

代表材料規格の基準単価（東京地区）作成方法について
（平成27年7月制定分）

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の東京地区基準材料単価（以下、「基準材料単価」という。）は、原則として以下1～5の手順により作成している。

1. 基準材料単価は、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）の平成26年4月号または春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。
2. 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。
3. 両方の物価資料に掲載のないものについては、下記リンク先の調査結果を採用している。

http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sekop/20150319_kikaku2704.pdf

4. 1において、2つの物価資料の単価を平均した場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。

<例> 1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

| | | | |
|------|-----------------------------|------|-------------------|
| 建設物価 | 33,500 円（有効桁 3 桁） | 積算資料 | 34,000 円（有効桁 2 桁） |
| 平均額 | 33,750 円 | | |
| 決定額 | 33,700 円（有効桁 3 桁、4 桁以降切り捨て） | | |

<例> 2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

| | | | |
|------|--------------------------|------|----------------|
| 建設物価 | 560 円（有効桁 2 桁） | 積算資料 | 570 円（有効桁 2 桁） |
| 平均額 | 565 円 | | |
| 決定額 | 565 円（有効桁 3 桁、4 桁以降切り捨て） | | |

5. ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。

以上

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

| 機材区分 | 名称・規格 | 単位 |
|------|--|-----|
| 1 | 機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3t級 | 供用日 |
| 2 | 機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級 | 供用日 |
| 3 | 機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級 | 供用日 |
| 4 | 機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級 | 供用日 |
| 5 | 機械損料 ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t級 | 供用日 |
| 6 | 機械損料 ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級 | 供用日 |
| 7 | 機械損料 ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 32t級 | 供用日 |
| 8 | 機械損料 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3) | 供用日 |
| 9 | 機械損料 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0.13m3(平積0.10m3) | 供用日 |
| 10 | 機械損料 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0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 |
| 11 | 機械損料 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0.5m3(平積0.4m3) | 供用日 |
| 12 | 機械損料 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0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 |
| 13 | 機械損料 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1.4m3(平積1.0m3) | 供用日 |
| 14 | 機械損料 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0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 |
| 15 | 機械損料 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0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 |
| 16 | 機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 供用日 |
| 17 | 機械損料 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0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 |
| 18 | 機械損料 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0.4m3(平積0.3m3) | 供用日 |
| 19 | 機械損料 クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3 | 供用日 |
| 20 | 機械損料 クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m3 | 供用日 |
| 21 | 機械損料 バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 最大把持外径1.0m級 | 供用日 |
| 22 | 機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 |
| 23 | 機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 |
| 24 | 機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 |
| 25 | 機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | 供用日 |
| 26 | 機械損料 トラック[普通型] 4~4.5t積 | 供用日 |
| 27 | 機械損料 トラック[普通型] 11t積 | 供用日 |
| 28 | 機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t | 供用日 |
| 29 | 機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 供用日 |
| 30 | 機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35~40t吊 | 供用日 |
| 31 | 機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 45~50t吊 | 供用日 |
| 32 | 機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | 供用日 |
| 33 | 機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | 供用日 |
| 34 | 機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 供用日 |
| 35 | 機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 30~35t吊 | 供用日 |
| 36 | 機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 40~45t吊 | 供用日 |
| 37 | 機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊 | 供用日 |
| 38 | 機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊 | 供用日 |
| 39 | 機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊 | 供用日 |
| 40 | 機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊 | 供用日 |
| 41 | 機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊 | 供用日 |
| 42 | 機械損料 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高さ12m | 供用日 |
| 43 | 機械損料 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ形式 油圧 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | 供用日 |
| 44 | 機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ形式 電動 55kW×2台 最大改良深度26m | 供用日 |
| 45 | 機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ形式 電動 90kW×2台 最大改良深度33m | 供用日 |
| 46 | 機械損料 ポーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級 | 供用日 |
| 47 | 機械損料 ポーリングマシン[ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級 | 供用日 |
| 48 | 機械損料 さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級 | 供用日 |
| 49 | 機械損料 大型ブレーカ[油圧式] 600~800kg級 | 供用日 |
| 50 | 機械損料 大型ブレーカ[油圧式] 1300kg級 | 供用日 |
| 51 | 機械損料 クローラドリル[油圧式] 搭乗式 150kg級 | 供用日 |
| 52 | 機械損料 モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m | 供用日 |
| 53 | 機械損料 モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m | 供用日 |
| 54 | 機械損料 スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深0.6m | 供用日 |
| 55 | 機械損料 スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深1.2m | 供用日 |
| 56 | 機械損料 ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量10~12t | 供用日 |
| 57 | 機械損料 タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20t | 供用日 |
| 58 | 機械損料 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t | 供用日 |
| 59 | 機械損料 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1次基準値)] 質量3~4t | 供用日 |
| 60 | 機械損料 タンパ及びランマ 質量60~80kg | 供用日 |

| 機材区分 | 名称・規格 | 単位 |
|------|--|-----|
| 61 | 機械損料 振動コンパクタ[前進型] 質量40～60kg | 供用日 |
| 62 | 機械損料 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | 供用日 |
| 63 | 機械損料 コンクリート圧砕装置(単体)[建物用] 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN | 供用日 |
| 64 | 機械損料 アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 |
| 65 | 機械損料 アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.4～6.0m | 供用日 |
| 66 | 機械損料 アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m | 供用日 |
| 67 | 機械損料 アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0～4.5m ³ /h | 供用日 |
| 68 | 機械損料 路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³ | 供用日 |
| 69 | 機械損料 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m | 供用日 |
| 70 | 機械損料 コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 | 供用日 |
| 71 | 機械損料 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 | 供用日 |
| 72 | 機械損料 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 | 供用日 |
| 73 | 機械損料 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)] 吐出量5.0m ³ /min | 供用日 |
| 74 | 機械損料 小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m | 供用日 |
| 75 | 機械損料 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA | 供用日 |
| 76 | 機械損料 種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車 | 供用日 |
| 77 | 機械損料 ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm | 供用日 |
| 78 | 機械賃料 小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | 日 |
| 79 | 機械賃料 小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³) | 日 |
| 80 | 機械賃料 バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 日 |
| 81 | 機械賃料 バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 |
| 82 | 機械賃料 バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 |
| 83 | 機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊 | 日 |
| 84 | 機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊 | 日 |
| 85 | 機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 | 日 |
| 86 | 機械賃料 タイヤローラ 質量8～20t | 日 |
| 87 | 機械賃料 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド型] 質量0.8～1.1t | 日 |
| 88 | 機械賃料 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3～4t | 日 |
| 89 | 機械賃料 タンパ及びランマ 質量60～80kg | 日 |
| 90 | 機械賃料 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ8m | 日 |
| 91 | 機械賃料 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 日 |
| 92 | 機械賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5～3.7m ³ /min | 日 |
| 93 | 機械賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m ³ /min | 日 |
| 94 | 機械賃料 ジェットヒータ 126MJ(30,100kcal) | 日 |
| 95 | 機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | 日 |
| 96 | 機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊 | 日 |
| 97 | 機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 日 |
| 98 | 機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊 | 日 |
| 99 | 機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊 | 日 |
| 100 | 機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊 | 日 |
| 101 | 機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 日 |
| 102 | 機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊 | 日 |
| 103 | 機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊 | 日 |
| 104 | 機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊 | 日 |
| 105 | 機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊 | 日 |
| 106 | 機械賃料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 | 日 |
| 107 | 労務 特殊作業員 | 人 |
| 108 | 労務 普通作業員 | 人 |
| 109 | 労務 軽作業員 | 人 |
| 110 | 労務 造園工 | 人 |
| 111 | 労務 法面工 | 人 |
| 112 | 労務 とび工 | 人 |
| 113 | 労務 ブロック工 | 人 |
| 114 | 労務 塗装工 | 人 |
| 115 | 労務 運転手(特殊) | 人 |
| 116 | 労務 運転手(一般) | 人 |
| 117 | 労務 さく岩工 | 人 |
| 118 | 労務 土木一般世話役 | 人 |
| 119 | 労務 潜水士 | 人 |
| 120 | 労務 潜水連絡員 | 人 |
| 121 | 労務 潜水送気員 | 人 |
| 122 | 労務 型わく工 | 人 |

| | 機材区分 | 名称・規格 | 単位 |
|-----|--------|-----------------------------------|----|
| 123 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | t |
| 124 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 | t |
| 125 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19 | t |
| 126 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | t |
| 127 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29 | t |
| 128 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32 | t |
| 129 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13 | t |
| 130 | 材料 | あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12 | 本 |
| 131 | 材料 | セメント 高炉B | t |
| 132 | 材料 | 普通ポルトランドセメント 25kg袋入 ※(注2) | m3 |
| 133 | 材料 | セメント 高炉B 25kg袋入 | t |
| 134 | 材料 | 松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付 | 本 |
| 135 | 材料 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | m3 |
| 136 | 材料 | 生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55% | m3 |
| 137 | 材料 | 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55% | m3 |
| 138 | 材料 | クラッシャーラン C-40 | m3 |
| 139 | 材料 | 割栗石 50-150mm | m3 |
| 140 | 材料 | 詰石 割栗石 150-200mm | m3 |
| 141 | 材料 | 割栗石 150-200mm | m3 |
| 142 | 材料 | 中詰材 割栗石 150-200mm | m3 |
| 143 | 材料 | 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 |
| 144 | 材料 | 再生粒度調整碎石 RM-40 | m3 |
| 145 | 材料 | 再生粒度調整碎石 RM-30 | m3 |
| 146 | 材料 | 砂 再生砂 | m3 |
| 147 | 材料 | 砂 細目(洗い) | m3 |
| 148 | 材料 | 鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系 | kg |
| 149 | 材料 | フェノール樹脂MIO塗料 | kg |
| 150 | 材料 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 | kg |
| 151 | 材料 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | kg |
| 152 | 材料 | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | kg |
| 153 | 材料 | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | kg |
| 154 | 材料 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | L |
| 155 | 材料 | 軽油 1.2号 パトロール給油 | L |
| 156 | 材料 | ガソリン レギュラー スタンド | L |
| 157 | 材料(賃料) | 鋼製型枠 異形ブロック30t未満 | m2 |
| 158 | 材料 | シャンクロッド φ90mm用 | 個 |
| 159 | 材料 | シャンクロッド φ115mm用 | 個 |
| 160 | 材料 | シャンクロッド φ135mm用 | 個 |
| 161 | 材料 | 打込アダプタ φ90mm用 | 個 |
| 162 | 材料 | 打込アダプタ φ115mm用 | 個 |
| 163 | 材料 | 打込アダプタ φ135mm用 | 個 |
| 164 | 材料 | ドリルパイプ φ90mm用(1.5m) | 本 |
| 165 | 材料 | ドリルパイプ φ115mm用(1.5m) | 本 |
| 166 | 材料 | ドリルパイプ φ135mm用(1.5m) | 本 |
| 167 | 材料 | ドリルパイプ φ146mm用(1.5m) | 本 |
| 168 | 材料 | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 本 |
| 169 | 材料 | インナーロッド φ115mm用(1.5m) | 本 |
| 170 | 材料 | インナーロッド φ135mm用(1.5m) | 本 |
| 171 | 材料 | インナーロッド φ146mm用(1.5m) | 本 |
| 172 | 材料 | リングビット φ90mm用 | 個 |
| 173 | 材料 | リングビット φ115mm用 | 個 |
| 174 | 材料 | リングビット φ135mm用 | 個 |
| 175 | 材料 | リングビット φ146mm用 | 個 |
| 176 | 材料 | インナービット φ90mm用 | 個 |
| 177 | 材料 | インナービット φ115mm用 | 個 |
| 178 | 材料 | インナービット φ135mm用 | 個 |
| 179 | 材料 | インナービット φ146mm用 | 個 |
| 180 | 材料 | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | 枚 |
| 181 | 材料 | コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ | 枚 |
| 182 | 材料 | コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ | 枚 |
| 183 | 材料 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20) | t |
| 184 | 材料 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | t |

| 機労材区分 | 名称・規格 | 単位 |
|-------|--|----------------|
| 185 | 材料 アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) | t |
| 186 | 材料 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) | t |
| 187 | 材料 アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) | t |
| 188 | 材料 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | t |
| 189 | 材料 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) | t |
| 190 | 材料 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | t |
| 191 | 材料 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | L |
| 192 | 材料 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | L |
| 193 | 材料 アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | L |
| 194 | 材料 導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | m |
| 195 | 材料 ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 | m |
| 196 | 材料 ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装 | m |
| 197 | 材料 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装 | m |
| 198 | 材料 ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装 | m |
| 199 | 材料 車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | 本 |
| 200 | 材料 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 個 |
| 201 | 材料 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) | 個 |
| 202 | 材料 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ※(注3) | m |
| 203 | 材料 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | 個 |
| 204 | 材料 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ※(注3) | m |
| 205 | 材料 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 個 |
| 206 | 材料 地先境界ブロック A種(120×120×600) ※(注3) | m |
| 207 | 材料 円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m | 個 |
| 208 | 材料 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m | 個 |
| 209 | 材料 特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm | 枚 |
| 210 | 材料 特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm | 枚 |
| 211 | 材料 ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | m ² |
| 212 | 材料 高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき | m |
| 213 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 本 |
| 214 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 本 |
| 215 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm | 本 |
| 216 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm | 本 |
| 217 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm | 本 |
| 218 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 本 |
| 219 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 本 |
| 220 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm | 本 |
| 221 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm | 本 |
| 222 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm | 本 |
| 223 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 本 |
| 224 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 本 |
| 225 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | 本 |
| 226 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | 本 |
| 227 | 材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | 本 |
| 228 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm | 本 |
| 229 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm | 本 |
| 230 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm | 本 |
| 231 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm | 本 |
| 232 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm | 本 |
| 233 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm | 本 |
| 234 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm | 本 |
| 235 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm | 本 |
| 236 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm | 本 |
| 237 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm | 本 |
| 238 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm | 本 |
| 239 | 材料 PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm | 本 |
| 240 | 材料 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm | m |
| 241 | 材料 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm | m |
| 242 | 材料 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm | m |
| 243 | 材料 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm | m |
| 244 | 材料 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注4) | 基 |
| 245 | 材料 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 ※(注5) | 基 |
| 246 | 材料 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |

| 機材区分 | 名称・規格 | 単位 |
|------|--|----------------|
| 247 | 材料 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 248 | 材料 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 249 | 材料 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 250 | 材料 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 251 | 材料 ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 252 | 材料 ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 253 | 材料 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 254 | 材料 ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 255 | 材料 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 個 |
| 256 | 材料 コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm | m |
| 257 | 材料 コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm | m |
| 258 | 材料 コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm | m |
| 259 | 材料 コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm | m |
| 260 | 材料 コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm | m |
| 261 | 材料 コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm | m |
| 262 | 材料 コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm | m |
| 263 | 材料 コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm | m |
| 264 | 材料 コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm | m |
| 265 | 材料 コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm | m |
| 266 | 材料 コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm | m |
| 267 | 材料 コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm | m |
| 268 | 材料 コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm | m |
| 269 | 材料 コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm | m |
| 270 | 材料 コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm | m |
| 271 | 材料 コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm | m |
| 272 | 材料 コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm | m |
| 273 | 材料 コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm | m |
| 274 | 材料 コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm | m |
| 275 | 材料 コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm | m |
| 276 | 材料 コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm | m |
| 277 | 材料 コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm | m |
| 278 | 材料 コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm | m |
| 279 | 材料 コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm | m |
| 280 | 材料 コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm | m |
| 281 | 材料 コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm | m |
| 282 | 材料 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | m |
| 283 | 材料 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | m |
| 284 | 材料 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m |
| 285 | 材料 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m |
| 286 | 材料 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m |
| 287 | 材料 連結金具(根固めブロック用) φ16 | 個 |
| 288 | 材料 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm | m |
| 289 | 材料 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm | m |
| 290 | 材料 ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm | m |
| 291 | 材料 ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm | m |
| 292 | 材料 ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm | m |
| 293 | 材料 かごマット t=30cm めっき鉄線 | m ² |
| 294 | 材料 かごマット t=50cm めっき鉄線 | m ² |
| 295 | 材料 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型) | 袋 |
| 296 | 材料 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型) | 袋 |
| 297 | 材料 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | m ² |
| 298 | 材料 平ブロック 厚さ120mm | m ² |
| 299 | 材料 連節ブロック 厚さ220mm | m ² |
| 300 | 材料 コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m) | 個 |
| 301 | 材料 コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | 個 |
| 302 | 材料 コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m) | 個 |
| 303 | 材料 コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m) | 個 |
| 304 | 材料 土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | m ² |
| 305 | 材料 被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm | m ² |
| 306 | 材料 吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8KN/m | m ² |
| 307 | 材料 遮水シート 厚1.0+10.0mm | m ² |
| 308 | 材料 止水シート t=1mm ※(注6) | m ² |

| 機材区分 | 名称・規格 | 単位 |
|------|---------------------------------------|----------------|
| 309 | 材料 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | t |
| 310 | 材料 塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm | m |
| 311 | 材料 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | m ² |
| 312 | 材料 サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m | 本 |
| 313 | 材料 野芝 | m ² |
| 314 | 材料 種子(野芝) 発芽促進剤処理済 | kg |
| 315 | 材料 芝 一重ネット | m ² |
| 316 | 材料 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | kg |
| 317 | 材料 金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 | m |
| 318 | 材料 基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm) | 個 |
| 319 | 材料 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm | m |
| 320 | 材料 管路材 直管 φ100mm(SUD II-V管) | m |
| 321 | 材料 厚鋼電線管 G54 | m |
| 322 | 材料 FEP 80mm | m |
| 323 | 材料 ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | 個 |
| 324 | 材料 橋梁用排水樹 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 | 箇所 |
| 325 | 材料 銘板 300×200×13 | 箇所 |
| 326 | 材料 距離標 100m標 | 個 |
| 327 | 材料 分岐樹 450×500×900 | 個 |
| 328 | 材料 分岐樹 550×800×1200 | 個 |
| 329 | 材料 U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 | 個 |
| 330 | 市場単価 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | t |

(注1) 機械損料は「平成26年度 建設機械等損料算定表(国土交通省)」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用

(注2) 普通ポルトランドセメント 25kg 袋入のm³換算は、m³=1.230kg

(注3) 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックのm換算は、m=1.65個

(注4) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

| | |
|---|---|
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(斜壁600×750×300mm) | 個 |
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(直壁750×300mm) | 個 |
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(管取付け壁750×600mm) | 個 |
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(底版) | 個 |
| ・調整リング 600×50 | 個 |
| ・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 | 組 |

(注5) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

| | |
|---|---|
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(斜壁600×750×600mm) | 個 |
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(直壁750×1800mm) | 個 |
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(管取付け壁750×1800mm) | 個 |
| ・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号Ⅰ種(底版) | 個 |
| ・調整リング 600×150 | 個 |
| ・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 | 組 |

(注6) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している