

国技建管第10号
令和5年3月17日

九州地方整備局 技術調整管理官 殿

大臣官房技術調査課
建設システム管理企画室長
(公印省略)

「令和5年度 熊本地震の被災地（熊本県）で適用する施工パッケージ型
積算方式 標準単価表」について

熊本地震の被災地（熊本県）で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表については、令和4年3月17日付け国技建管第16号により通知しているところであるが、別添のとおり定めたので通知する。

また、標準単価表については、国土技術政策総合研究所ホームページにおいて公表することを申し添える。

附則

本通知は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までの期間に入札書提出期限日を設定する工事に適用する。

(別 添)

令和5年度

熊本地震の被災地(熊本県)で適用する
施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和5年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している
工事から適用)

国土交通省

IV. 熊本地震の被災地で適用する施工パッケージ 標準単価 一覧

| No. | 施工パッケージ名称 | ページ | 参考:施工パッケージ型積算基準 | | | | 備考 |
|-----|---------------|---------|-----------------|---|---|------------------|----|
| | | | 編 | 章 | 項 | 施工パッケージ型積算基準 | |
| 001 | 掘削 | 001-1~4 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 002 | 整地 | 002-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 003 | 路体(築堤)盛土 | 003-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 004 | 路床盛土 | 004-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 005 | 積込(ルーズ) | 005-1 | I | 1 | ② | 土工 | |
| 006 | 掘削(ICT) | 006-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) | |
| 007 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 007-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) | |
| 008 | 路床盛土(ICT) | 008-1 | I | 1 | ③ | 土工(ICT) | |
| 009 | 積込(コンクリート敷) | 009-1 | I | 2 | ㊦ | 構造物とりこわし工 | |
| 010 | 河床等掘削 | 010-1 | I | 6 | ⑦ | 機械土工(河床等掘削) | |
| 011 | 河床等掘削(ICT) | 011-1 | I | 6 | ⑧ | 機械土工(河床等掘削)(ICT) | |
| 012 | 掘削(砂防) | 012-1~2 | I | 7 | ① | 土工 | |
| 013 | 積込(ルーズ)(砂防) | 013-1 | I | 7 | ① | 土工 | |
| 014 | 掘削(砂防)(ICT) | 014-1 | I | 7 | ② | 土工(ICT) | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------|------------|-------|-------|--|------|----------|---------|---------|-------|-------|----|----|--------|--------|------|----|----|-------|-------|----|---|-----------|----|---|----|----|----|-------|----------|----|----|----|----|----------|-------|---|---|---|---------|----|
| 土質 | 施工方法 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 土砂 | オープンカット | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土 | - | - | - | 317.09 | 55.28 | 55.28 | - | - | 24.97 | 24.97 | - | - | - | 19.75 | 19.75 | - | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 土砂 | オープンカット | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 以上 | - | - | - | 203.77 | 60.16 | 60.16 | - | - | 17.50 | 17.50 | - | - | - | 22.34 | 22.34 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 無し | 5,000m ³ 未満 | - | - | - | 396.53 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 無し | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | - | - | - | 338.11 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 無し | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 276.77 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 無し | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 196.99 | 43.56 | 43.56 | - | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | - | - | 652.12 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 有り | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | - | - | - | 536.74 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 有り | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 434.50 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | オープンカット | 無し | 有り | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 308.09 | 43.56 | 43.56 | - | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | - | 1,176.7 | 10.59 | 10.59 | - | - | 83.71 | 73.93 | 9.78 | - | - | 5.70 | 5.70 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 土砂 | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | 368.14 | 56.53 | 56.53 | - | - | 26.45 | 26.45 | - | - | - | 17.02 | 17.02 | - | - | - | - | クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³ | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 土砂 | 現場制約あり | - | - | - | - | - | - | 5,798.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 土砂 | 上記以外 (小規模) | - | - | 標準 | - | - | - | 1,147.4 | 28.44 | 28.44 | - | - | 59.55 | 59.55 | - | - | - | 12.01 | 12.01 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 土砂 | 上記以外 (小規模) | - | - | 標準以外 | - | - | - | 2,434.5 | 21.98 | 21.98 | - | - | 69.33 | 69.33 | - | - | - | 8.69 | 8.69 | - | - | - | - | 小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土 | - | - | - | 506.54 | 55.28 | 55.28 | - | - | 24.97 | 24.97 | - | - | - | 19.75 | 19.75 | - | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 以上 | - | - | - | 328.05 | 60.16 | 60.16 | - | - | 17.50 | 17.50 | - | - | - | 22.34 | 22.34 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 無し | 5,000m ³ 未満 | - | - | - | 506.80 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|---------|-------|-------|--|------|-----------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|------|--------|--------|----|----|-------|-------|----|----|---|-----------|----|--------|---|------------------------------------|--|----|----|---------|---------|---------|----|---|------|-------|-------|-------|---|----|---|---------|---|---------|
| 土質 | 施工方法 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 無し | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | - | - | - | 434.50 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 無し | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 365.13 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 無し | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 240.33 | 43.56 | 43.56 | - | - | 32.10 | 32.10 | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | - | - | 829.58 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | - | - | - | 702.51 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 608.31 | 45.14 | 45.14 | - | - | 34.64 | 34.64 | - | - | 20.22 | 20.22 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | 無し | 有り | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 379.01 | 43.56 | 43.56 | - | - | 32.10 | 32.10 | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | 531.65 | 56.53 | 56.53 | - | - | 26.45 | 26.45 | - | - | 17.02 | 17.02 | - | - | - | - | - | - | クラムシェル [油圧式・クローラ型] 平積0.8m ³ | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | 現場制約あり | - | - | - | - | - | - | 8,920.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 1,477.3 | 52.83 | 32.83 | 16.55 | - | 30.96 | 28.94 | - | - | 16.21 | 15.15 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 1,664.7 | 53.11 | 29.14 | 14.69 | 6.22 | 30.28 | 28.49 | - | - | 16.61 | 15.67 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 1,763.1 | 51.49 | 27.53 | 13.87 | 7.20 | 31.72 | 30.03 | - | - | 16.79 | 15.91 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 1,666.4 | 51.78 | 29.11 | 14.67 | 4.94 | 31.09 | 29.30 | - | - | 17.13 | 16.19 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 997.51 | 52.85 | 31.67 | 15.95 | - | 30.95 | 27.89 | - | - | 16.20 | 14.60 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 1,184.9 | 53.22 | 26.65 | 13.43 | 8.74 | 30.01 | 27.43 | - | - | 16.77 | 15.42 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 1,283.3 | 50.98 | 24.62 | 12.40 | 9.90 | 32.01 | 29.63 | - | - | 17.01 | 15.77 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 1,186.6 | 51.35 | 26.61 | 13.41 | 6.94 | 31.14 | 28.57 | - | - | 17.51 | 16.16 | - | - | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 軟岩 | オープンカット | - | 無し | 5,000m ³ 以上 | - | - | - | 325.46 | 58.57 | 54.74 | - | - | 21.62 | 20.21 | - | - | 19.81 | 18.52 | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 土質 | 施工方法 | 条件区分 | | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|----|---------|-------|-------|------------------------|------|-----------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|----|----|----|----|---|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|----|----|----|------|-------|------|-------|------|-------|-------|----|---|---|---------|---------|---|
| | | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 2,735.7 | 51.36 | 32.84 | 16.55 | - | 30.09 | 28.94 | - | - | - | 18.55 | 17.84 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 2,923.2 | 51.61 | 30.74 | 15.49 | 3.54 | 29.77 | 28.69 | - | - | - | 18.62 | 17.96 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 3,021.5 | 50.71 | 29.74 | 14.99 | 4.20 | 30.62 | 29.58 | - | - | - | 18.67 | 18.03 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | 有り | 5,000m ³ 未満 | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 2,924.8 | 50.85 | 30.72 | 15.48 | 2.81 | 30.23 | 29.15 | - | - | - | 18.92 | 18.26 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 無し | 無し | 3,268.3 | 23.01 | 14.30 | 7.21 | - | 71.33 | 40.15 | 13.91 | 12.61 | - | 5.66 | 5.29 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 無し | 有り | 3,455.8 | 24.75 | 13.52 | 6.82 | 2.99 | 68.82 | 37.97 | 13.28 | 13.16 | - | 6.43 | 6.08 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 3,554.1 | 24.73 | 13.15 | 6.63 | 3.57 | 68.47 | 36.93 | 14.47 | 12.79 | - | 6.80 | 6.46 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 軟岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 3,457.5 | 24.13 | 13.51 | 6.82 | 2.38 | 69.18 | 37.95 | 13.68 | 13.15 | - | 6.69 | 6.34 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | - | 無し | 無し | 2,394.7 | 52.97 | 27.98 | 13.41 | - | 30.01 | 23.45 | - | - | - | 17.02 | 13.30 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | - | 無し | 有り | 2,698.1 | 53.46 | 24.84 | 11.90 | 6.44 | 29.31 | 23.49 | - | - | - | 17.23 | 13.93 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 2,749.9 | 52.16 | 24.38 | 11.68 | 6.02 | 30.56 | 24.85 | - | - | - | 17.28 | 14.04 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 2,627.2 | 52.32 | 25.51 | 12.22 | 4.04 | 30.09 | 24.11 | - | - | - | 17.59 | 14.20 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 無し | - | - | 可 | - | 1,619.4 | 39.51 | 12.55 | 8.88 | 6.88 | 53.33 | 13.20 | 10.79 | 9.06 | 5.23 | 7.16 | 5.73 | - | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | さく岩工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | - | 無し | 無し | 4,640.4 | 52.20 | 30.96 | 14.84 | - | 29.58 | 25.95 | - | - | - | 18.22 | 15.99 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | - | 無し | 有り | 4,943.8 | 52.50 | 29.05 | 13.93 | 3.51 | 29.23 | 25.82 | - | - | - | 18.27 | 16.17 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | - | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 4,995.6 | 51.80 | 28.76 | 13.78 | 3.31 | 29.91 | 26.54 | - | - | - | 18.29 | 16.21 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 硬岩 | オープンカット | - | 有り | - | - | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 4,872.9 | 51.89 | 29.49 | 14.13 | 2.17 | 29.63 | 26.18 | - | - | - | 18.48 | 16.35 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | - | 無し | 無し | 6,314.5 | 22.22 | 13.17 | 6.32 | - | 72.49 | 37.93 | 14.62 | 11.05 | - | 5.29 | 4.64 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレイカ [油圧式](ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|------|-------|-------|------|------|-----------------------------|---------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---|----|----|---|---|--|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---|---|---|---|---------|---|--|
| 土質 | 施工方法 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 火薬使用 | 破砕片除去の有無 | 集積押土の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | |
| | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 不可 | 無し | 有り | 6,617.8 | 23.82 | 12.57 | 6.03 | 2.62 | 70.27 | 36.19 | 13.95 | 11.64 | - | 5.91 | 5.29 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 6,669.6 | 23.51 | 12.47 | 5.98 | 2.48 | 70.47 | 35.92 | 13.84 | 12.29 | - | 6.02 | 5.41 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 不可 | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 6,546.9 | 23.06 | 12.71 | 6.10 | 1.62 | 71.01 | 36.57 | 14.10 | 11.76 | - | 5.93 | 5.31 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 無し | 無し | 4,919.5 | 37.90 | 18.71 | 8.88 | 4.26 | 54.61 | 20.87 | 8.56 | 7.45 | 4.90 | 7.49 | 6.30 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | さく岩工 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 無し | 有り | 5,222.8 | 39.03 | 17.63 | 8.37 | 3.32 | 52.82 | 19.67 | 8.40 | 8.06 | 4.61 | 8.15 | 7.03 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 有り(50,000m ³ 未満) | 無し | 5,274.6 | 38.48 | 17.45 | 8.28 | 3.97 | 53.25 | 19.47 | 9.26 | 7.99 | 4.57 | 8.27 | 7.16 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 大型ブレーカ [油圧式] (ベスマシン含まず) 質量1300kg級 | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | - | - | - | 可 | 有り(50,000m ³ 以上) | 無し | 5,151.9 | 38.26 | 17.87 | 8.48 | 2.06 | 53.53 | 19.92 | 8.51 | 8.18 | 4.68 | 8.21 | 7.07 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | さく岩工 | 運転手(特殊) | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |

No.002【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|--------|-----------|--|----|----|----|----|---------|----|----|----|---|------|-------|---|---|---|---|---|---------|
| 作業区分 | 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 残土受入れ地での処理 | - | - | 118.79 | 24.02 | 24.02 | - | - | 49.00 | 49.00 | - | - | - | 26.98 | 26.98 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | |
| 敷均し(6-7) | 標準(10,000m ³ 未満) | 無し | 152.70 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 敷均し(6-7) | 標準(10,000m ³ 未満) | 有り | 172.64 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 敷均し(6-7) | 標準以外(10,000m ³ 以上) | 無し | 119.12 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 敷均し(6-7) | 標準以外(10,000m ³ 以上) | 有り | 136.43 | 23.64 | 23.64 | - | - | 48.23 | 48.23 | - | - | - | 28.13 | 28.13 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | * | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.003 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|--------|----------|--|---|----|----|-------|---------|-------|---|----|-------|-------|---|---|---|---|---------|---------|
| 施工幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | S | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | 6,070.3 | 0.92 | 0.92 | - | - | 98.76 | 88.18 | 10.58 | - | - | 0.32 | 0.32 | - | - | - | - | 振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕質量0.8～1.1t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 2.5m以上4.0m未満 | - | - | 967.52 | 16.93 | 8.88 | 8.05 | - | 73.91 | 65.16 | 8.75 | - | - | 9.16 | 9.16 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） | 振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量3～4t | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 無し | 267.73 | 18.75 | 11.53 | 7.22 | - | 64.68 | 43.86 | 20.82 | - | - | 16.57 | 16.57 | - | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕7t級 | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 有り | 505.75 | 21.37 | 11.88 | 9.49 | - | 59.61 | 48.59 | 11.02 | - | - | 19.02 | 19.02 | - | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕7t級 | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 以上 | 無し | 267.89 | 25.80 | 18.59 | 7.21 | - | 54.54 | 33.73 | 20.81 | - | - | 19.66 | 19.66 | - | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕16t級 | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 以上 | 有り | 477.23 | 28.26 | 18.20 | 10.06 | - | 49.66 | 37.98 | 11.68 | - | - | 22.08 | 22.08 | - | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型（第3次基準値）〕16t級 | 振動ローラ（土工用）〔フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕質量11～12t | - | - | - | 運転手（特殊） | 普通作業員 | - | - | 軽油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.004【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|-------|-------|---|-----------|---|--|----|----|-------|----------|-------|----|----|----|----------|----------|-------|----|---|---|---|---------|
| 施工幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | 6,197.0 | 1.06 | 1.06 | - | 98.57 | 86.38 | 12.19 | - | - | 0.37 | 0.37 | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | - | - | - | 普通作業員 | 特殊作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 2.5m以上4.0m未満 | - | - | 1,021.7 | 16.90 | 8.49 | 8.41 | - | 74.05 | 65.76 | 8.29 | - | - | 9.05 | 9.05 | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 無し | 410.62 | 19.26 | 9.92 | 9.34 | - | 63.53 | 42.90 | 20.63 | - | - | 17.21 | 17.21 | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級 | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 有り | 928.31 | 22.95 | 14.76 | 8.19 | - | 56.18 | 47.06 | 9.12 | - | - | 20.87 | 20.87 | - | - | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 以上 | 無し | 406.63 | 25.23 | 15.80 | 9.43 | - | 54.94 | 34.11 | 20.83 | - | - | 19.83 | 19.83 | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級 | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 以上 | 有り | 885.91 | 27.62 | 15.46 | 12.16 | - | 49.37 | 39.81 | 9.56 | - | - | 23.01 | 23.01 | - | - | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.005【 積込 (ルーズ) 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------|---------------------------|---------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----|--------|---|----|-----------|----|----------|----|----|----|----|----------|-------|---|----|---|---|---|---|---------|
| 土質 | 作業内容 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | K (*印：賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 未満 | 285.78 | 44.49 | 44.49 | - | 35.67 | 35.67 | - | - | - | 19.84 | 19.84 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 以上 | 189.11 | 43.56 | 43.56 | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 351.72 | 29.72 | 29.72 | - | 56.19 | 56.19 | - | - | - | 14.09 | 14.09 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 小規模(標準) | 1,011.4 | 28.44 | 28.44 | - | 59.55 | 59.55 | - | - | - | 12.01 | 12.01 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 小規模(標準以外) | 1,660.7 | 21.98 | 21.98 | - | 69.33 | 69.33 | - | - | - | 8.69 | 8.69 | - | - | - | - | 小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.13m ³ (平積0.10m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 未満 | 341.09 | 44.49 | 44.49 | - | 35.67 | 35.67 | - | - | - | 19.84 | 19.84 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 以上 | 223.78 | 43.56 | 43.56 | - | 32.10 | 32.10 | - | - | - | 24.34 | 24.34 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 433.23 | 29.72 | 29.72 | - | 56.19 | 56.19 | - | - | - | 14.09 | 14.09 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破砕岩 | 土量50,000m ³ 未満 | 355.13 | 46.68 | 46.68 | - | 34.26 | 34.26 | - | - | - | 19.06 | 19.06 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破砕岩 | 土量50,000m ³ 以上 | 232.47 | 45.67 | 45.67 | - | 30.90 | 30.90 | - | - | - | 23.43 | 23.43 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破砕岩 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 445.18 | 31.61 | 31.61 | - | 54.68 | 54.68 | - | - | - | 13.71 | 13.71 | - | - | - | - | バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.006【掘削(ICT)】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | 標準単価 | 機方材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機方材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--|---------|--------|-------|-------|----|-------|-------|------|----|----|-------|-------|---|----|---------|---|--|-----------|----|----|---------|---------|----|----|---|---|---|----|----------|----------|-------|---|---|---|---|---|---------|---|
| 土質 | 施工方法 | 障害の有無 | 施工数量 | | K | | | R | | | | Z | | | | | | S | | | K (*印:賃料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | S | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | 掘削機 | 無し | 5,000m ³ 未満 | 509.59 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 掘削機 | 無し | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | 439.27 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 掘削機 | 無し | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | 363.85 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 掘削機 | 無し | 50,000m ³ 以上 | 345.52 | 70.78 | 35.83 | 34.95 | - | 16.62 | 16.62 | - | - | - | 12.60 | 12.60 | - | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 掘削機 | 有り | 5,000m ³ 未満 | 848.98 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 掘削機 | 有り | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | 707.31 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 掘削機 | 有り | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | 553.41 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 掘削機 | 有り | 50,000m ³ 以上 | 540.35 | 70.78 | 35.83 | 34.95 | - | 16.62 | 16.62 | - | - | - | 12.60 | 12.60 | - | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 片切掘削機 | - | - | 1,278.2 | 18.38 | 12.80 | 5.58 | - | 76.23 | 68.06 | 8.17 | - | - | 5.39 | 5.39 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 無し | 5,000m ³ 未満 | 670.62 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 無し | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | 578.89 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 無し | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | 471.88 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 無し | 50,000m ³ 以上 | 421.63 | 70.78 | 35.83 | 34.95 | - | 16.62 | 16.62 | - | - | - | 12.60 | 12.60 | - | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 有り | 5,000m ³ 未満 | 1,062.0 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 有り | 5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満 | 910.13 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 有り | 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満 | 749.10 | 58.80 | 40.95 | 17.85 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 16.38 | 16.38 | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カブ機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT 施工対応型) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 掘削機 | 有り | 50,000m ³ 以上 | 665.17 | 70.78 | 35.83 | 34.95 | - | 16.62 | 16.62 | - | - | - | 12.60 | 12.60 | - | - | - | ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) | バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.007【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| 10,000m ³ 未満 | 無し | 304.73 | 58.75 | 37.21 | 15.20 | 6.34 | 29.30 | 29.30 | - | - | - | 11.95 | 11.95 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 634.80 | 57.00 | 35.11 | 14.33 | 7.56 | 30.24 | 30.24 | - | - | - | 12.76 | 12.76 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 295.21 | 58.20 | 39.23 | 12.43 | 6.54 | 26.31 | 26.31 | - | - | - | 15.49 | 15.49 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 535.50 | 54.76 | 34.78 | 11.02 | 8.96 | 28.53 | 28.53 | - | - | - | 16.71 | 16.71 | - | - | - | ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級 | ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型）） | 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11～12t | 運転手（特殊） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.008【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|----------|---------|--|---|---|----------|----|----|----|----|----------|-------|----|---|---|---|---|---------|
| 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 10,000m ³ 未満 | 無し | 439.43 | 55.32 | 33.09 | 13.51 | 8.72 | 31.14 | 31.14 | - | - | - | 13.54 | 13.54 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 1,081.0 | 49.64 | 26.25 | 12.67 | 10.72 | 34.19 | 34.19 | - | - | - | 16.17 | 16.17 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 425.94 | 54.70 | 34.71 | 10.99 | 9.00 | 28.57 | 28.57 | - | - | - | 16.73 | 16.73 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 980.00 | 47.60 | 25.53 | 13.98 | 8.09 | 33.14 | 33.14 | - | - | - | 19.26 | 19.26 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 * | 振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t * | ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) * | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.009【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|---------|--------|-------|----|----|-------|-------|------|----|----|------|------|----|---|----------|---------|---|----|----|----|-------|---------|----|----|---|---|----------|-------|---|---|---|---|---|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | |
| - | 1,232.4 | 12.28 | 12.28 | - | - | 82.24 | 72.39 | 9.85 | - | - | 5.48 | 5.48 | - | - | - | - | バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 給油 | パトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.010【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|------|--------|--------|-------|----|---|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|-----------|----|---------|--|----|----|----|---------|----|----|----|---|----------|-------|---|---|---|---|---|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | | | | |
| - | 572.23 | 45.21 | 45.21 | - | - | 37.58 | 37.58 | - | - | - | 17.21 | 17.21 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.011 【 河床等掘削（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | 標準単価 | 機労材構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機労材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|------|--------|--------|-------|-------|---|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---------|---|------------------|----|----|----|----|---------|----|----|---|---|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---------|
| | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | |
| | | K1 | K2 | K3 | | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| - | 618.09 | 62.11 | 43.26 | 18.85 | - | 24.96 | 24.96 | - | - | - | 12.93 | 12.93 | - | - | - | - | バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | * | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.012 【 掘削 (砂防) 】
 < 積算単位 : m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|-------|------------------------|-------|-------------|------|---------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-----------|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---|---|---|---------|---------|---|
| 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 掘削範囲 | 火薬使用 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | 3,000m ³ 未満 | 無し | - | - | 642.68 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 土砂 | 3,000m ³ 未満 | 有り | - | - | 857.10 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 無し | - | - | 321.34 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 有り | - | - | 441.84 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 土砂 | 小規模 | - | - | - | 2,612.5 | 42.71 | 42.71 | - | - | 44.08 | 44.08 | - | - | - | 13.21 | 13.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 未満 | 無し | - | - | 764.31 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 未満 | 有り | - | - | 1,131.5 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 以上 | 無し | - | - | 392.62 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 以上 | 有り | - | - | 589.50 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 1,604.7 | 51.19 | 29.40 | 17.14 | - | 33.99 | 30.90 | - | - | - | 14.82 | 13.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面より5m超 | 可 | 6,268.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 29.95 | 25.66 | 21.16 | 7.98 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面より5m超 | 不可 | 16,427 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.68 | 28.65 | 16.13 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 3,364.6 | 51.94 | 25.88 | 14.39 | - | 33.46 | 25.94 | - | - | - | 14.60 | 11.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | - | - | 機械走行面より5m超 | 可 | 9,057.2 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 26.36 | 24.31 | 22.28 | 8.36 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硬岩 | - | - | 機械走行面より5m超 | 不可 | 22,262 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.84 | 28.61 | 17.01 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 転石 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 2,759.3 | 51.94 | 29.54 | 16.43 | - | 33.46 | 29.61 | - | - | - | 14.60 | 12.92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 転石 | - | - | 機械走行面より5m超 | 可 | 10,703 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 45.52 | 18.68 | 8.24 | 6.93 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No. 012 【 掘削（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 標準単価 | 機券材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機券材規格 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|------|------|-------|----------------|------|--------|----------------|----|----|----|--------|-------|-------|-------|----|--------|-----------|-------|-------|---------|------|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|---|---|
| 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 掘削範囲 | 火薬使用 | | K | R | | | | Z | | | | S | K (*印：賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | |
| | | | | | | 機券走行面 より5m超 | | 不可 | | 12.986 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.85 | 28.62 | 16.99 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 転石 | - | - | 機券走行面 より5m超 | 不可 | 12.986 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.85 | 28.62 | 16.99 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.013【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|----------|--------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|---|----------|-------|---|---|---|---|---|---------|---------|
| 土砂等発生現場 | 土質 | | K | | | R | | | | Z | | | | S | K（*印：賃料） | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 標準 | 土砂 | 294.75 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトロール | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 標準 | 岩塊・玉石 | 353.59 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 標準 | 破砕岩 | 441.84 | 30.64 | 30.64 | - | - | 44.73 | 44.73 | - | - | - | 24.63 | 24.63 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 小規模 | - | 2,296.7 | 42.71 | 42.71 | - | - | 44.08 | 44.08 | - | - | - | 13.21 | 13.21 | - | - | - | バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |

No.014 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-------|------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|----------|----|---|------------------|----|----|----|----|---------|----|---|---|----|----------|------|---|---|---|---|---|---------|
| 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K（*印：賃料） | | | | R | | | | Z | | | | | S | | | | | | | |
| | | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | | | | | |
| 土砂 | 3,000m ³ 未満 | 無し | 1,113.4 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 3,000m ³ 未満 | 有り | 1,463.8 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 無し | 556.68 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 3,000m ³ 以上 | 有り | 768.24 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 未満 | 無し | 1,319.6 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 未満 | 有り | 1,978.8 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 以上 | 無し | 680.62 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 3,000m ³ 以上 | 有り | 1,017.2 | 62.90 | 43.80 | 19.10 | - | 23.67 | 23.67 | - | - | - | 13.43 | 13.43 | - | - | - | バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | * ICT建設機械経費賃料加算額 | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 給油 | バトール | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |