

(別 添)

平成28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

(平成29年2月1日以降に契約締結を行う工事から適用)

国土交通省

Ⅱ. 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 | |
| 001 | 掘削 | 001-1~3 | 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 | 積込(コンクリート殻) | 006-1 | I | 2 | ⑱ | 構造物とりこわし工 |
| 007 | 河床等掘削 | 007-1 | I | 5 | ⑥ | 機械土工(河床等掘削) |
| 008 | 掘削(砂防) | 008-1 | I | 6 | ① | 土工 |
| 009 | 積込(ルーズ)(砂防) | 009-1 | I | 6 | ① | 土工 |

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 | 岩質 | 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:資料) | | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | K1 | K2 | K3 | 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 硬地軟弱土 | - | - | - | 252.20 | 54.75 | 54.75 | - | - | 26.80 | 26.80 | - | - | 18.45 | 18.45 | - | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 土砂 | オープンカット | - | 有り | - | 普通土 30,000m ³ 以上 | - | - | - | 162.66 | 61.71 | 61.71 | - | - | 18.72 | 18.72 | - | - | 19.57 | 19.57 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 32t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 無し | 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 243.10 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | - | 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0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | 179.90 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 土砂 | オープンカット | - | 無し | 有り | 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 383.60 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | - | 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0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | 281.37 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 土砂 | 片切掘削 | - | - | - | - | - | - | - | 1,000.4 | 10.94 | 10.94 | - | - | 84.69 | 74.87 | 9.82 | - | 4.37 | 4.37 | - | - | - | - | 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0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | - | - | |
| 土砂 | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | - | 335.80 | 59.79 | 59.79 | - | - | 24.76 | 24.76 | - | - | 15.45 | 15.45 | - | - | - | - | クラムシェル [油圧ロー プ式・クローラ型] 平 積0.8m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 土砂 | 現場制約 あり | - | - | - | - | - | - | - | 4,992.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 土砂 | 上記以外 (小規模) | - | - | - | 標準 | - | - | - | 1,030.2 | 32.17 | 32.17 | - | - | 56.62 | 56.62 | - | - | 11.21 | 11.21 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 土砂 | 上記以外 (小規模) | - | - | - | 標準以外 | - | - | - | 2,152.6 | 25.11 | 25.11 | - | - | 66.94 | 66.94 | - | - | 7.95 | 7.95 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | - | 無し | 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 316.56 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | - | 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0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | - | 無し | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 219.48 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | - | 有り | 50,000m ³ 未満 | - | - | - | 520.60 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | - | 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0.8m ³ (平 積0.6m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | オープンカット | - | - | 有り | 50,000m ³ 以上 | - | - | - | 346.13 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | - | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| 岩塊・玉石 | 水中掘削 | - | - | - | - | - | - | - | 484.95 | 59.79 | 59.79 | - | - | 24.76 | 24.76 | - | - | 15.45 | 15.45 | - | - | - | - | クラムシェル [油圧ロー プ式・クローラ型] 平 積0.8m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| 岩塊・玉石 | 現場制約 あり | - | - | - | - | - | - | - | 7,680.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 500m ³ 未満 | - | 無し | 無し | 1,258.3 | 53.02 | 31.63 | 17.47 | - | 29.47 | 27.29 | - | - | 17.51 | 16.22 | - | - | - | - | 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0.8m 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| 軟岩 | オープンカット | - | - | 無し | 500m ³ 未満 | - | 無し | 有り | 1,407.4 | 53.19 | 28.27 | 15.62 | 5.79 | 29.19 | 27.24 | - | - | 17.62 | 16.46 | - | - | - | - | 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0.8m 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 [湿地・排出 ガス対策型 (第1次基準 値)] 20t級 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

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 | 敷均し作業内容 | | K | | | | R | | | | Z | | | | S | K (*印:賃料) | | | R | | | | Z | | | | S | | | | | |
| | | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | K1 | | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 残土受入れ地での処理 | - | 98.241 | 52.97 | 52.97 | - | - | 34.29 | 34.29 | - | - | - | 12.74 | 12.74 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | |
| 敷均し (4-ス) | 標準 | 148.65 | 32.66 | 32.66 | - | - | 56.13 | 32.30 | 23.83 | - | - | 11.21 | 11.21 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 敷均し (4-ス) | 標準以外 | 148.53 | 39.36 | 39.36 | - | - | 49.05 | 32.33 | 16.72 | - | - | 11.59 | 11.59 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 敷均し (4-ス) | 狭小幅員 (幅2.5m以上4m未満) | 366.36 | 20.91 | 20.91 | - | - | 72.57 | 52.66 | 19.91 | - | - | 6.52 | 6.52 | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級 | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 敷均し (4-ス) | トラフィックが確保できない場合 | 190.06 | 39.39 | 39.39 | - | - | 48.22 | 25.27 | 22.95 | - | - | 12.39 | 12.39 | - | - | - | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級 | - | - | - | 普通作業員 | 運転手 (特殊) | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 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 | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|-----------|----|----|------------------------------------|---|----|----|----|-------|----------|-------|---|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---------|---------|
| 平均幅員 | 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 | | | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | 5,337.8 | 1.23 | 1.23 | - | - | 98.46 | 86.34 | 12.12 | - | - | 0.31 | 0.31 | - | - | - | - | 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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 2.5m以上 4.0m未満 | - | - | 854.68 | 20.33 | 10.68 | 9.65 | - | 73.64 | 65.11 | 8.53 | - | - | 6.03 | 6.03 | - | - | - | - | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t * | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級 | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 無し | 303.10 | 28.26 | 22.56 | 5.70 | - | 60.79 | 36.72 | 24.07 | - | - | 10.95 | 10.95 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 未満 | 有り | 670.91 | 29.14 | 19.68 | 9.46 | - | 58.79 | 47.92 | 10.87 | - | - | 12.07 | 12.07 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 以上 | 無し | 302.95 | 32.89 | 27.18 | 5.71 | - | 55.89 | 31.81 | 24.08 | - | - | 11.22 | 11.22 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 4.0m以上 | 10,000m ³ 以上 | 有り | 640.22 | 31.98 | 22.07 | 9.91 | - | 55.95 | 44.56 | 11.39 | - | - | 12.07 | 12.07 | - | - | - | - | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t * | - | - | - | - | 運転手 (特殊) | 普通作業員 | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.005【 積込（ルーズ） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | 機劣材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機劣材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-------|---------------------------|---------|--------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|---|----|----|----|---------|----|----|----|----|----------------|---|---|----|---|---|---------|
| 土質 | 作業内容 | 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 | | | | | | | |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 未満 | 234.94 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 以上 | 172.71 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 315.81 | 33.61 | 33.61 | - | - | 53.43 | 53.43 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 土砂 | 小規模（標準） | 908.15 | 32.17 | 32.17 | - | - | 56.62 | 56.62 | - | - | - | 11.21 | 11.21 | - | - | - | 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0.20m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 土砂 | 小規模（標準以外） | 1,468.4 | 25.11 | 25.11 | - | - | 66.94 | 66.94 | - | - | - | 7.95 | 7.95 | - | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 未満 | 280.41 | 45.34 | 45.34 | - | - | 37.05 | 37.05 | - | - | - | 17.61 | 17.61 | - | - | - | 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 土量50,000m ³ 以上 | 204.37 | 48.43 | 48.43 | - | - | 30.01 | 30.01 | - | - | - | 21.56 | 21.56 | - | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 388.99 | 33.61 | 33.61 | - | - | 53.43 | 53.43 | - | - | - | 12.96 | 12.96 | - | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破碎岩 | 土量50,000m ³ 未満 | 293.05 | 47.70 | 47.70 | - | - | 35.45 | 35.45 | - | - | - | 16.85 | 16.85 | - | - | - | 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破碎岩 | 土量50,000m ³ 以上 | 214.19 | 50.80 | 50.80 | - | - | 28.63 | 28.63 | - | - | - | 20.57 | 20.57 | - | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破碎岩 | 平均施工幅1m以上2m未満 | 401.61 | 35.70 | 35.70 | - | - | 51.75 | 51.75 | - | - | - | 12.55 | 12.55 | - | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.006【 積込（コンクリート殻） 】

< 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 | | | | |
|------|---------|-------|-------|----|----|-------|-------|------|----|----|------|------|----|----|----|--------|--|----|----|----|-------|---------|----|---|--------------------|---|----|---|---|---|---------|
| | | 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 | | | | | | | | |
| - | 1,012.4 | 10.60 | 10.60 | - | - | 85.04 | 75.87 | 9.17 | - | - | 4.36 | 4.36 | - | - | - | - | 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 普通作業員 | 運転手（特殊） | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.007【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 | | | | 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 | | | | | | | |
| - | 509.11 | 47.87 | 47.87 | - | - | 36.06 | 36.06 | - | - | - | 16.07 | 16.07 | - | - | - | 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1次基準値)] 山積 0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大 作業半径15~19m | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |

No.009【 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 | | | |
|-------|--------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|----|---|----------|--|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------------------|---|---|----|---|---|---------|
| | | 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 | 323.54 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 岩塊・玉石 | 388.12 | 48.68 | 48.68 | - | - | 34.78 | 34.78 | - | - | - | 16.54 | 16.54 | - | - | - | 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破碎岩 | 508.47 | 51.06 | 51.06 | - | - | 33.17 | 33.17 | - | - | - | 15.77 | 15.77 | - | - | - | 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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |