

(別 添)

令和元年度

平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和元年8月19日以降に契約締結を行う工事から適用)

国土交通省

IV. 平成30年7月豪雨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 | 001-1~4 | 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) | 006-1~2 | 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(コンクリート殻) | 009-1 | I | 2 | ㉞ | 構造物とりこわし工 |
| 010 | 河床等掘削 | 010-1 | I | 6 | ㉞ | 機械土工(河床等掘削) |
| 011 | 掘削(砂防) | 011-1 | I | 7 | ① | 土工 |
| 012 | 積込(ルーズ)(砂防) | 012-1 | I | 7 | ① | 土工 |

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

| 土質 | 施工方法 | 岩質 | 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 | 大薬使用 | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | 260.70 | 54.28 | 54.28 | - | - | 27.37 | 27.37 | - | - | - | 18.35 | 18.35 | - | - | - | - | ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 普通土 30,000m ³ 以上 | - | - | 168.09 | 61.42 | 61.42 | - | - | 19.12 | 19.12 | - | - | - | 19.46 | 19.46 | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - |
| | | | 無し | | 5,000m ³ 未満 | - | - | 376.95 | 49.10 | 49.10 | - | - | 32.84 | 32.84 | - | - | - | 18.06 | 18.06 | - | - | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | - | - | 321.41 | 49.10 | 49.10 | - | - | 32.84 | 32.84 | - | - | - | 18.06 | 18.06 | - | - | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | - | - | 263.10 | 49.10 | 49.10 | - | - | 32.84 | 32.84 | - | - | - | 18.06 | 18.06 | - | - | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 50,000m ³ 以上 | - | - | 185.65 | 47.83 | 47.83 | - | - | 30.70 | 30.70 | - | - | - | 21.47 | 21.47 | - | - | - | - | - | - | 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 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | 有り | | 5,000m ³ 未満 | - | - | 619.92 | 49.10 | 49.10 | - | - | 32.84 | 32.84 | - | - | - | 18.06 | 18.06 | - | - | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | | | | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | - | - | 510.24 | 49.10 | 49.10 | - | - | 32.84 | 32.84 | - | - | - | 18.06 | 18.06 | - | - | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | - | | | - | 413.05 | 49.10 | 49.10 | - | - | 32.84 | 32.84 | - | - | - | 18.06 | 18.06 | - | - | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 50,000m ³ 以上 | - | | | - | 290.36 | 47.83 | 47.83 | - | - | 30.70 | 30.70 | - | - | - | 21.47 | 21.47 | - | - | - | - | - | - | 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 バトル給油 | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | 片切掘削 | - | - | - | - | - | 1,077.5 | 11.96 | 11.96 | - | - | 82.75 | 73.13 | 9.62 | - | - | 5.29 | 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) | - | - | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | | |
| | 水中掘削 | - | - | - | - | - | 349.18 | 59.59 | 59.59 | - | - | 25.13 | 25.13 | - | - | - | 15.28 | 15.28 | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | | | |
| | 現場制約あり | - | - | - | - | - | 5,252.0 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 100.00 | - | - | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 上記以外(小規模) | | | | 標準 | - | - | 1,072.2 | 31.50 | 31.50 | - | - | 57.43 | 57.43 | - | - | - | 11.07 | 11.07 | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 標準以外 | - | - | 2,249.8 | 24.57 | 24.57 | - | - | 67.61 | 67.61 | - | - | - | 7.82 | 7.82 | - | - | - | - | - | - | 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 バトル給油 | - | - | - | - | - |
| | | | | 有り | | 普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土 | - | - | 416.46 | 54.28 | 54.28 | - | - | 27.37 | 27.37 | - | - | - | 18.35 | 18.35 | - | - | - | - | ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - | |
| 普通土 30,000m ³ 以上 | | | | | | - | - | 270.61 | 61.42 | 61.42 | - | - | 19.12 | 19.12 | - | - | - | 19.46 | 19.46 | - | - | - | - | - | - | ブルドーザ【普通・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級 | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | - |
| 5,000m ³ 未満 | | | | | | - | - | 481.77 | 49.10 | 49.10 | - | - | 32.84 | 32.84 | - | - | - | 18.06 | 18.06 | - | - | - | - | - | - | 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 1.2号 バトル給油 | - | - | - | - | 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 | 岩質 | 押土の有無 | 障害の有無 | 施工数量 | 大薬使用 | 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 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | |
| 軟岩 | | | | 有り | 5,000m ³ 未満 | | 無し | 無し | 2,624.4 | 55.37 | 35.36 | 17.89 | - | 28.27 | 27.19 | - | - | 16.36 | 15.74 | - | - | 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】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | 2,778.5 | 55.31 | 33.40 | 16.90 | 3.00 | 28.22 | 27.20 | - | - | - | - | 16.47 | 15.88 | - | - | 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 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | 2,867.7 | 54.47 | 32.36 | 16.38 | 3.79 | 29.07 | 28.08 | - | - | - | - | 16.46 | 15.89 | - | - | 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 | |
| | | | | | | | | | 2,802.6 | 54.90 | 33.11 | 16.76 | 3.04 | 28.42 | 27.41 | - | - | - | - | 16.68 | 16.10 | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 片切掘削 | | | | | | | 無し | 3,040.2 | 25.58 | 15.87 | 8.04 | - | 69.26 | 38.97 | 13.55 | 12.22 | - | 5.16 | 4.83 | - | - | 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】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 3,194.3 | 26.96 | 15.11 | 7.65 | 2.61 | 67.24 | 37.08 | 12.95 | 12.90 | - | 5.80 | 5.48 | - | - | 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 | 特殊作業員 | 運転手(特殊) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | 3,283.5 | 27.01 | 14.70 | 7.45 | 3.31 | 66.91 | 36.06 | 14.11 | 12.55 | - | 6.08 | 5.77 | - | - | 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) | 大型ブレーカ【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2次基準値)】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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | 3,218.4 | 26.81 | 14.99 | 7.60 | 2.64 | 67.13 | 36.82 | 13.24 | 12.80 | - | 6.06 | 5.75 | - | - | 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) | 特殊作業員 | 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 | |
| 現場制約あり | 軟岩(I) | | | | | | 無し | 9,116.4 | 2.46 | 1.98 | 0.46 | - | 95.95 | 66.21 | 28.80 | - | 1.59 | 1.58 | - | - | 空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出力5.0m ³ /min 吐出力0.7MPa | さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | 11,750 | 2.79 | 2.30 | 0.47 | - | 95.36 | 65.20 | 29.22 | - | 1.85 | 1.84 | - | - | 空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】吐出力5.0m ³ /min 吐出力0.7MPa | さく岩機【コンクリートブレーカ】20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | |
| オープンカット | | | | 無し | 不可 | | 無し | 2,305.4 | 57.00 | 30.09 | 14.45 | - | 28.09 | 21.95 | - | - | 14.91 | 11.65 | - | - | 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】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2,555.1 | 56.94 | 27.16 | 13.03 | 5.51 | 27.90 | 22.36 | - | - | 15.16 | 12.22 | - | - | 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) | 大型ブレーカ【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 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 2,607.7 | 55.84 | 26.63 | 12.77 | 5.43 | 29.04 | 23.61 | - | - | 15.12 | 12.24 | - | - | 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 | | | | |
| | | | | | | | | 2,525.7 | 56.40 | 27.48 | 13.19 | 4.36 | 28.21 | 22.60 | - | - | 15.39 | 12.42 | - | - | 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) | 大型ブレーカ【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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | | | |
| オープンカット | | | | 有り | 不可 | | 無し | 1,528.9 | 42.91 | 13.00 | 10.15 | 7.55 | 50.66 | 12.31 | 10.31 | 8.64 | 5.06 | 6.43 | 5.15 | - | - | 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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | 4,462.1 | 56.23 | 33.33 | 16.00 | - | 27.72 | 24.32 | - | - | 16.05 | 14.08 | - | - | 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) | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 4,711.9 | 56.25 | 31.58 | 15.16 | 2.98 | 27.63 | 24.41 | - | - | 16.12 | 14.26 | - | - | 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) | 大型ブレーカ【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 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | 4,764.4 | 55.65 | 31.23 | 14.99 | 2.97 | 28.26 | 25.08 | - | - | 16.09 | 14.25 | - | - | 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 | | | | |

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 | S | K1 | K2 | K3 | K4 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | | Z4 | | | | |
| 硬岩 | 片切掘削 | | | | | | 有り (50,000m ³ 以上) | 無し | 4,682.5 | 55.95 | 31.78 | 15.25 | 2.35 | 27.80 | 24.56 | - | - | - | 16.25 | 14.38 | - | - | - | 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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 5,871.4 | 24.76 | 14.67 | 7.05 | - | 70.41 | 36.82 | 14.24 | 10.71 | - | 4.83 | 4.24 | - | - | - | 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] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | 6,121.2 | 26.04 | 14.07 | 6.76 | 2.30 | 68.62 | 35.33 | 13.66 | 11.34 | - | 5.34 | 4.78 | - | - | - | 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 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | 6,173.8 | 25.83 | 13.95 | 6.70 | 2.29 | 68.76 | 35.04 | 13.54 | 11.96 | - | 5.41 | 4.85 | - | - | - | 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2次基準値)] 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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | | | | | | | | 6,091.8 | 25.67 | 14.14 | 6.79 | 1.81 | 68.93 | 35.49 | 13.72 | 11.39 | - | 5.40 | 4.83 | - | - | - | 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) | 特殊作業員 | 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 | | |
| | | | | | | | | | 可 | 無し | 4,580.4 | 40.81 | 19.67 | 9.88 | 4.75 | 52.36 | 19.69 | 8.30 | 7.21 | 4.80 | 6.83 | 5.74 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量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] (ベースマシン含まず) 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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 4,830.1 | 41.61 | 18.65 | 9.37 | 2.91 | 51.01 | 18.68 | 8.19 | 7.87 | 4.55 | 7.38 | 6.35 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量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1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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | 4,882.7 | 41.18 | 18.45 | 9.27 | 4.45 | 51.37 | 18.47 | 9.01 | 7.79 | 4.51 | 7.45 | 6.43 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量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] (ベースマシン含まず) 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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | | 4,800.8 | 41.23 | 18.77 | 9.43 | 2.29 | 51.31 | 18.79 | 8.23 | 7.92 | 4.58 | 7.46 | 6.42 | - | - | - | クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | | | | | | | 現場制約あり | 中硬岩 | - | - | - | - | - | - | - | 16,370 | 2.74 | 2.20 | 0.49 | - | 95.47 | 65.22 | 28.38 | - | - | 1.79 | 1.76 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 |
| 硬岩(1) | - | - | - | - | - | - | - | 26,527 | | 2.72 | 2.21 | 0.49 | - | 95.50 | 65.63 | 28.93 | - | - | 1.78 | 1.77 | - | - | - | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級 | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | - | 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 | 数均し作業内容 | | 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 | | 102.10 | 52.57 | 52.57 | - | - | 34.83 | 34.83 | - | - | - | 12.60 | 12.60 | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | |
| 数均し(4-5) | 標準 | 155.11 | 32.28 | 32.28 | - | - | 56.68 | 32.58 | 24.10 | - | - | 11.04 | 11.04 | - | - | - | 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 |
| | 標準以外 | 154.32 | 38.80 | 38.80 | - | - | 49.73 | 32.74 | 16.99 | - | - | 11.47 | 11.47 | - | - | - | 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 |
| | 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満) | 384.05 | 20.60 | 20.60 | - | - | 73.01 | 53.03 | 19.98 | - | - | 6.39 | 6.39 | - | - | - | 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 |
| | トランピティが確保出来ない場合 | 198.30 | 39.09 | 39.09 | - | - | 48.70 | 25.48 | 23.22 | - | - | 12.21 | 12.21 | - | - | - | 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.003【 路体（築堤）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 | | | | | 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 | - | - | 5,498.7 | 1.02 | 1.02 | - | - | 98.72 | 88.18 | 10.54 | - | - | 0.26 | 0.26 | - | - | - | - | 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 | - | - | 885.77 | 19.51 | 10.71 | 8.80 | - | 72.80 | 64.14 | 8.66 | - | - | 7.69 | 7.69 | - | - | - | 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） 〔搭載・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 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 | 242.56 | 22.32 | 12.72 | 9.60 | - | 64.46 | 43.65 | 20.81 | - | - | 13.22 | 13.22 | - | - | - | 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 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 459.20 | 25.69 | 13.09 | 12.60 | - | 59.22 | 48.23 | 10.99 | - | - | 15.09 | 15.09 | - | - | - | 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 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 10,000m ³ 以 上 | 無し | 240.57 | 29.93 | 20.25 | 9.68 | - | 54.85 | 33.86 | 20.99 | - | - | 15.22 | 15.22 | - | - | - | 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 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 430.01 | 33.23 | 19.77 | 13.46 | - | 49.72 | 37.98 | 11.74 | - | - | 17.05 | 17.05 | - | - | - | 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 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 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|---|-----------|----|---|--|--|--|----|----|-------|-------|----------|----------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---|---|---------|---|---------|---------|
| 施工幅員 | 施工数量 | 障害の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | K (*印:資料) | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 2.5m未満 | - | - | 5,613.5 | 1.17 | 1.17 | - | - | 98.53 | 86.38 | 12.15 | - | - | 0.30 | 0.30 | - | - | - | 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 | - | - | 934.51 | 19.43 | 10.15 | 9.28 | - | 73.01 | 64.80 | 8.21 | - | - | 7.56 | 7.56 | - | - | - | 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 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 | 373.24 | 23.29 | 12.38 | 10.91 | - | 63.10 | 42.54 | 20.56 | - | - | 13.61 | 13.61 | - | - | - | 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 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | 849.56 | 28.39 | 19.44 | 8.95 | - | 55.37 | 46.34 | 9.03 | - | - | 16.24 | 16.24 | - | - | - | - | 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 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 10,000m ³ 以上 | 無し | 366.93 | 29.73 | 17.13 | 12.60 | - | 54.98 | 34.07 | 20.91 | - | - | 15.29 | 15.29 | - | - | - | - | 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 1. 2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | | 有り | 807.09 | 33.53 | 20.46 | 13.07 | - | 48.87 | 39.36 | 9.51 | - | - | 17.60 | 17.60 | - | - | - | - | 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 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 | | 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 | | K1 | K2 | K3 | R1 | R2 | R3 | R4 | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 | | | | | | | |
| 土砂 | 土量50,000m ³ 未満 | 243.29 | 44.75 | 44.75 | - | - | 37.76 | 37.76 | - | - | - | 17.49 | 17.49 | - | - | - | 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 |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 178.23 | 47.83 | 47.83 | - | - | 30.70 | 30.70 | - | - | - | 21.47 | 21.47 | - | - | - | 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 |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 327.94 | 32.86 | 32.86 | - | - | 54.31 | 54.31 | - | - | - | 12.83 | 12.83 | - | - | - | 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 |
| | 小規模（標準） | 945.17 | 31.50 | 31.50 | - | - | 57.43 | 57.43 | - | - | - | 11.07 | 11.07 | - | - | - | 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 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| | 小規模（標準以外） | 1,534.7 | 24.57 | 24.57 | - | - | 67.61 | 67.61 | - | - | - | 7.82 | 7.82 | - | - | - | 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 | 290.38 | 44.75 | 44.75 | - | - | 37.76 | 37.76 | - | - | - | 17.49 | 17.49 | - | - | - | 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 |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 210.90 | 47.83 | 47.83 | - | - | 30.70 | 30.70 | - | - | - | 21.47 | 21.47 | - | - | - | 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 |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 403.94 | 32.86 | 32.86 | - | - | 54.31 | 54.31 | - | - | - | 12.83 | 12.83 | - | - | - | 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 | 302.32 | 46.93 | 46.93 | - | - | 36.27 | 36.27 | - | - | - | 16.80 | 16.80 | - | - | - | 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 |
| | 土量50,000m ³ 以上 | 220.34 | 50.07 | 50.07 | - | - | 29.38 | 29.38 | - | - | - | 20.55 | 20.55 | - | - | - | 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 |
| | 平均施工幅1m以上2m未満 | 417.22 | 35.00 | 35.00 | - | - | 52.58 | 52.58 | - | - | - | 12.42 | 12.42 | - | - | - | 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【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 | | | | | 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 | オープンカット | 無し | 5,000m ³ 未満 | 614.55 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | 529.74 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | 438.79 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | | 50,000m ³ 以上 | 292.36 | 69.92 | 42.35 | 27.57 | - | 17.70 | 17.70 | - | - | - | 12.38 | 12.38 | - | - | - | - | ICT建設機械経費加算額(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(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 |
| | 有り | 5,000m ³ 未満 | 1,023.8 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | 853.00 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | 667.40 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 50,000m ³ 以上 | 457.21 | 69.92 | 42.35 | 27.57 | - | 17.70 | 17.70 | - | - | - | 12.38 | 12.38 | - | - | - | - | ICT建設機械経費加算額(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(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 | |
| | 片切掘削 | - | - | 1,277.5 | 26.65 | 26.65 | - | - | 69.05 | 61.68 | 7.37 | - | - | 4.30 | 4.30 | - | - | - | - | ICT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) | * | - | - | - | - | 普通作業員 | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 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 | 5,000m ³ 未満 | 808.75 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | | | | 698.13 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | | | | 569.07 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 50,000m ³ 以上 | | | | 356.75 | 69.92 | 42.35 | 27.57 | - | 17.70 | 17.70 | - | - | - | 12.38 | 12.38 | - | - | - | - | ICT建設機械経費加算額(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(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 |
| 有り | | 5,000m ³ 未満 | 1,280.7 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満 | 1,097.6 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | | |
| | | 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 | 903.39 | 70.63 | 70.63 | - | - | 18.55 | 18.55 | - | - | - | 10.82 | 10.82 | - | - | - | - | ICT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 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | 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 | | | | 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 | | | | | | |
| | | | 50,000m ³ 以上 | 562.82 | 69.92 | 42.35 | 27.57 | - | 17.70 | 17.70 | - | - | - | 12.38 | 12.38 | - | - | - | - | ICT建設機械経費加算額（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（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 |

No.007【 路体（築堤）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 | 313.06 | 66.08 | 58.64 | 7.44 | - | 25.70 | 25.70 | - | - | - | 8.22 | 8.22 | - | - | - | ICTブルドーザ [湿地・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 | * | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 有り | 648.74 | 64.52 | 55.60 | 8.92 | - | 26.67 | 26.67 | - | - | - | 8.81 | 8.81 | - | - | - | ICTブルドーザ [湿地・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 | * | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 317.85 | 67.83 | 60.50 | 7.33 | - | 22.02 | 22.02 | - | - | - | 10.15 | 10.15 | - | - | - | ICTブルドーザ [湿地・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 | * | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 有り | 567.79 | 64.65 | 54.46 | 10.19 | - | 24.25 | 24.25 | - | - | - | 11.10 | 11.10 | - | - | - | ICTブルドーザ [湿地・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 | * | - | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 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 | 446.82 | 63.02 | 52.68 | 10.34 | - | 27.60 | 27.60 | - | - | - | 9.38 | 9.38 | - | - | - | ICTブルドーザ〔湿地・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 | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 有り | 1,080.4 | 57.80 | 42.52 | 15.28 | - | 30.83 | 30.83 | - | - | - | 11.37 | 11.37 | - | - | - | ICTブルドーザ〔湿地・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 | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 451.51 | 64.61 | 54.37 | 10.24 | - | 24.28 | 24.28 | - | - | - | 11.11 | 11.11 | - | - | - | ICTブルドーザ〔湿地・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 | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| | 有り | 1,005.8 | 57.73 | 41.31 | 16.42 | - | 29.10 | 29.10 | - | - | - | 13.17 | 13.17 | - | - | - | ICTブルドーザ〔湿地・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 | * | - | - | - | - | 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（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 | | | | | | |
| - | 1,090.1 | 11.18 | 11.18 | - | - | 84.18 | 74.15 | 10.03 | - | - | 4.64 | 4.64 | - | - | - | - | 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.010【 河床等掘削 】

< 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 | | | | | | | |
| - | 526.60 | 47.23 | 47.23 | - | - | 36.80 | 36.80 | - | - | - | 15.97 | 15.97 | - | - | - | - | 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.011 【 掘削（砂防） 】
 < 積算単位：m³ >

| 条件区分 | | | | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|-------|-------------|------|---------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|--------|-----------|----|---|----|----------------------------------|----|----|----|---------|-------|---------|---------|---|--------------------|---|---|---|---|---|---------|---|
| 土質 | 施工数量 | 障害の有無 | 掘削範囲 | 火薬使用 | 標準単価 | K | | | | R | | | | Z | | | | | K (*印:資料) | | | 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 | - | - | 589.65 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | - | - | 786.38 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 3,000m ³ 以上 | 無し | - | - | 294.83 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | - | - | 405.39 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 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 | 3,000m ³ 未満 | 無し | - | - | 701.25 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | - | - | 1,038.1 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | 3,000m ³ 以上 | 無し | - | - | 360.23 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| | | 有り | - | - | 540.86 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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) | * | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 | |
| 軟岩 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 1,542.4 | 55.08 | 31.58 | 18.50 | - | 31.86 | 28.97 | - | - | - | 13.06 | 11.88 | - | - | - | - | 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2次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | - | 大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 機械走行面より5m超 | 可 | 5,624.3 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 30.13 | 25.13 | 21.36 | 8.13 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | さく岩工 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 機械走行面より5m超 | 不可 | 14,875 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 48.54 | 28.66 | 16.26 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硬岩 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 3,247.5 | 55.95 | 27.92 | 15.46 | - | 31.24 | 24.22 | - | - | - | 12.81 | 9.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 機械走行面より5m超 | 可 | 8,122.9 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 25.82 | 24.47 | 22.50 | 8.52 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | さく岩工 | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 機械走行面より5m超 | 不可 | 20,160 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.69 | 28.62 | 17.15 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 転石 | - | - | 機械走行面より5m以内 | - | 2,663.3 | 55.96 | 31.88 | 17.65 | - | 31.24 | 27.65 | - | - | - | 12.80 | 11.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 運転手(特殊) | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 機械走行面より5m超 | 可 | 9,528.7 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 44.93 | 18.94 | 8.45 | 7.05 | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | さく岩工 | 特殊作業員 | 土木一般世話役 | 普通作業員 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 機械走行面より5m超 | 不可 | 11,760 | 0.00 | - | - | - | 100.00 | 47.69 | 28.63 | 17.14 | - | 0.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 特殊作業員 | 普通作業員 | 土木一般世話役 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

No.012【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 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 | | | | | | | | |
| 土砂 | 270.43 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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 ）* | - | - | - | 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 | 324.41 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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 ）* | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |
| 破砕岩 | 405.39 | 33.39 | 33.39 | - | - | 43.94 | 43.94 | - | - | - | 22.67 | 22.67 | - | - | - | - | 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 ）* | - | - | - | 運転手（特殊） | - | - | - | - | 軽油 1.2号 バトロール給油 | - | - | - | - | - | 被災地補正対象 |