | — |
| | | | 油圧クラムシェル テレスコピック式クローラ型 平積 0.4 m ³ | 〃 | 200 | 130 |
| | 床掘り (作業土工) | 油圧ロープ式クラムシェル・クローラ型 平積 0.8 m ³ + 小型バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積 0.08 m ³ (平積 0.06 m ³) | 礫質土・砂・ 砂質土・粘性土 | 〃 | — | 120 |
| | | | 岩塊玉石 | 〃 | — | 90 |
| | | | 油圧クラムシェル テレスコピック式クローラ型 平積 0.4 m ³ | 〃 | 140 | 90 |
| (注) (略) | | | | | | |
| 4~6 (略) | | | | | | |
| 8 単価表 (1)~(3) (略) (4) 機械運転単価表 | | | | | | |
| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | |
| クラムシェル | 油圧ロープ式 クローラ型平積0.8m ³ | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>126</u> 機械損料数量→1.58 | | | |
| クラムシェル | テレスコピック式 クローラ型平積0.4m ³ | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>120</u> 機械損料数量→1.58 | | | |
| 小型バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | 機-23 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>21</u> 機械損料数量→1.73 | | | |

| 誤 | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|----------------|------|------|
| | 第1編 共通工 第1 土工 1-6 クラムシェル掘削 1~3 (略) 4 日当施工量 各作業の日当施工量は、次表を標準とする。 | | | | | |
| | 表4.1 日当施工量 | | | | | |
| | 作業の種類 | 機 種 | 土 質 名 | 単位 | 数量 | |
| | | | | | 障害なし | 障害あり |
| | 水中の掘削積込 | 油圧ロープ式 クラムシェル・クローラ型 平積 0.8 m ³ | 礫質土・砂・ 砂質土・粘性土 | m ³ | 200 | — |
| | | | 岩塊玉石 | 〃 | 180 | — |
| | | | 油圧クラムシェル テレスコピック式クローラ型 平積 0.4 m ³ | 〃 | 200 | 130 |
| | 床掘り (作業土工) | 油圧ロープ式クラムシェル・クローラ型 平積 0.8 m ³ + 小型バックホウ排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積 0.08 m ³ (平積 0.06 m ³) | 礫質土・砂・ 砂質土・粘性土 | 〃 | — | 120 |
| | | | 岩塊玉石 | 〃 | — | 90 |
| | | | 油圧クラムシェル テレスコピック式クローラ型 平積 0.4 m ³ | 〃 | 140 | 90 |
| (注) (略) | | | | | | |
| 4~6 (略) | | | | | | |
| 8 単価表 (1)~(3) (略) (4) 機械運転単価表 | | | | | | |
| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | |
| クラムシェル | 油圧ロープ式 クローラ型平積0.8m ³ | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>141</u> 機械損料数量→1.58 | | | |
| クラムシェル | テレスコピック式 クローラ型平積0.4m ³ | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>135</u> 機械損料数量→1.58 | | | |
| 小型バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | 機-23 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>24</u> 機械損料数量→1.73 | | | |

第1編共通工 第1土工 1-11-1盛土（ブルドーザ敷均し）（狭幅） 5単価表 (2)機械運転単価表

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------|--|-------|------|----------------|--------------------------|------|--|---|-----|----|-------|------|----------------|--------------------------|------|--|
| 改正後 | <p>第1編 共通工 第1 土工 1-11-1盛土（ブルドーザ敷均し）（狭幅） 1～4（略） 5単価表 (1)（略） (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ (敷均し)</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>25</u> 機械損料数量→1.56</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | ブルドーザ (敷均し) | 排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>25</u> 機械損料数量→1.56 | <p>第1編 共通工 第1 土工 1-11-1盛土（ブルドーザ敷均し）（狭幅） 1～4（略） 5単価表 (1)（略） (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ (敷均し)</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>29</u> 機械損料数量→1.56</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | ブルドーザ (敷均し) | 排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>29</u> 機械損料数量→1.56 |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブルドーザ (敷均し) | 排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>25</u> 機械損料数量→1.56 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブルドーザ (敷均し) | 排出ガス対策型（第1次基準値） 普通3t級 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>29</u> 機械損料数量→1.56 | | | | | | | | | | | | | | | |

第1編共通工 第1土工 1-11-2振動ローラ締固め（狭幅） 3単価表 (2)機械運転単価表

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|------|-------|-------------------------------------|------|--|-------|-------------------|------|---|---|-----|----|-------|------|-------|-------------------------------------|------|--|-------|-------------------|------|---|
| 改正後 | <p>第1編 共通工 第1 土工 1-11-2振動ローラ締固め（狭幅） 1・2（略） 3単価表 (1)（略） (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗式・コンパクト型 3～4t級</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>15</u> 機械損料数量→1.60</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>ハッドガイド式 0.8～1.1t級</td> <td>機-31</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>5.3</u> 機械損料数量→1.44</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | 振動ローラ | 排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗式・コンパクト型 3～4t級 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>15</u> 機械損料数量→1.60 | 振動ローラ | ハッドガイド式 0.8～1.1t級 | 機-31 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>5.3</u> 機械損料数量→1.44 | <p>第1編 共通工 第1 土工 1-11-2振動ローラ締固め（狭幅） 1・2（略） 3単価表 (1)（略） (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗式・コンパクト型 3～4t級</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>14</u> 機械損料数量→1.60</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>ハッドガイド式 0.8～1.1t級</td> <td>機-31</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>4.4</u> 機械損料数量→1.44</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | 振動ローラ | 排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗式・コンパクト型 3～4t級 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>14</u> 機械損料数量→1.60 | 振動ローラ | ハッドガイド式 0.8～1.1t級 | 機-31 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>4.4</u> 機械損料数量→1.44 |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗式・コンパクト型 3～4t級 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>15</u> 機械損料数量→1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ | ハッドガイド式 0.8～1.1t級 | 機-31 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>5.3</u> 機械損料数量→1.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型（第1次基準値） 搭乗式・コンパクト型 3～4t級 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>14</u> 機械損料数量→1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ | ハッドガイド式 0.8～1.1t級 | 機-31 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>4.4</u> 機械損料数量→1.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第1編共通工 第1土工 1-1-2小規模土工

| | 正 | | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|---------------|-----|-------------|----|-------|--|--|------|-------------|---|--|-------------|---|---|---|--|-----|---|-------|---|--|-----|---|---|---|------|-----|----------|-----|----|---|-------------|-------|---|---|-------|--|-------|-----|-----|-----|-------------|---------------|-----|-------------|--|----------------|----|----|------|---|---|---|----|----|--|---|-------|-------|-------|-----|-----|-------------|----|-------|--|--|------|-------------|---|--|-------------|---|---|---|--|-----|---|-------|---|--|-----|---|---|---|------|-----|----------|-----|----|---|-------------|-------|---|---|-------|--|-------|-----|-----|-----|-------------|---------------|-----|-------------|--|----------------|----|----|------|---|---|---|----|----|
| 改正後 | <p>第1編 共通工 第1 土工 1-1-2小規模土工 1 (略) 2 機種の選定 各作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align:center;">表2.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業の内容</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削積込 積込み</td> <td>標準</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>小型 バックホウ</td> <td>山積0.13m³(平積0.1m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 積込</td> <td>—</td> <td>〃</td> <td>山積0.13m³(平積0.1m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td>—</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td rowspan="2">—</td> <td>〃</td> <td>山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td>はねつけ</td> </tr> <tr> <td>タンバ</td> <td>60~80 kg</td> <td>締固め</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">—</td> <td>ダンプ トラック</td> <td>4 t 積</td> <td>バックホウ山積 0.28m³(平積0.2 m³)の場合</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>2 t 積</td> <td>〃 山積 0.13m³(平積0.1 m³)の場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p> <p>3 掘削積込作業及び積込作業 バックホウによる掘削積込及び積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align:center;">表3.1 日当たり施工量(1日当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業の内容</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>地山の掘 削積込</th> <th>ルーズな状 態の積込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標 準</td> <td>バックホウ 運転</td> <td>排出ガス対策型(第2基準値))・クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td>m³</td> <td>38</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>〃</td> <td>山積0.13m³(平積0.1m³)</td> <td>〃</td> <td>16</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 舗装版破碎積込作業</p> | 作業の種類 | 作業の内容 | 機 械 名 | 規 格 | 摘 要 | 掘削積込 積込み | 標準 | バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 上記以外 | 小型 バックホウ | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | 舗装版破碎 積込 | — | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | 床掘り | — | バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 埋戻し | — | 〃 | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | はねつけ | タンバ | 60~80 kg | 締固め | 運搬 | — | ダンプ トラック | 4 t 積 | バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2 m ³)の場合 | 〃 | 2 t 積 | 〃 山積 0.13m ³ (平積0.1 m ³)の場合 | 作業の内容 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 地山の掘 削積込 | ルーズな状 態の積込 | 標 準 | バックホウ 運転 | 排出ガス対策型(第2基準値))・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m ³ | 38 | 44 | 上記以外 | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | 〃 | 16 | 23 | | <p>第1編 共通工 第1 土工 1-1-2小規模土工 1 (略) 2 機種の選定 各作業に使用する機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align:center;">表2.1 機種の選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業の種類</th> <th>作業の内容</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">掘削積込 積込み</td> <td>標準</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>小型 バックホウ</td> <td>山積0.13m³(平積0.1m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 積込</td> <td>—</td> <td>〃</td> <td>山積0.13m³(平積0.1m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘り</td> <td>—</td> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">埋戻し</td> <td rowspan="2">—</td> <td>〃</td> <td>山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td>はねつけ</td> </tr> <tr> <td>タンバ</td> <td>60~80 kg</td> <td>締固め</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運搬</td> <td rowspan="2">—</td> <td>ダンプ トラック</td> <td>4 t 積</td> <td>バックホウ山積 0.28m³(平積0.2 m³)の場合</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>2 t 積</td> <td>〃 山積 0.13m³(平積0.1 m³)の場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p> <p>3 掘削積込作業及び積込作業 バックホウによる掘削積込及び積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align:center;">表3.1 日当たり施工量(1日当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業の内容</th> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>地山の掘 削積込</th> <th>ルーズな状 態の積込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標 準</td> <td>バックホウ 運転</td> <td>排出ガス対策型(第1基準値))・クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)</td> <td>m³</td> <td>38</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>〃</td> <td>山積0.13m³(平積0.1m³)</td> <td>〃</td> <td>16</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 舗装版破碎積込作業</p> | 作業の種類 | 作業の内容 | 機 械 名 | 規 格 | 摘 要 | 掘削積込 積込み | 標準 | バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 上記以外 | 小型 バックホウ | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | 舗装版破碎 積込 | — | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | 床掘り | — | バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | 埋戻し | — | 〃 | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | はねつけ | タンバ | 60~80 kg | 締固め | 運搬 | — | ダンプ トラック | 4 t 積 | バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2 m ³)の場合 | 〃 | 2 t 積 | 〃 山積 0.13m ³ (平積0.1 m ³)の場合 | 作業の内容 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 地山の掘 削積込 | ルーズな状 態の積込 | 標 準 | バックホウ 運転 | 排出ガス対策型(第1基準値))・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m ³ | 38 | 44 | 上記以外 | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | 〃 | 16 | 23 |
| 作業の種類 | 作業の内容 | 機 械 名 | 規 格 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削積込 積込み | 標準 | バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上記以外 | 小型 バックホウ | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版破碎 積込 | — | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床掘り | — | バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻し | — | 〃 | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | はねつけ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | タンバ | 60~80 kg | 締固め | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬 | — | ダンプ トラック | 4 t 積 | バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2 m ³)の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〃 | 2 t 積 | 〃 山積 0.13m ³ (平積0.1 m ³)の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業の内容 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 地山の掘 削積込 | ルーズな状 態の積込 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 準 | バックホウ 運転 | 排出ガス対策型(第2基準値))・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m ³ | 38 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記以外 | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | 〃 | 16 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業の種類 | 作業の内容 | 機 械 名 | 規 格 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掘削積込 積込み | 標準 | バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上記以外 | 小型 バックホウ | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版破碎 積込 | — | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床掘り | — | バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻し | — | 〃 | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | はねつけ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | タンバ | 60~80 kg | 締固め | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運搬 | — | ダンプ トラック | 4 t 積 | バックホウ山積 0.28m ³ (平積0.2 m ³)の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 〃 | 2 t 積 | 〃 山積 0.13m ³ (平積0.1 m ³)の場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業の内容 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 地山の掘 削積込 | ルーズな状 態の積込 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 準 | バックホウ 運転 | 排出ガス対策型(第1基準値))・クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | m ³ | 38 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記以外 | 〃 | 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) | 〃 | 16 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

舗装版破砕積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表4. 1 日当たり施工量(1日当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|--|----------------|----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 山積0.13 m ³ (平積0.1 m ³) | m ³ | 26 |

5 床掘作業

(1) 日当たり施工量

バックホウによる床掘作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表5. 1 日当たり施工量(1日当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|---|----------------|----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m ³ (平積0.2 m ³) | m ³ | 35 |

(2) (略)

6 埋戻作業

(1) (略)

(2) 日当たり施工量

バックホウによる埋戻作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表6. 1 日当たり施工量(1日当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|---|----------------|----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m ³ (平積0.2 m ³) | m ³ | 41 |
| タンバ運転 | 60~80 kg | 〃 | 37 |

(注) 上表には、はねつけから締固めまでの作業が含まれている。

(3) (略)

7 運搬作業

(1) 施工歩掛

運搬作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表7. 1 ダンプトラック運搬日数(土砂)(10 m³当たり)

| 積込機械・規格 | 積込日数 |
|-------------------------------------|---|
| バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 | 0.28 m ³ (平積0.2 m ³) |
| バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型・後方超小旋回型 | 0.28 m ³ (平積0.2 m ³) |

舗装版破砕積込作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表4. 1 日当たり施工量(1日当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|--|----------------|----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積0.13 m ³ (平積0.1 m ³) | m ³ | 26 |

5 床掘作業

(1) 日当たり施工量

バックホウによる床掘作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表5. 1 日当たり施工量(1日当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|---|----------------|----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m ³ (平積0.2 m ³) | m ³ | 35 |

(2) (略)

6 埋戻作業

(1) (略)

(2) 日当たり施工量

バックホウによる埋戻作業の日当たり施工量は、次表を標準とする。

表6. 1 日当たり施工量(1日当たり)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|---|----------------|----|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m ³ (平積0.2 m ³) | m ³ | 41 |
| タンバ運転 | 60~80 kg | 〃 | 37 |

(注) 上表には、はねつけから締固めまでの作業が含まれている。

(3) (略)

7 運搬作業

(1) 施工歩掛

運搬作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表7. 1 ダンプトラック運搬日数(土砂)(10 m³当たり)

| 積込機械・規格 | 積込日数 |
|-------------------------------------|---|
| バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 | 0.28 m ³ (平積0.2 m ³) |
| バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型・後方超小旋回型 | 0.28 m ³ (平積0.2 m ³) |

| | |
|-----------------|-------------|
| 運搬機械・規格 | ダンプトラック 4t積 |
| D I D 区 間 : 無 し | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |
| D I D 区 間 : 有 り | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |

表7.2 ダンプトラック運搬日数(土砂) (10 m³当たり)

| | |
|-----------------|--|
| 積込機械・規格 | バックホウ 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) |
| 運搬機械・規格 | ダンプトラック 2t積 |
| D I D 区 間 : 無 し | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |
| D I D 区 間 : 有 り | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |

(注) (略)

(2) (略)

8 単価表

(1) バックホウ掘削積込み及び積込み 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---|----|------|-------|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 又は山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) | 日 | 10/D | 表 3.1 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(2) バックホウ舗装版破碎積込 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|--|----|------|-------|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) | 日 | 10/D | 表 4.1 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(3) バックホウ床掘 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|----|----|----|-------|
| 普通作業員 | | 人 | | 表 5.2 |

| | |
|-----------------|-------------|
| 運搬機械・規格 | ダンプトラック 4t積 |
| D I D 区 間 : 無 し | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |
| D I D 区 間 : 有 り | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |

表7.2 ダンプトラック運搬日数(土砂) (10 m³当たり)

| | |
|-----------------|--|
| 積込機械・規格 | バックホウ 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) |
| 運搬機械・規格 | ダンプトラック 2t積 |
| D I D 区 間 : 無 し | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |
| D I D 区 間 : 有 り | |
| 運搬距離 (km) | (略) |
| 運搬日数 (日) | (略) |

(注) (略)

(2) (略)

8 単価表

(1) バックホウ掘削積込み及び積込み 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---|----|------|-------|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) 又は山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) | 日 | 10/D | 表 3.1 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(2) バックホウ舗装版破碎積込 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|--|----|------|-------|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値)・クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) | 日 | 10/D | 表 4.1 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(3) バックホウ床掘 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|----|----|----|-------|
| 普通作業員 | | 人 | | 表 5.2 |

| | | | | |
|---------|---|---|------|-------|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値) ・クローラ型後方超小旋回型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 日 | 10/D | 表 5.1 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(4) 埋戻し 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---|----|------|-------|
| 普通作業員 | | 人 | | 表 6.2 |
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第2次基準値) ・クローラ型後方超小旋回型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 日 | 10/D | 表 6.1 |
| タンバ運転 | 60~80 kg | 〃 | 10/D | 〃 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(5) (略)

(6) 機械運転単価表

| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 |
|---------|---|-------|---|
| バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値) ・クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→40 機械損料数量→1.57 |
| 〃 | 排出ガス対策型(第2次基準値) ・クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→24 機械損料数量→1.32 |
| 〃 | 排出ガス対策型(第2次基準値) ・クローラ型後方超小旋回型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→40 機械損料数量→1.57 |
| ダンプトラック | 4 t 積 | 機-22 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→34 機械損料数量→1.17 |
| 〃 | 2 t 積 | 機-22 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→23 機械損料数量→1.17 |
| タンパ | 60~80 kg | 機-31 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→5 賃料数量→1.61 主燃料→ガソリン |

| | | | | |
|---------|---|---|------|-------|
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値) ・クローラ型後方超小旋回型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 日 | 10/D | 表 5.1 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(4) 埋戻し 10 m³当たり単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---|----|------|-------|
| 普通作業員 | | 人 | | 表 6.2 |
| バックホウ運転 | 排出ガス対策型(第1次基準値) ・クローラ型後方超小旋回型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 日 | 10/D | 表 6.1 |
| タンバ運転 | 60~80 kg | 〃 | 10/D | 〃 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) D:日当たり施工量

(5) (略)

(6) 機械運転単価表

| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 |
|---------|---|-------|---|
| バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値) ・クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→38 機械損料数量→1.52 |
| 〃 | 排出ガス対策型(第1次基準値) ・クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積 0.1 m ³) | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→22 機械損料数量→1.39 |
| 〃 | 排出ガス対策型(第1次基準値) ・クローラ型後方超小旋回型 山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→38 機械損料数量→1.52 |
| ダンプトラック | 4 t 積 | 機-22 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→42 機械損料数量→1.16 |
| 〃 | 2 t 積 | 機-22 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→25 機械損料数量→1.17 |
| タンパ | 60~80 kg | 機-31 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→5 賃料数量→1.61 主燃料→ガソリン |

第1編共通工 第3コンクリート工 3-1コンクリート工 3-1-13 単価表 (10)機械運転単価表

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------|---|-------|---------|----------------|--|-----|---|--------------|---------------------------------------|------|----------|--|
| 現行 | <p>第1編共通工 第3コンクリート工 3-1-10 単価表 (1)~(9) (略) (10) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート ポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 90 ~110 m³/h</td> <td>機-3</td> <td>機械損料1→コンクリートポンプ車(ブーム式 90~110 m³/h) 運転労務数量→0.14 機械損料2→コンクリート圧送管(径 125 mm) 単位→m・h 数量→L×1 h</td> </tr> <tr> <td>クローラクレ ーン</td> <td>排出ガス対策型 油圧駆動式ウィンチ ラチスジブ型 50 t 吊</td> <td>機-27</td> <td>燃料消費量→74</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。</p> | 名 称 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | コンクリート ポンプ車 | トラック架装・ブーム式 90 ~110 m ³ /h | 機-3 | 機械損料1→コンクリートポンプ車(ブーム式 90~110 m ³ /h) 運転労務数量→0.14 機械損料2→コンクリート圧送管(径 125 mm) 単位→m・h 数量→L×1 h | クローラクレ ーン | 排出ガス対策型 油圧駆動式ウィンチ ラチスジブ型 50 t 吊 | 機-27 | 燃料消費量→74 | <p>第1編共通工 第3コンクリート工 3-1-10 (略)</p> |
| 名 称 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | |
| コンクリート ポンプ車 | トラック架装・ブーム式 90 ~110 m ³ /h | 機-3 | 機械損料1→コンクリートポンプ車(ブーム式 90~110 m ³ /h) 運転労務数量→0.14 機械損料2→コンクリート圧送管(径 125 mm) 単位→m・h 数量→L×1 h | | | | | | | | | | | |
| クローラクレ ーン | 排出ガス対策型 油圧駆動式ウィンチ ラチスジブ型 50 t 吊 | 機-27 | 燃料消費量→74 | | | | | | | | | | | |
| 改正後 | <p>第1編共通工 第3コンクリート工 3-1-13 単価表 (1)~(9) (略) (10) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート ポンプ車</td> <td>トラック架装・ブーム式 90 ~110 m³/h</td> <td>機-3</td> <td>機械損料1→コンクリートポンプ車(ブーム式 90~110 m³/h) 運転労務数量→0.14 機械損料2→コンクリート圧送管(径 125 mm) 単位→m・h 数量→L×1 h</td> </tr> <tr> <td>クローラクレ ーン</td> <td>排出ガス対策型 油圧駆動式ウィンチ ラチスジブ型 50 t 吊</td> <td>機-27</td> <td>燃料消費量→62</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 Lは、コンクリートポンプ車から作業範囲 30mを超えた部分の圧送管延長とする。</p> | 名 称 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | コンクリート ポンプ車 | トラック架装・ブーム式 90 ~110 m ³ /h | 機-3 | 機械損料1→コンクリートポンプ車(ブーム式 90~110 m ³ /h) 運転労務数量→0.14 機械損料2→コンクリート圧送管(径 125 mm) 単位→m・h 数量→L×1 h | クローラクレ ーン | 排出ガス対策型 油圧駆動式ウィンチ ラチスジブ型 50 t 吊 | 機-27 | 燃料消費量→62 | <p>第1編共通工 第3コンクリート工 3-1-13 (略)</p> |
| 名 称 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | |
| コンクリート ポンプ車 | トラック架装・ブーム式 90 ~110 m ³ /h | 機-3 | 機械損料1→コンクリートポンプ車(ブーム式 90~110 m ³ /h) 運転労務数量→0.14 機械損料2→コンクリート圧送管(径 125 mm) 単位→m・h 数量→L×1 h | | | | | | | | | | | |
| クローラクレ ーン | 排出ガス対策型 油圧駆動式ウィンチ ラチスジブ型 50 t 吊 | 機-27 | 燃料消費量→62 | | | | | | | | | | | |

第1編共通工 第5共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-12プレキャスト擁壁工 6単価表 (2)機械運転単価表

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|--|-------|---------|-------|--|------|--|---|-----|-----|-------|---------|-------|--|------|--|
| 改正後 | <p>第1編 共通工 第5 共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-12 プレキャスト擁壁工 1~5 (略) 6 単価表 (1) (略) (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.8 m³(平積 0.6 m³) 2.9 t 吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>67</u> 賃料数量→1.45</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>67</u> 賃料数量→1.45 | <p>第1編 共通工 第5 共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-12 プレキャスト擁壁工 1~5 (略) 6 単価表 (1) (略) (2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.8 m³(平積 0.6 m³) 2.9 t 吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>76</u> 賃料数量→1.45</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>76</u> 賃料数量→1.45 |
| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>67</u> 賃料数量→1.45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・クレーン機能付 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>76</u> 賃料数量→1.45 | | | | | | | | | | | | | | | |

第1編共通工 第5共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-14(参考歩掛)ジオテキスタイル工 (8)単価表 4)機械運転単価表

| | 正 | 誤 | | | | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|---------|-------|---|------|--|---|
| 現行 | <p>第1編 共通工 第5 共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-14 (参考歩掛)ジオテキスタイル工 (1)~(7) (略) (8) 単価表 1) ~ 3) (略) 4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積 0.5 m³(平積 0.4 m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>63</u> 機械損料数量→1.30</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³) | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>63</u> 機械損料数量→1.30 | <p>第1編 共通工 第5 共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-14 (参考歩掛)ジオテキスタイル工 (1)~(7) (略) (8) (略)</p> |
| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³) | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>63</u> 機械損料数量→1.30 | | | | | | | |
| 改正後 | <p>第1編 共通工 第5 共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-14 (参考歩掛)ジオテキスタイル工 (1)~(7) (略) (8) 単価表 1) ~ 3) (略) 4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積 0.5 m³(平積 0.4 m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>57</u> 機械損料数量→1.30</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³) | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>57</u> 機械損料数量→1.30 | <p>第1編 共通工 第5 共通工(2)(土留工・擁壁工等) 5-14 (参考歩掛)ジオテキスタイル工 (1)~(7) (略) (8) (略)</p> |
| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 山積 0.5 m ³ (平積 0.4 m ³) | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>57</u> 機械損料数量→1.30 | | | | | | | |

第1編共通工 第6基礎工 6-1杭打工 6-1-5鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工） (8)単価表 3)機械運転単価表

| | 正 | | | | 誤 | | | |
|--------------------------|---|-------------|--|---|---|-----------------------------|-------|---------|
| 現行 | 第1編共通工 第6基礎工 6-1杭打工 6-1-5鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工） (1)～(7) (略) (8)単価表 1)～2) (略) 3) 機械運転単価表 | | | | 第1編共通工 第6基礎工 6-1杭打工 6-1-5鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工） (1)～(7) (略) (8)単価表 1)～2) (略) 3) 機械運転単価表 | | | |
| | 機械名 | 規格 | 摘要単価表 | 指 定 事 項 | 機械名 | 規格 | 摘要単価表 | 指 定 事 項 |
| | クローラ式 杭打機 | 油圧ハマ直結三点支持式 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量→下記のとおりとする ラム質量 燃料消費量(ℓ/日) | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量→下記のとおりとする ラム質量 燃料消費量(ℓ/日) | | | |
| | | | | 2 t 85 | | 2 t 85 | | |
| | | | | 4～4.5 t 123 | | 4～4.5 t 123 | | |
| 6.5～8 t 123 | | | | 6.5～8 t 123 | | | | |
| 10～12.5 t 160 | | | | 10～12.5 t 160 | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型山積 0.28 m ³ (平積0.2 m ³) | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→4.3 機械賃料数量→1.6 | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→4.3 燃料消費量→1.6 | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウインチ・チアシブ型 50～55 t 吊 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→32 機械損料数量→1.12 | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→32 燃料消費量→1.12 | | | | |
| 電気溶接機 | 排出ガス対策型・ディーゼルエンジン 付 300A | 機-12 | 燃料消費量→26 | 燃料消費量→26 | | | | |
| 改正後 | 第1編共通工 第6基礎工 6-1杭打工 6-1-5鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工） (1)～(7) (略) (8)単価表 1)～2) (略) 3) 機械運転単価表 | | | | 第1編共通工 第6基礎工 6-1杭打工 6-1-5鋼管・既製コンクリート杭打工（パイルハンマ工） (1)～(7) (略) (8)単価表 1)～2) (略) 3) 機械運転単価表 | | | |
| | 機械名 | 規格 | 摘要単価表 | 指 定 事 項 | 機械名 | 規格 | 摘要単価表 | 指 定 事 項 |
| | クローラ式 杭打機 | 油圧ハマ直結三点支持式 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量→下記のとおりとする ラム質量 燃料消費量(ℓ/日) | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→1.75 燃料消費量→下記のとおりとする ラム質量 燃料消費量(ℓ/日) | | | |
| | | | | 2 t 85 | | 2 t 85 | | |
| | | | | 4～4.5 t 123 | | 4～4.5 t 123 | | |
| 6.5～8 t 123 | | | | 6.5～8 t 123 | | | | |
| 10～12.5 t 160 | | | | 10～12.5 t 160 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|--|------|--|--|----------|--|------|--|
| | バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→3.8 機械賃料数量→1.6 | | バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型山積 0.28 m ³ (平積 0.2 m ³) | 機-28 | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→3.8 燃料消費量→1.6 |
| | クローラクレーン | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→27 機械損料数量→1.12 | | クローラクレーン | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55 t 吊 | 機-18 | 運転労務数量→1.00 機械損料数量→27 燃料消費量→1.12 |
| | 電気溶接機 | 排出ガス対策型・ディーゼルエンジン付 300A | 機-12 | 燃料消費量→32 | | 電気溶接機 | ディーゼルエンジン付 300A | 機-12 | 燃料消費量→32 |

第1編共通工 第8仮設工 8-4水替工 8-4-1 水替工、8-4-2 水替工（小口径）

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--|-------|---------|--------------|--|------|------------------------------------|-------|---|------|--|-------|---|------|--|-------|---|------|--|-----|-----|-------|---------|-------|--------------------|------|--|-------|---------------------|------|---|-------|---|------|--|-------------------------------------|
| 現行 | <p>第1編共通工 第8仮設工 8-4 水替工 8-4-1 水替工 (1)~(5) (略) (6) 単価表 1) ~ 3) (略) 4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用 水中ポンプ</td> <td></td> <td>機-30</td> <td>賃料数量→ (常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(常時排水) 燃料消費量 → 25kVA→<u>94</u> 35kVA→<u>134</u> 60kVA→<u>233</u> 100kVA→<u>384</u> 賃料数量→1.1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA</td> <td>機-16</td> <td>((作業時排水) 燃料消費量 → 25kVA→<u>31</u> 35kVA→<u>45</u> 60kVA→<u>78</u> 100kVA→<u>128</u> 賃料数量→1.2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付 山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³) 2.9t 吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→<u>77</u> 賃料数量→1.16</td> </tr> </tbody> </table> <p>8-4-2 水替工（小口径） (1)~(5) (略) (6) 単価表 1) ~ 3) (略) 4) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ガソリンエンジン駆動 2kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→28(常時排水) 9(作業時排水) 賃料数量→1.1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 5kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→<u>28</u>(常時排水) <u>9</u>(作業時排水) 賃料数量→1.1</td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付山積 0.8 m³ (平積 0.6 m³) 2.9 t 吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→0.68 燃料消費量→<u>49</u> 機械賃料数量→1.00</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | 工事用 水中ポンプ | | 機-30 | 賃料数量→ (常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2 | 発動発電機 | 排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA | 機-16 | (常時排水) 燃料消費量 → 25kVA→ <u>94</u> 35kVA→ <u>134</u> 60kVA→ <u>233</u> 100kVA→ <u>384</u> 賃料数量→1.1 | 発動発電機 | 排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA | 機-16 | ((作業時排水) 燃料消費量 → 25kVA→ <u>31</u> 35kVA→ <u>45</u> 60kVA→ <u>78</u> 100kVA→ <u>128</u> 賃料数量→1.2 | バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>77</u> 賃料数量→1.16 | 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | 発動発電機 | ガソリンエンジン駆動 2kVA | 機-16 | 燃料消費量→28(常時排水) 9(作業時排水) 賃料数量→1.1 | 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動 5kVA | 機-16 | 燃料消費量→ <u>28</u> (常時排水) <u>9</u> (作業時排水) 賃料数量→1.1 | バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→0.68 燃料消費量→ <u>49</u> 機械賃料数量→1.00 | <p>第1編共通工 第8仮設工 8-4 (略)</p> |
| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用 水中ポンプ | | 機-30 | 賃料数量→ (常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA | 機-16 | (常時排水) 燃料消費量 → 25kVA→ <u>94</u> 35kVA→ <u>134</u> 60kVA→ <u>233</u> 100kVA→ <u>384</u> 賃料数量→1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA | 機-16 | ((作業時排水) 燃料消費量 → 25kVA→ <u>31</u> 35kVA→ <u>45</u> 60kVA→ <u>78</u> 100kVA→ <u>128</u> 賃料数量→1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>77</u> 賃料数量→1.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ガソリンエンジン駆動 2kVA | 機-16 | 燃料消費量→28(常時排水) 9(作業時排水) 賃料数量→1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動 5kVA | 機-16 | 燃料消費量→ <u>28</u> (常時排水) <u>9</u> (作業時排水) 賃料数量→1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→0.68 燃料消費量→ <u>49</u> 機械賃料数量→1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改正後

第1編共通工
 第8仮設工
 8-4 水替工
 8-4-1 水替工
 (1)~(5) (略)
 (6) 単価表
 1) ~ 3) (略)
 4) 機械運転単価表

| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 |
|--------------|---|-------|--|
| 工事中 水中ポンプ | | 機-30 | 賃料数量→ (常時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2 |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA | 機-16 | (常時排水) 燃料消費量 → 25kVA→79 35kVA→ <u>115</u> 60kVA→ <u>199</u> 100kVA→ <u>312</u> 賃料数量→1.1 |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動 25kVA 35kVA 60kVA 100kVA | 機-16 | ((作業時排水) 燃料消費量 → 25kVA→ <u>26</u> 35kVA→ <u>38</u> 60kVA→ <u>66</u> 100kVA→ <u>104</u> 賃料数量→1.2 |
| バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付 山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→ <u>77</u> 賃料数量→1.16 |

8-4-2 水替工 (小口径)
 (1)~(5) (略)
 (6) 単価表
 1) ~ 3) (略)
 4) 機械運転単価表

| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 |
|-------|---|-------|---|
| 発動発電機 | ガソリンエンジン駆動 2kVA | 機-16 | 燃料消費量→28(常時排水) 9(作業時排水) 賃料数量→1.1 |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動 5kVA | 機-16 | 燃料消費量→ <u>24</u> (常時排水) <u>7.9</u> (作業時排水) 賃料数量→1.1 |
| バックホウ | 排出ガス対策型・クローラ型 クレーン機能付山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³) 2.9 t 吊 | 機-28 | 運転労務数量→0.68 燃料消費量→ <u>43</u> 機械賃料数量→1.00 |

第1編共通工
 第8仮設工
 8-4 (略)

第1編共通工 第8仮設工 8-10 敷鉄板敷設・撤去工

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--|---|-----|-----|----------------------------|--|-----|-----|-----|------------|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--|---|--|-----|----------------------------|--|-----|--|---|------------|--------------|---|--|---|---|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--|---|--|-----|----------------------------|--|-----|--|---|------------|--------------|---|--|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 現行 | <p>第1編共通工 第8仮設工 8-10 敷鉄板敷設・撤去工 (1)・(2) (略) (3) 施工歩掛 敷鉄板の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align:center;">敷鉄板設置・撤去歩掛</p> <p style="text-align:right;">(1000 m²当たり)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align:center;">1.1</td> <td style="text-align:center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員)</td> <td></td> <td style="text-align:center;">(〃)</td> <td style="text-align:center;">2.3</td> <td style="text-align:center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td style="text-align:center;">1.3</td> <td style="text-align:center;">1.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1 敷鉄板及びトラッククレーンは、賃料とする。 2 本歩掛には、設置時の敷鉄板取卸し、撤去時の敷鉄板積込みを含む。</p> <p>(4) 単価表</p> <p>1) 敷鉄板設置 1000 m²当たり単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員)</td> <td></td> <td style="text-align:center;">(〃)</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 敷鉄板撤去 1000 m²当たり単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員)</td> <td></td> <td style="text-align:center;">(〃)</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>油圧伸縮ジブ型4.9t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 置 | 撤 去 | 特 殊 作 業 員 | | 人 | 1.1 | 1.0 | 山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員) | | (〃) | 2.3 | 2.0 | トラッククレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | 1.3 | 1.2 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 特 殊 作 業 員 | | 人 | | (3) | 山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員) | | (〃) | | 〃 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | | 〃 | 計 | | | | | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 特 殊 作 業 員 | | 人 | | (3) | 山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員) | | (〃) | | 〃 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | | 〃 | 計 | | | | | <p>第1編共通工 第8仮設工 8-10 (略)</p> |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 置 | 撤 去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 作 業 員 | | 人 | 1.1 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員) | | (〃) | 2.3 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トラッククレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | 1.3 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 作 業 員 | | 人 | | (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員) | | (〃) | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 作 業 員 | | 人 | | (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 林 砂 防 工 (普 通 作 業 員) | | (〃) | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 日 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|----------|-----|-----------|-----|-----|-------|--|---|-----|-----|----------------------|--|----------|-----|-----|----------------|------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|---|--|-----|----------------------|--|----------|--|---|------------|------------------------------------|---|--|-----------|---|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|---|--|-----|----------------------|--|----------|--|---|------------|------------------------------------|---|--|-----------|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 改正後 | <p>第1編共通工 第8仮設工 8-10 敷鉄板敷設・撤去工 (1)・(2) (略) (3) 施工歩掛 敷鉄板の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">敷鉄板設置・撤去歩掛</p> <p style="text-align: right;">(100 m²当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>山 林 砂 防 工 (普通作業員)</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン 運 転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 敷鉄板及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>(4) 単価表</p> <p>1) 敷鉄板設置 100 m²当たり単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>山 林 砂 防 工 (普通作業員)</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 敷鉄板撤去 100 m²当たり単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>山 林 砂 防 工 (普通作業員)</td> <td></td> <td>〃 (〃)</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 置 | 撤 去 | と び 工 | | 人 | 0.1 | 0.1 | 山 林 砂 防 工 (普通作業員) | | 〃 (〃) | 0.3 | 0.2 | ラフテレーンクレーン 運 転 | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊 | 日 | 0.1 | 0.1 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | と び 工 | | 人 | | (3) | 山 林 砂 防 工 (普通作業員) | | 〃 (〃) | | 〃 | 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1次基準値) 25 t 吊 | 日 | | 〃 機械賃料 | 計 | | | | | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | と び 工 | | 人 | | (3) | 山 林 砂 防 工 (普通作業員) | | 〃 (〃) | | 〃 | 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1次基準値) 25 t 吊 | 日 | | 〃 機械賃料 | 計 | | | | | <p>第1編共通工 第8仮設工 8-10 (略)</p> |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 置 | 撤 去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| と び 工 | | 人 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 林 砂 防 工 (普通作業員) | | 〃 (〃) | 0.3 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン 運 転 | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) 25 t 吊 | 日 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| と び 工 | | 人 | | (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 林 砂 防 工 (普通作業員) | | 〃 (〃) | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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1次基準値) 25 t 吊 | 日 | | 〃 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| と び 工 | | 人 | | (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 林 砂 防 工 (普通作業員) | | 〃 (〃) | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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1次基準値) 25 t 吊 | 日 | | 〃 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第3編林道 第1舗装工 1-2砂利路盤工(機械) 6単価表 (3)機械運転単価表

| | 正 | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-------|--|-------|---------|-------|----------------------|-----|--|-------|---|-----|--|---------|---|-----|---------------|-------|--------------------------------|------|--|---|---------------------|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--|---|---|--|-----|--|---|--|--|------|--|---|---|--|---|--|--|--|--|---|-------|-----|-------|---------|-------|----------------------|-----|--|-------|---|-----|--|---------|---|------|---------------|-------|--------------------------------|------|--|---|---------------------|------|------------------------|
| 改正後 | <p>第3編林道 第1舗装工 1-2砂利路盤工(機械) 1~5 (略) 6 単価表 (1)・(2) (略) (3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.28 m³(平積0.20 m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.13 m³(平積0.10 m³)</td> <td>(4)</td> <td>運転時間=5.7 hr/日</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)コンバインド型 3~4t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→13 機械賃料数量→1.26</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ハンドガイド式 0.5~0.6t</td> <td>機-23</td> <td>燃料消費量→3 機械損料数量→1.74</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 小型バックホウ機械運転単価表</p> <p style="text-align: right;">(1日当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | ブルドーザ | 排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級 | 機-1 | | バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積0.20 m ³) | 機-1 | | 小型バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積0.10 m ³) | (4) | 運転時間=5.7 hr/日 | 振動ローラ | 排出ガス対策型(第1次基準値)コンバインド型 3~4t | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→13 機械賃料数量→1.26 | 〃 | ハンドガイド式 0.5~0.6t | 機-23 | 燃料消費量→3 機械損料数量→1.74 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | 燃料費 | | ℓ | | | 機械損料 | | 日 | 1 | | 計 | | | | | <p>第3編林道 第1舗装工 1-2砂利路盤工(機械) 1~5 (略) 6 単価表 (1)・(2) (略) (3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.28 m³(平積0.20 m³)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.13 m³(平積0.10 m³)</td> <td>機-30</td> <td>運転時間=5.7 hr/日</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)コンバインド型 3~4t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→12 機械賃料数量→1.26</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>ハンドガイド式 0.5~0.6t</td> <td>機-23</td> <td>燃料消費量→2 機械損料数量→1.74</td> </tr> </tbody> </table> | 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | ブルドーザ | 排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級 | 機-1 | | バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積0.20 m ³) | 機-1 | | 小型バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積0.10 m ³) | 機-30 | 運転時間=5.7 hr/日 | 振動ローラ | 排出ガス対策型(第1次基準値)コンバインド型 3~4t | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→12 機械賃料数量→1.26 | 〃 | ハンドガイド式 0.5~0.6t | 機-23 | 燃料消費量→2 機械損料数量→1.74 |
| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブルドーザ | 排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級 | 機-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積0.20 m ³) | 機-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積0.10 m ³) | (4) | 運転時間=5.7 hr/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型(第1次基準値)コンバインド型 3~4t | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→13 機械賃料数量→1.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | ハンドガイド式 0.5~0.6t | 機-23 | 燃料消費量→3 機械損料数量→1.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料費 | | ℓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械損料 | | 日 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブルドーザ | 排出ガス対策型(第1次基準値)普通3t級 | 機-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.28 m ³ (平積0.20 m ³) | 機-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型バックホウ | 排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型 山積 0.13 m ³ (平積0.10 m ³) | 機-30 | 運転時間=5.7 hr/日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型(第1次基準値)コンバインド型 3~4t | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→12 機械賃料数量→1.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | ハンドガイド式 0.5~0.6t | 機-23 | 燃料消費量→2 機械損料数量→1.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第3編林道 第2道路付属施設 2-1道路付属施設工 2-1-2ガードケーブル設置工

| | 正 | | | | | 誤 | | | | | | |
|-------|---|-------|-------------------|-------------------------------|-------|---|------------------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|-------|------|
| 改正後 | 第3編林道 第2道路付属施設 2-1道路付属施設工 2-1-2 ガードケーブル設置工 1~5 (略) 6 単価表 (1)~(3) (略) (4) 機械運転単価表 | | | | | 第3編林道 第2道路付属施設 2-1道路付属施設工 2-1-2 ガードケーブル設置工 1~5 (略) 6 単価表 (1)~(3) (略) (4) 機械運転単価表 | | | | | | |
| | 作業種別 | | 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 | 作業種別 | | 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 |
| | 端末支柱 中間支柱・コンクリート 建込 ケーブル張 | | トラック(クレーン 装置付) | ベーストラック 4 t 積・吊り能力 2.9t | 機-1 | | 端末支柱 中間支柱・コンクリート 建込 ケーブル張 | | トラック(クレーン 装置付) | ベーストラック 4 t 積・吊り能力 2.9t | 機-1 | |
| | 中間支柱・機械打込み | | ガードレール支柱 打込機 | モンケン式 400~ 600kg | 機-6 | | 中間支柱・機械打込み | | ガードレール支柱 打込機 | モンケン式 400~ 600kg | 機-1 | |
| | 7 作業日当たり標準作業量 作業日当たり標準作業量は、次表を標準とする。 | | | | | 7 作業日当たり標準作業量 作業日当たり標準作業量は、次表を標準とする。 | | | | | | |
| | 表 7.1 作業日当たり標準作業量 | | | | | 表 7.1 作業日当たり標準作業量 | | | | | | |
| | 作業種別分 | | 作業日当たり標準作業量 | | | | 作業種別分 | | 作業日当たり標準作業量 | | | |
| | 端末支柱 | 建込み | 標準型 | 5本/日 | | | 端末支柱 | 建込み | 標準型 | 53本/日 | | |
| | | | 耐雪型 | 5本/日 | | | | | 耐雪型 | 52本/日 | | |
| | 中間支柱 | 機械打込み | 標準型 | 44本/日 | | | 中間支柱 | 機械打込み | 標準型 | 44本/日 | | |
| 耐雪型 | | | 37本/日 | | | 耐雪型 | | | 37本/日 | | | |
| ケーブル張 | | 25本/日 | | | | ケーブル張 | | 25本/日 | | | | |
| ケーブル張 | | A種 | 164m/日 | | | ケーブル張 | | A種 | 164m/日 | | | |
| | | B種 | 205m/日 | | | | | B種 | 205m/日 | | | |
| | | C種 | 273m/日 | | | | | C種 | 273m/日 | | | |
| | | S種 | 137m/日 | | | | | S種 | 137m/日 | | | |
| | | A m種 | 102m/日 | | | | | A m種 | 102m/日 | | | |
| | | B m種 | 137m/日 | | | | | B m種 | 137m/日 | | | |