

Ⅲ. 施工パッケージ標準単価表

施工パッケージ 標準単価 (ICT) 一覧

(農林水産省)

| No. | 施工パッケージ名称 | 参考: 情報化施工技術の活用ガイドライン | | | 備考 |
|-------------------|---------------------|----------------------|-----|----------------------|-------|
| | | 大分類 | 中分類 | 【別紙-8】施工パッケージ型積算対応工種 | |
| 1 | 掘削 (ICT) | Ⅱ | ① | 土工 (ICT) | ※1. 2 |
| 2 | 路体 (築堤) 盛土 (ICT) | Ⅱ | ① | 土工 (ICT) | ※1. 2 |
| 3 | 路床盛土 (ICT) | Ⅱ | ① | 土工 (ICT) | ※1. 2 |
| 4 | 床掘り (ICT) | Ⅱ | ② | 床掘り工 (ICT) | |
| 5 | 法面整形 (ICT) | Ⅱ | ③ | 法面整形工 (ICT) | |
| 6 | 不陸整正 (ICT) | Ⅱ | ④ | 路盤工 (ICT) | |
| 7 | 下層路盤 (車道・路肩部) (ICT) | Ⅱ | ④ | 路盤工 (ICT) | |
| 8 | 上層路盤 (車道・路肩部) (ICT) | Ⅱ | ④ | 路盤工 (ICT) | |
| | | | | | |

※1 被災3県（岩手県、宮城県、福島県）では東日本大震災の被災地で適用する施工パッケージ標準単価を使用する。

※2 熊本地震の被災地（熊本地震）で適用する施工パッケージ標準単価を使用する。

No.002【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) | | | K | | | | 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 | 240.41 | 62.08 | 40.19 | 15.45 | 6.44 | 28.95 | 28.95 | - | - | - | 8.97 | 8.97 | - | - | - | ブルドーザ【盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型(2011年規期)】7t級 | ICT建設機械経費資料加 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 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 497.79 | 60.41 | 38.08 | 14.63 | 7.70 | 29.99 | 29.99 | - | - | - | 9.60 | 9.60 | - | - | - | ブルドーザ【盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型(2011年規期)】7t級 | ICT建設機械経費資料加 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 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 230.39 | 62.01 | 42.53 | 12.76 | 6.72 | 26.26 | 26.26 | - | - | - | 11.73 | 11.73 | - | - | - | ブルドーザ【盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型(2011年規期)】16t級 | ICT建設機械経費資料加 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 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 414.53 | 58.63 | 37.99 | 11.39 | 9.25 | 28.66 | 28.66 | - | - | - | 12.71 | 12.71 | - | - | - | ブルドーザ【盛地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型(2011年規期)】16t級 | ICT建設機械経費資料加 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 1. 2号 パトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.003 【 路床盛土 (ICT) 】

< 積算単位 : m³ >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材対構成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材対機材 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|---|----|----|---------|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|--------------------|----|---|---|---|---|---|
| 施工数量 | 留巻の有無 | | K | | | | R | | | | Z | | | | | | S | 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 | S | | | | | | |
| 10,000m ³ 未満 | 無し | 343.50 | 58.79 | 36.02 | 13.84 | 8.93 | 31.00 | 31.00 | - | - | - | 10.21 | 10.21 | - | - | - | - | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 未満 | 有り | 834.20 | 53.22 | 28.96 | 13.13 | 11.13 | 34.47 | 34.47 | - | - | - | 12.31 | 12.31 | - | - | - | - | 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〕) | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 無し | 329.89 | 58.57 | 37.90 | 11.37 | 9.30 | 28.70 | 28.70 | - | - | - | 12.73 | 12.73 | - | - | - | - | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 10,000m ³ 以上 | 有り | 747.92 | 51.42 | 28.30 | 14.64 | 8.48 | 33.77 | 33.77 | - | - | - | 14.81 | 14.81 | - | - | - | - | 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〕) | 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 | - | - | - | - | - | - |

No.004【 床掘り (ICT) 】
 < 積算単位: m3 >

| 案件区分 | | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------|-------|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|----|---|------------|--|-------------------------------------|----|----|----|----------|----------|----|----|---|------------------|------------------|------------------|----|---|---|---|---|
| 土留方式の種類 | 積算の有無 | 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 | | | | | | | | | |
| 無し | 無し | 413.14 | 61.02 | 42.92 | 18.10 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 14.16 | 14.16 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - |
| 無し | 有り | 505.28 | 61.02 | 42.92 | 18.10 | - | 24.82 | 24.82 | - | - | - | 14.16 | 14.16 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - |
| 自立式 | 無し | 477.94 | 52.75 | 37.10 | 15.65 | - | 35.01 | 21.46 | 13.55 | - | - | 12.24 | 12.24 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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) | 普通作業員 | - | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | |
| 自立式 | 有り | 570.08 | 54.09 | 38.05 | 16.04 | - | 33.36 | 22.00 | 11.36 | - | - | 12.55 | 12.55 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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) | 普通作業員 | - | - | - | 軽油 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | | |
| グラウンドアンカー式 | 無し | 564.34 | 44.65 | 31.40 | 13.25 | - | 44.99 | 26.82 | 18.17 | - | - | 10.36 | 10.36 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | | |
| グラウンドアンカー式 | 有り | 656.48 | 46.97 | 33.04 | 13.93 | - | 42.14 | 23.03 | 19.11 | - | - | 10.89 | 10.89 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 切梁掘起式 | 無し | 607.54 | 41.48 | 29.17 | 12.31 | - | 48.90 | 32.02 | 16.88 | - | - | 9.62 | 9.62 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | | |
| 切梁掘起式 | 有り | 699.68 | 44.05 | 30.98 | 13.07 | - | 45.73 | 27.80 | 17.93 | - | - | 10.22 | 10.22 | - | - | - | ベントリ(ケーシング) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クラン機能付・排出3'対策型(2014年規格)] 山積 0.8m3(平均0.6m3)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 1, 2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | | |

No.005【 法面整形 (ICT) 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 機材材機成比 | | | | | | | | | | | | | | 代表機材材別格 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|------|---------|----------------|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|------|----|-------|-------|----|---------|-----------|----|--|---------------------------------|----|----|---------|---------|---------|----|---------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 整形箇所 | 法面崩壊の有無 | 土質 | 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 | | | | | | | | |
| 盛土部 | 有り | ※質土、砂及び砂質土、粘性土 | 825.12 | 52.12 | 36.66 | 15.46 | - | 37.01 | 19.37 | 9.27 | 8.37 | - | 10.87 | 10.87 | - | - | - | - | ※送料(トロー型)〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出け対応型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)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) | 土木一般世帯役 | 普通作業員 | - | 軽油 1、2号 | バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 盛土部 | 無し | ※質土、砂及び砂質土、粘性土 | 521.25 | 52.05 | 36.61 | 15.44 | - | 37.10 | 19.34 | 9.94 | 7.82 | - | 10.85 | 10.85 | - | - | - | - | ※送料(トロー型)〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出け対応型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)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) | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 軽油 1、2号 | バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 切土部 | - | ※質土、砂及び砂質土、粘性土 | 821.97 | 52.32 | 36.80 | 15.52 | - | 36.77 | 19.45 | 10.23 | 7.09 | - | 10.91 | 10.91 | - | - | - | - | ※送料(トロー型)〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出け対応型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)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) | 土木一般世帯役 | 普通作業員 | - | 軽油 1、2号 | バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |
| 切土部 | - | 軟岩I | 988.77 | 50.86 | 35.78 | 15.08 | - | 38.54 | 18.90 | 11.34 | 8.30 | - | 10.60 | 10.60 | - | - | - | - | ※送料(トロー型)〔標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・かつ機能付・高出け対応型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)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) | 土木一般世帯役 | 普通作業員 | - | 軽油 1、2号 | バトロール給油 | - | - | - | - | - | - |

No.007【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT）】

< 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 材料 | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|-------|------|-------------|---------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|----|-------|-------|------|----|--------|----|-------------------------|---------------------------------------|--|---------|-------|---------|---|---------------|-----------------|---|---|----|---|---|--------------------|-------------------|
| 全仕上り厚 | 施工区分 | | | K | | | R | | | | Z | | | | | | K | | | | 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 | | | | | | | |
| 実数入力 | 1層施工 | クワックラン C-40 | 1,092.1 | 8.62 | 5.81 | 1.00 | 0.59 | 9.12 | 5.00 | 1.97 | 1.40 | - | 82.26 | 81.15 | 1.02 | - | - | - | 1CT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | クラッシュヤラン C-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 150mm |
| 実数入力 | 2層施工 | クワックラン C-40 | 1,889.0 | 9.96 | 6.71 | 1.16 | 0.68 | 10.54 | 5.78 | 2.28 | 1.61 | - | 79.50 | 78.22 | 1.18 | - | - | - | 1CT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | クラッシュヤラン C-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 250mm | |
| 実数入力 | 3層施工 | クワックラン C-40 | 3,571.7 | 7.90 | 5.32 | 0.92 | 0.54 | 8.36 | 4.58 | 1.81 | 1.28 | - | 83.74 | 82.72 | 0.94 | - | - | - | 1CT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | クラッシュヤラン C-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 500mm | |
| 実数入力 | 4層施工 | クワックラン C-40 | 4,663.8 | 8.07 | 5.44 | 0.94 | 0.55 | 8.54 | 4.68 | 1.85 | 1.31 | - | 83.39 | 82.35 | 0.96 | - | - | - | 1CT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | クラッシュヤラン C-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 650mm | |
| 実数入力 | 5層施工 | クワックラン C-40 | 6,051.3 | 7.77 | 5.24 | 0.90 | 0.53 | 8.23 | 4.51 | 1.78 | 1.26 | - | 84.00 | 83.00 | 0.92 | - | - | - | 1CT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | クラッシュヤラン C-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 850mm | |
| 実数入力 | 6層施工 | クワックラン C-40 | 7,734.0 | 7.30 | 4.92 | 0.85 | 0.50 | 7.71 | 4.23 | 1.67 | 1.18 | - | 84.99 | 84.05 | 0.87 | - | - | - | 1CT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | クラッシュヤラン C-40 | 軽油 1.2号 バトルール給油 | - | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 1100mm | |

No. 008 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】
 < 積算単位：m² >

| 条件区分 | | 標準単価 | 機材構成比 | | | | | | | | | | | | | | | | 代表機材規格 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-------|------|----------------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|-------|-------|------|---|----------|----|-----------------------------|---------------------------------------|--|---------|-------|---------|----|----------------|-----------------|---|---|----|---|-------------------|
| 余仕上り厚 | 施工区分 | | 材料 | 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 | | | | | |
| 実数入力 | 1層施工 | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 511.12 | 18.43 | 12.41 | 2.14 | 1.26 | 19.50 | 10.68 | 4.22 | 2.99 | - | 62.07 | 59.69 | 2.19 | - | - | - | ICT建設機械経費資料 加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 網目の幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 150mm |
| 実数入力 | 2層施工 | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 819.04 | 23.01 | 15.49 | 2.68 | 1.57 | 24.34 | 13.33 | 5.27 | 3.73 | - | 52.65 | 49.67 | 2.74 | - | - | - | ICT建設機械経費資料 加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 網目の幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 200mm |
| 実数入力 | 3層施工 | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 1,330.2 | 21.25 | 14.91 | 2.47 | 1.45 | 22.48 | 12.91 | 4.87 | 3.45 | - | 56.27 | 53.52 | 2.53 | - | - | - | ICT建設機械経費資料 加算額（モータグレーダ） | モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m | ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 網目の幅2.1m | 運転手（特殊） | 普通作業員 | 土木一般世帯役 | - | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | - | - | - | - | [標準数量]全仕上り厚 350mm |