

令和6年度 土木工事資材等単価表

令和6年 11月 (臨時改定)
令和6年 12月 (臨時改定)
令和7年 1月 (改定)
令和7年 2月 (臨時改定)

横浜市道路局

1. はじめに

この「土木工事資材等単価表」(以下、「単価表」という。)は、横浜市道路局が発注する土木工事の積算に用いる資材単価等の一覧表です。

2. 単価表について

本単価表及びここに掲載のない「土木工事標準単価・市場単価」は、次の単価によって構成されています。

(1)「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」((一財)建設物価調査会刊行)及び「月刊積算資料」、「積算資料(別冊もしくは電子版)」、「季刊土木施工単価」((一財)経済調査会刊行)(以下、「物価資料」という。)から設定した単価

(2)市の指定単価

物価資料から設定した単価は、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会が著作権を保有しているため、単価は掲載していません(「グレー網掛」表示)。物価資料を参照してください。また、単価が「-」と表示されている資材は、価格調査時点の取引事例が少なく単価の設定が行えなかった資材です。

なお、本単価表に掲載されている資材単価は、個別に指定があるものを除き、現着単価になります。

3. 物価資料から設定した単価について

(1)設定又は改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価を採用しています。(市場単価に含まれる標準品単価を除く)

(採用例)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 4月設定 → 「物価資料」 ① 3月号 ② 冬号 ③ 冬号 | 10月改定 → 「物価資料」 ① 9月号 ② 夏号 ③ 夏号 |
| 5月臨時改定 → 「物価資料」 ① 4月号 ② 冬号 ③ 冬号 | 11月臨時改定 → 「物価資料」 ① 10月号 ② 夏号 ③ 夏号 |
| 6月臨時改定 → 「物価資料」 ① 5月号 ② 冬号 ③ 冬号 | 12月臨時改定 → 「物価資料」 ① 11月号 ② 夏号 ③ 夏号 |
| 7月改定 → 「物価資料」 ① 6月号 ② 春号 ③ 春号 | 1月改定 → 「物価資料」 ① 12月号 ② 秋号 ③ 秋号 |
| 8月臨時改定 → 「物価資料」 ① 7月号 ② 春号 ③ 春号 | 2月臨時改定 → 「物価資料」 ① 1月号 ② 秋号 ③ 秋号 |
| 9月臨時改定 → 「物価資料」 ① 8月号 ② 春号 ③ 春号 | 3月臨時改定 → 「物価資料」 ① 2月号 ② 秋号 ③ 秋号 |

① 「月刊建設物価 (web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」

(2)単価の改定については、市場価格の変動により年度途中で臨時に改定することがあり、この場合、別途通知しますので、最新の単価を適用してください。

(3)それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【横浜 → 神奈川 → 東京 → 関東 → 全国】です。

(4)両方の物価資料に単価の掲載があるものは、平均値を採用しています。また、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。

(5)設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

1)両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

2)両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

| | |
|-----------------------|---|
| (例1)A材料における単価の設定 | |
| 建設物価掲載単価 92.0円(有効2桁) | A材料設定単価 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \div 91$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て) |
| 積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁) | |
| (例2)B材料における単価の設定 | |
| 建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁) | B材料設定単価 $(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 円(有効3桁) |
| 積算資料掲載単価 9,000円(有効1桁) | |

- 3) 一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。
 4) 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行う場合若しくは複数の掲載単価を組み合わせる場合における設定単価は、1)から3)によらず次のとおり行っています。

- ① 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価(以下、「補正後単価」という。)は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。
- ② 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価(又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価)の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
- ③ 両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

| | | | |
|------------------------------|--|---------|---|
| (例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合) | | | |
| 建設物価掲載単価 | 1,050円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て) | C材料設定単価 | $(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て) |
| 積算資料掲載単価 | 1,040円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て) | | |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|--|
| (例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合) | | | |
| 建設物価掲載単価 | 70,500円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円 | D賃料設定単価 | $(45,825 + 47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て) |
| 積算資料掲載単価 | 72,500円(有効3桁) | | |
| 補正後単価 | $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------|---|
| (例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合) | | | |
| 建設物価掲載単価 | 7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁) | | |
| 積算資料掲載単価 | 6,800円(本体、有効3桁) | E材料設定単価 | $(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て) |
| | 1,350円(付属品、有効3桁) | | |
| 積算資料補正後単価 | $6,800 + 1,350 = 8,150$ 円 | | |

- ④ 一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その補正後単価を採用しています。このときの設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。
- (6) 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採用しています。
 (7) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、別紙「注意事項」に詳細を掲載しています。

4. その他

- (1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (2) 当単価表は横浜市ホームページの土木工事資材等単価表に掲載しています。
- (3) 単価等に訂正又は改定があった場合は横浜市ホームページの道路局技術監理課からのお知らせに掲載します。
- (4) 積算への適用は原則として設定及び改定月以降に積算する工事とします。
- (5) 設計図書の「個別登録単価表」にある単価は、個別登録単価表の単価を優先します。

5. 本単価表の見方

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける
単価コード

●出典
単価の出典元
・指定：市による指定単価
・掲載：物価資料から設定した単価

●物価資料
・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名
・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」と記載されている場合は、Web建設物価 によります。
・積算資料のP欄に「別冊〇〇」と記載されている場合は、積算資料電子版もしくは 積算資料別冊によります。
・表紙記載の最新改定月のページが表示されています。
例えば、1月改定版であれば、物価資料(12月号)のページが表示されます。10月改定版のページを知りたい場合は、10月改定版の資材等単価表をご覧ください。

●注意喚起欄
・適用にあたっての注意
事項がある場合に
記載しています。
注1→注意事項1
(注は1~3まで)

| 資材名称 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価 | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-----------|------------|--------------------|-----------------------------------|----|----|--------|----|-----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001030001 | 鋼矢板 | SY295 U形 II、IIw、III、IIIw、IV、IVw型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | | | 注1 |
| 鋼材 | Z100022784 | 鋼矢板 | SY295 U形、VL、VIL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100020002 | 鋼矢板 | SY295 直線形 FL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100020003 | 鋼矢板 | SY295 直線形 FXL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030003 | 鋼矢板 | SYW295 U形 II、IIw、III、IIIw、IV、IVw型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | | | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100022785 | 鋼矢板 | SYW295 U形、VL、VIL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030006 | 鋼矢板 | SYW295 ハット形10H、25H、45H | t | 掲載 | | | | | 全国 | | | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030008 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型(50H) | t | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100021100 | 鋼矢板 | SYW295 直線形 FL型 | t | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100021101 | 鋼矢板 | SYW295 直線形 FXL型 | t | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート(普通) | 18-8 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート(普通) | 21-8 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート(普通) | 24-8 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート(普通) | 30-8 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート(普通) | 40-8 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート(普通) | 18-12 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート(普通) | 18-15 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート(普通) | 21-12 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | | | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート(普通) | 21-15 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017434 | 横浜 | 150 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート(普通) | 24-12 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017822 | 横浜 | 150 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100003 | 密粒度アスファルト混合物 | (20) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100004 | 密粒度アスファルト混合物 | (13) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100009 | 密粒度アスファルト混合物 | キャブアスコン(20) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100010 | 密粒度アスファルト混合物 | キャブアスコン(13) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004103005 | 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 | t | 指定 | 13,600 | | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100002 | 粗粒度アスファルト混合物 | (20) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004103008 | 粗粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 | t | 指定 | 13,400 | | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004120002 | ポリマー改質アスファルトH型(13) | ポリマー改質アスファルトH型(13) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023323 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | (13) | t | 指定 | 14,000 | | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023324 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | (20) | t | 指定 | 14,100 | | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023325 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトI型(13) | t | 指定 | 18,100 | | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023326 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトI型(20) | t | 指定 | 18,200 | | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023327 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトII型(13) | t | 指定 | 20,100 | | | | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023328 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトII型(20) | t | 指定 | 20,200 | | | | | | | | | | 注1 |

●端数処理有効桁数
・両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
・有効桁数未満切捨て後に小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てをしています。
【例】「3」が記載されていた場合
(1,230+1,260)/2=1,245 →1,240円
(35.5+35.0)/2=35.25 →35円
・一方の物価資料のみから設定した単価は「-」と記載しています。この場合、有効桁数による端数処理は行わず、円止め切捨てのみ行っています。
・表紙記載の最新改定月の端数処理有効桁数が表示されています。例えば、1月改定版であれば、物価資料(12月号)から設定した有効桁数が表示されます。10月改定版の有効桁数を知りたい場合は、10月改定版の資材等単価表をご覧ください。

目次

| 項目 | 資材等名称 | ページ |
|-----|---------------|-----|
| 資材費 | 鋼材 | 1 |
| | 金物 | 7 |
| | セメント | 7 |
| | 生コンクリート | 7 |
| | 石材 | 9 |
| | 木材 | 9 |
| | 土のう | 9 |
| | 塗料 | 9 |
| | アスファルト混合物 | 11 |
| | 瀝青材、目地材 | 12 |
| | クラック防止シート | 13 |
| | 排水用導水管 | 13 |
| | 道路標識類 | 13 |
| | 道路用材 | 14 |
| | 道路用コンクリート製品 | 17 |
| | 境界標杭 | 20 |
| | 硬質塩化ビニル管 | 20 |
| | ヒューム管 | 21 |
| | ポラコンパイプ | 22 |
| | 集水柵・雨水柵 | 22 |
| | 鉄線かご | 23 |
| | コンクリートブロック | 24 |
| | 植生・造園資材 | 24 |
| | コンクリート型枠用合板 | 25 |
| | 電気設備用材 | 25 |
| | 吸出防止材 | 37 |
| | 硬質塩化ビニル管(水抜管) | 37 |
| | スパイラルダクト | 37 |
| | 燃料、ガス、水 | 37 |
| | 橋梁補強・補修資材 | 38 |

| 項目 | 資材等名称 | ページ |
|----------------|----------------------|-----|
| 建設廃材等処理料 | 建設廃材等処理料 | 39 |
| 機械損料等 | 建設機械消耗部品損耗費 | 40 |
| | 仮設材質料 | 44 |
| | 建設機械賃料 | 50 |
| | 建設機械損料 | 56 |
| 鋼道路橋上部工用単価 | 鋼橋用資材 | 57 |
| | 橋梁用鋼材 | 61 |
| 市内施工単価(材工共) | 排水性トップコート工 | 64 |
| | 遮熱性舗装工 | 65 |
| | 保水性舗装の保水材注入工 | 65 |
| | プレコートチップを用いた明色舗装工 | 65 |
| | 溶融噴射式路面カラー塗装工 | 66 |
| | 異形棒鋼フレアー溶接工 | 66 |
| | コンクリート剥落防止工 | 66 |
| | 橋名表示等の塗装及びカッティングシート工 | 67 |
| | 小型路面切削機による路面切削工 | 68 |
| | 貼付式路面表示シート設置工 | 68 |
| | 自転車マーク設置工 | 68 |
| | 自転車通行帯路面標示設置工 | 69 |
| | 自転車駐車場利用案内板設置工 | 69 |
| | エアースコップ掘削工 | 69 |
| | 透水性防根シート敷設工 | 69 |
| | 樹木養生工 | 69 |
| | 埋戻工(街路樹) | 69 |
| 街路樹診断業務 | 69 | |
| 委託共通単価 | 環境測定分析費(土砂検定費) | 70 |
| | 地質調査業務 | 71 |
| | 測量業務 | 75 |
| その他 | 搬運搬 | 78 |
| 市場単価に含まれる標準品単価 | | 83 |
| 注意事項 | 注意事項1 | 86 |
| | 注意事項2 | 90 |
| | 注意事項3 | 91 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|---------|-------------|----|----|-------|-----|----|----|---------------------|------------|---------------|----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001102022 | 鉄筋用丸鋼 | SR235 φ9mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022209 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102023 | 鉄筋用丸鋼 | SR235 φ13mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022213 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102024 | 鉄筋用丸鋼 | SR235 φ16mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022216 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102024 | 鉄筋用丸鋼 | SR235 φ19mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022216 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102024 | 鉄筋用丸鋼 | SR235 φ22mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022216 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102024 | 鉄筋用丸鋼 | SR235 φ25mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0501022216 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001104006 | 一般構造用棒鋼 | SS400 φ13mm | t | 掲載 | | | | | 東京 | 22 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001104001 | 一般構造用棒鋼 | SS400 φ16mm | t | 掲載 | | | | | 東京 | 22 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001104007 | 一般構造用棒鋼 | SS400 φ25mm | t | 掲載 | | | | | 東京 | 22 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001104002 | 一般構造用棒鋼 | SS400 φ32mm | t | 掲載 | | | | | 東京 | 22 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001104003 | 一般構造用棒鋼 | SS400 φ38mm | t | 掲載 | | | | | 東京 | 22 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001104008 | 一般構造用棒鋼 | SS400 φ44mm | t | 掲載 | | | | | 東京 | 22 | 東京 | 25 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102008 | 異形棒鋼 | SD295 D10mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102009 | 異形棒鋼 | SD295 D13mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102028 | 異形棒鋼 | SD295 D16mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102019 | 異形棒鋼 | SD345 D13mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102020 | 異形棒鋼 | SD345 D16mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102020 | 異形棒鋼 | SD345 D19mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102020 | 異形棒鋼 | SD345 D22mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102020 | 異形棒鋼 | SD345 D25mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102021 | 異形棒鋼 | SD345 D29mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102021 | 異形棒鋼 | SD345 D32mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102025 | 異形棒鋼 | SD345 D35mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102026 | 異形棒鋼 | SD345 D38mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102003 | 異形棒鋼 | SD345 D41mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102029 | 異形棒鋼 | SD390 D25mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102030 | 異形棒鋼 | SD390 D29mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|------|------------|------|-------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|----|-------------------|----|------------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001102031 | 異形棒鋼 | SD390 D32mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102032 | 異形棒鋼 | SD390 D35mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102033 | 異形棒鋼 | SD390 D38mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102034 | 異形棒鋼 | SD390 D41mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102035 | 異形棒鋼 | SD490 D35mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102036 | 異形棒鋼 | SD490 D38mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001102037 | 異形棒鋼 | SD490 D41mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105001 | ねじ鉄筋 | SD345 D13mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105002 | ねじ鉄筋 | SD345 D16mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105003 | ねじ鉄筋 | SD345 D19mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105004 | ねじ鉄筋 | SD345 D22mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105005 | ねじ鉄筋 | SD345 D25mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105006 | ねじ鉄筋 | SD345 D29mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105007 | ねじ鉄筋 | SD345 D32mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105008 | ねじ鉄筋 | SD345 D35mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105009 | ねじ鉄筋 | SD345 D38mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105010 | ねじ鉄筋 | SD345 D41mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105011 | ねじ鉄筋 | SD345 D51mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105012 | ねじ鉄筋 | SD390 D25mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105013 | ねじ鉄筋 | SD390 D29mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105014 | ねじ鉄筋 | SD390 D32mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105015 | ねじ鉄筋 | SD390 D35mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105016 | ねじ鉄筋 | SD390 D38mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105017 | ねじ鉄筋 | SD390 D41mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105018 | ねじ鉄筋 | SD490 D35mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105019 | ねじ鉄筋 | SD490 D38mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001105020 | ねじ鉄筋 | SD490 D41mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 16 | 横浜 | 20 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|------------|------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|----|-------------------|----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001130003 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 4×50×50 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130004 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 6×50×50 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130005 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 6×65×65 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130006 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 8×65×65 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130007 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 6×75×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130008 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 9×75×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130009 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 12×75×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130010 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 7×90×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130011 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 10×90×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130012 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 13×90×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130013 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 7×100×100 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130014 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 10×100×100 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130015 | 等辺山形鋼(中形) | SS400 13×100×100 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130016 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 9×130×130 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130017 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 12×130×130 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130018 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 15×130×130 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130019 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 12×150×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001130020 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 15×150×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 33 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009002 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 19×150×150 | t | 掲載 | | | | | | | 東京 | 33 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009003 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 15×200×200 | t | 掲載 | | | | | | | 東京 | 33 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009004 | 等辺山形鋼(大形) | SS400 20×200×200 | t | 掲載 | | | | | | | 東京 | 33 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140001 | 不等辺山形鋼(中形) | SS400 7×100×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140002 | 不等辺山形鋼(中形) | SS400 10×100×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140003 | 不等辺山形鋼(中形) | SS400 7×125×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140004 | 不等辺山形鋼(中形) | SS400 10×125×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140005 | 不等辺山形鋼(大形) | SS400 9×150×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001140006 | 不等辺山形鋼(大形) | SS400 12×150×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 東京 | 32 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|----------|--------------------|----|----|-------|-----|----|----|---------------------|------------|---------------|----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001150001 | みぞ形鋼(中形) | SS400 5×75×40 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150002 | みぞ形鋼(中形) | SS400 5×100×50 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150003 | みぞ形鋼(大形) | SS400 6×125×65 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150004 | みぞ形鋼(大形) | SS400 6.5×150×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150005 | みぞ形鋼(大形) | SS400 9×150×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150006 | みぞ形鋼(大形) | SS400 7×180×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150007 | みぞ形鋼(大形) | SS400 7.5×200×80 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150008 | みぞ形鋼(大形) | SS400 8×200×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150009 | みぞ形鋼(大形) | SS400 9×250×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009008 | みぞ形鋼(大形) | SS400 11×250×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150010 | みぞ形鋼(大形) | SS400 9×300×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150011 | みぞ形鋼(大形) | SS400 10×300×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150012 | みぞ形鋼(大形) | SS400 12×300×90 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001150013 | みぞ形鋼(大形) | SS400 13×380×100 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009009 | I形鋼(大形) | SS400 5.5×150×75 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160001 | I形鋼(大形) | SS400 7×200×100 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160002 | I形鋼(大形) | SS400 7.5×250×125 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160003 | I形鋼(大形) | SS400 10×250×125 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009010 | I形鋼(大形) | SS400 8×300×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044618 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160004 | I形鋼(大形) | SS400 10×300×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009011 | I形鋼(大形) | SS400 11.5×300×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044645 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009012 | I形鋼(大形) | SS400 9×350×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044650 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001160005 | I形鋼(大形) | SS400 12×350×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009013 | I形鋼(大形) | SS400 10×400×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044655 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009014 | I形鋼(大形) | SS400 12.5×400×150 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044660 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009015 | I形鋼(大形) | SS400 11×450×175 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 0605044665 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009016 | I形鋼(大形) | SS400 13×450×175 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 30 | 横浜 | 35 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|---------|----------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|----|-------------------|----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001120001 | H形鋼(広幅) | SS400 100×100×6×8 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120002 | H形鋼(広幅) | SS400 125×125×6.5×9 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120003 | H形鋼(広幅) | SS400 150×150×7×10 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120004 | H形鋼(広幅) | SS400 175×175×7.5×11 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120005 | H形鋼(広幅) | SS400 200×200×8×12 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120006 | H形鋼(広幅) | SS400 250×250×9×14 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120007 | H形鋼(広幅) | SS400 300×300×10×15 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120008 | H形鋼(広幅) | SS400 350×350×12×19 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120009 | H形鋼(広幅) | SS400 400×400×13×21 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120010 | H形鋼(中幅) | SS400 148×100×6×9 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120011 | H形鋼(中幅) | SS400 194×150×6×9 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120012 | H形鋼(中幅) | SS400 244×175×7×11 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120013 | H形鋼(中幅) | SS400 294×200×8×12 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120014 | H形鋼(中幅) | SS400 340×250×9×14 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120015 | H形鋼(中幅) | SS400 390×300×10×16 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120016 | H形鋼(中幅) | SS400 440×300×11×18 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120017 | H形鋼(中幅) | SS400 488×300×11×18 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120018 | H形鋼(中幅) | SS400 588×300×12×20 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120019 | H形鋼(細幅) | SS400 100×50×5×7 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009017 | H形鋼(細幅) | SS400 125×60×6×8 | t | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 31 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120020 | H形鋼(細幅) | SS400 150×75×5×7 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120021 | H形鋼(細幅) | SS400 175×90×5×8 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120022 | H形鋼(細幅) | SS400 200×100×5.5×8 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120023 | H形鋼(細幅) | SS400 250×125×6×9 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120024 | H形鋼(細幅) | SS400 300×150×6.5×9 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120025 | H形鋼(細幅) | SS400 350×175×7×11 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120026 | H形鋼(細幅) | SS400 400×200×8×13 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|---------------------|--------------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|----|-------------------|----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z001120027 | H形鋼(細幅) | SS400 450×200×9×14 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120028 | H形鋼(細幅) | SS400 500×200×10×16 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001120029 | H形鋼(細幅) | SS400 600×200×11×17 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 26 | 横浜 | 31 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001200001 | 鋼板(中板) | 厚3.2mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001200002 | 鋼板(中板) | 厚4.5mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001200003 | 鋼板(厚板) | 厚6.0mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009018 | 鋼板(厚板) | 厚8.0mm | t | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 41 | - | | 注1 |
| 鋼材 | Z100020000 | 鋼板(厚板) | 厚9.0~12.0mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100020001 | 鋼板(厚板) | 厚16.0~25.0mm | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 40 | 横浜 | 41 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030001 | 鋼矢板 | SY295 U形Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100022784 | 鋼矢板 | SY295 U形、VL、VIL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100020002 | 鋼矢板 | SY295 直線形 FL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100020003 | 鋼矢板 | SY295 直線形 FXL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030003 | 鋼矢板 | SYW295 U形Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100022785 | 鋼矢板 | SYW295 U形、VL、VIL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030006 | 鋼矢板 | SYW295 ハット形 10H、25H、45H | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001030008 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型(50H) | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100021100 | 鋼矢板 | SYW295 直線形 FL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100021101 | 鋼矢板 | SYW295 直線形 FXL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009830 | 軽量鋼矢板 | SS400 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 50 | 全国 | 39 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001060001 | 鋼矢板規格エキストラ | 第3種(SY390) | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001060003 | 鋼矢板規格エキストラ | 第3種(SYW390) | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009893 | 鋼矢板長さエキストラ | 2m≤L<6m | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009831 | 鋼矢板長さエキストラ | 20m<L≤25m | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009832 | 鋼矢板長さエキストラ | 25m<L≤30m | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009833 | 鋼矢板500mmピッチ以外の切そろえ料 | 100mm単位 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001061001 | 鋼矢板形状エキストラ | U形ⅠA、VL、VIL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|----------------|---------------------------|----|----|-------|-----|----|----|---------------------|------------|---------------|-----|----------|---------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼材 | Z100022431 | 鋼矢板形状エキストラ | 直線形 FL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100022432 | 鋼矢板形状エキストラ | 直線形 FXL型 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100009837 | 鋼矢板加工エキストラ | 組合せ鋼矢板溶接費 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 4 | 全国 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100023358 | 鋼矢板地域エキストラ | 関東 陸上渡し 12m以下 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 4 | 関東 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z100023359 | 鋼矢板地域エキストラ | 関東 陸上渡し 12m超18m以下 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 4 | 関東 | 9 | 3 | | 注1 |
| 鋼材 | Z001063006 | 鋼板・平鋼 厚みエキストラ | t=4.5 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 9 | | | - | | |
| 鋼材 | Z001064001 | 鋼板・平鋼 幅厚みエキストラ | 厚4.5<t≤6mm、幅1000≤W≤2000mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 9 | 全国 | 14 | 3 | | |
| 鋼材 | Z100009207 | 鋼管杭 | SKK400 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 5 | 全国 | 10 | 3 | | 注1 |
| 金物 | Z001312005 | なまし鉄線 | #21(0.8mm) | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001310001 | 垂鉛めっき鉄線 | #12(2.6mm) | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z100009028 | 垂鉛めっき鉄線 | #18(1.2mm) | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001330001 | 鉄丸くぎ | N-38 | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001330007 | 鉄丸くぎ | N-75 | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001330008 | 鉄丸くぎ | N-100 | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 56 | 関東 | 52 | 3 | | |
| 金物 | Z001454001 | ひし形金網 | 2.0mm×50mm | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 76 | 関東 | 57 | 3 | | |
| 金物 | Z100009029 | 溶接金網 | 2.6mm×50mm | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 74 | 関東 | 56 | 3 | | |
| 金物 | Z001452002 | 鉄筋金網 | D6 150mm×150mm | m2 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 56 | - | | |
| 金物 | Z001452005 | 鉄筋金網 | D13 200mm×200mm | t | 掲載 | | | | | 関東 | 75 | 関東 | 56 | 3 | | |
| セメント | Z002002006 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量 160~320袋 | |
| セメント | Z002002007 | セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量 160~320袋 | |
| セメント | Z002002008 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 80 | 横浜 | 81 | 3 | 取引数量 160~320袋 | |
| セメント | Z002002001 | セメント(普通ポルトランド) | ハラ | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 79 | 横浜 | 80 | 3 | | |
| セメント | Z002002003 | セメント(高炉B) | ハラ | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 79 | 横浜 | 80 | 3 | | |
| 生コンクリート | Z002010001 | 生コンクリート(普通) | 18-8-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017004 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010009 | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017408 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010017 | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017806 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010028 | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303018208 | 横浜 | 152 | 4 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|---------|------------|-----------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|------------|---------------|-----|----------|----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 生コンクリート | Z002010034 | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 152 | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010002 | 生コンクリート(普通) | 18-12-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017022 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010003 | 生コンクリート(普通) | 18-15-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017032 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010010 | 生コンクリート(普通) | 21-12-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017426 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010011 | 生コンクリート(普通) | 21-15-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017434 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010018 | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017822 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100022001 | 生コンクリート(普通) | 24-15-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017830 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010029 | 生コンクリート(普通) | 30-12-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303018224 | 横浜 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010004 | 生コンクリート(普通) | 18-18-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017038 | 横浜 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002010012 | 生コンクリート(普通) | 21-18-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017442 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100022002 | 生コンクリート(普通) | 24-18-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303017838 | | | - | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012001 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057004 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012002 | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057408 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012004 | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057806 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100009253 | 生コンクリート(高炉B) | 18-12-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 指定 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100023103 | 生コンクリート(高炉B) | 18-15-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 指定 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012003 | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057426 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100009895 | 生コンクリート(高炉B) | 21-15-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 指定 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012005 | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303057822 | 横浜 | 152 | 3 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100009896 | 生コンクリート(高炉B) | 24-15-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 指定 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100009244 | 生コンクリート(高炉B) | 18-18-25(20) 水セメント比60%以下 | m3 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100009245 | 生コンクリート(高炉B) | 21-18-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 指定 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100009246 | 生コンクリート(高炉B) | 24-18-25(20) 水セメント比55%以下 | m3 | 指定 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | | | | | | | 注1 |
| 生コンクリート | Z002012006 | 場所打杭コンクリート(高炉B) | 30-15-25(20) セメント使用量 350kg/m3 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 0303058232 | 横浜 | 152 | 4 | | 注1 |
| 生コンクリート | Z100022990 | 場所打杭コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) セメント使用量 350kg/m3 | m3 | 指定 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | | | | | | H24示方書準拠 | 注1 |
| 生コンクリート | Z100022991 | 場所打杭コンクリート(高炉B) | 30-21-25(20) セメント使用量 350kg/m3 | m3 | 指定 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | | | | | | H24示方書準拠 | 注1 |
| 生コンクリート | Z100020006 | 生コンクリート小型車割増 | | m3 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|-------------------------|----------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|---------------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 石材 | Z002106002 | コンクリート用砕石 | コンクリート用骨材 20~5mm | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104001 | 洗砂 | コンクリート用骨材 荒目 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002104002 | 洗砂 | コンクリート用骨材 細目 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140001 | 割栗石 | 径50~150mm | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002140002 | 割栗石 | 径150~200mm | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | | | - | | 注1 |
| 石材 | Z100022003 | 再生砂 | 埋戻用 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z100022473 | 再生クラッシュラン | 40~0mm(RC-40)埋戻し材、基礎材等 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120003 | クラッシュラン | 40~0mm(C-40) | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002120002 | クラッシュラン | 30~0mm(C-30) | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124003 | 粒度調整砕石 | 40~0mm(M-40) | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002124002 | 粒度調整砕石 | 30~0mm(M-30) | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128001 | 単粒度砕石 | 4号 30~20mm | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | |
| 石材 | Z002128002 | 単粒度砕石 | 5号 20~13mm | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128003 | 単粒度砕石 | 6号 13~5mm | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号 5~2.5mm | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150002 | 砂 | 埋戻用 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z002150001 | 砂 | クッション用 | m3 | 掲載 | | | | | 横浜 | 130 | 横浜 | 184 | 3 | | 注1 |
| 石材 | Z100022978 | 再生クラッシュラン | 40~0mm(RC-40)再生路盤材、溶融スラグなし | m3 | 指定 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z002125003 | 再生粒度調整砕石 | 40~0mm(RM-40)再生路盤材 | m3 | 指定 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | | | | | | 注1 |
| 石材 | Z100009872 | 改良土 | ほぐし土量 最大粒径40mm | m3 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 建設発生土持込プラント渡し |
| 木材 | Z006114009 | 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 243 | - | | |
| 土のう | Z006082001 | 土のう | 2号 62×48cm | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 183 | 全国 | 277 | 3 | | ホリエチレン製 |
| 塗料 | Z100009078 | 一般用さび止ペイント | 下塗用2種(合成樹脂系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 251 | 3 | | |
| 塗料 | Z006159001 | フェノール樹脂MIO塗料 | 下塗り | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z006150009 | 鉛・クロムフリーさび止め | 下塗り | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 251 | 3 | | |
| 塗料 | Z100009084 | アルミニウムペイント | シルバー | L | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161011 | 合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料) | 中塗用(淡彩色) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|-------------------------|--------------|----|----|-------|-----|----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 塗料 | Z006161012 | 合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料) | 上塗用(淡彩色) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161002 | 合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料) | 上塗用(赤系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161004 | 合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料) | 上塗用(青・緑系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006161014 | 合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料) | 上塗用(白系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 197 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160012 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗用(淡彩色) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160013 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用(淡彩色) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160003 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用(赤系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160005 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用(青・緑系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006160015 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用(白系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 252 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163001 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用(淡彩色) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163003 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用(赤系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163005 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用(青・緑系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163007 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用(黄・オレンジ系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163009 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用(中彩A) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163011 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用(中彩B) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163013 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用(白系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163002 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用(淡彩色) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163004 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用(赤系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163006 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用(青・緑系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163008 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用(黄・オレンジ系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163010 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用(中彩A) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163012 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用(中彩B) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006163014 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用(白系) | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 198 | 全国 | 253 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170001 | 塗料用シナー | | L | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170012 | 塩化ゴム系塗料用シナー | | L | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170014 | ふっ素樹脂塗料用シナー | 中塗り用 | L | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z006170015 | ふっ素樹脂塗料用シナー | 上塗り用 | L | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|-------------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|------------|-------------------|-----|--------------|------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 塗料 | Z100009086 | ホイル油 | | L | 掲載 | | | | | 全国 | 199 | 全国 | 256 | 3 | | |
| 塗料 | Z004350001 | トラフィックペイント 溶融型 | 3種 1号 ビーズ15~18 白 | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350003 | トラフィックペイント 溶融型 | 3種 2号 ビーズ20~23 白 | kg | 掲載 | | | | | | | 全国 | 257 | - | | 注1 |
| 塗料 | Z004350005 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350007 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 白 | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350009 | トラフィックペイント 溶融型 | 3種 1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350010 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350012 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350013 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー) | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350014 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350016 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004350017 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー) | L | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004352001 | ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | |
| 塗料 | Z004354001 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| 塗料 | Z004354002 | 接着用プライマー | 区画線用コンクリート舗装用 | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 200 | 全国 | 257 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100003 | 密粒度アスファルト混合物 | (20) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100004 | 密粒度アスファルト混合物 | (13) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100009 | 密粒度アスファルト混合物 | ギャップアスコン(20) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103042050 | | | - | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100010 | 密粒度アスファルト混合物 | ギャップアスコン(13) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 1103042060 | | | - | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004103005 | 密粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 | t | 指定 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100002 | 粗粒度アスファルト混合物 | (20) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004103008 | 粗粒度アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 | t | 指定 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004120002 | ポーラスアスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトH型(13) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | 排水性・保水性舗装用 | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023323 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | (13) | t | 指定 | 14,200 | 14,200 | 14,500 | 14,500 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023324 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | (20) | t | 指定 | 14,200 | 14,200 | 14,500 | 14,500 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023325 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトI型(13) | t | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023326 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトI型(20) | t | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|-------------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------------------------------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| アスファルト混合物 | Z100023327 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅡ型(13) | t | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100023328 | 半たわみ性舗装用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅡ型(20) | t | 指定 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100022019 | 超重交通用アスファルト混合物 | ポリマー改質アスファルトⅢ型(20) | t | 指定 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100022021 | ねじれ抵抗性改善型排水性混合物 | (13) | t | 指定 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004100005 | 細粒度アスファルト混合物 | (13) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004106002 | 瀝青安定処理 | (40) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004106003 | 瀝青安定処理 | (30) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004106004 | 瀝青安定処理 | (25) | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100020033 | アスファルト混合物小型車割増 | | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004101003 | 再生密粒度アスファルト混合物 | (20) | t | 指定 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004101004 | 再生密粒度アスファルト混合物 | (13) | t | 指定 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004101002 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | (20) | t | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004101005 | 再生細粒度アスファルト混合物 | (13) | t | 指定 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z004107001 | 再生瀝青安定処理 | (40) | t | 指定 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100022630 | 再生瀝青安定処理 | (30) | t | 指定 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100022631 | 再生瀝青安定処理 | (25) | t | 指定 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100022024 | 再生開粒度アスファルト混合物 | (13) | t | 指定 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100020035 | 再生アスファルト混合物小型車割増 | | t | 掲載 | | | | | 横浜 | 211 | 横浜 | 319 | 3 | | 注1 |
| アスファルト混合物 | Z100022979 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型浸透用 | L | 指定 | 230 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | Z100022022 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型浸透用 ヘンカラ | L | 指定 | 305 | 305 | 305 | 305 | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | Z100022023 | 浸透用セメントミルク | 超速硬型浸透用 グリーン | L | 指定 | 385 | 385 | 385 | 385 | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | Z100020034 | 浸透用セメントミルク | 普通型浸透用 | L | 指定 | 146 | 146 | 146 | 146 | | | | | | | |
| 瀝青材、目地材 | Z004130002 | カチオン系乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 掲載 | | | | | 横浜 | 219 | 関東 | 331 | 3 | 掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](l/kg) | |
| 瀝青材、目地材 | Z004130003 | カチオン系乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | 掲載 | | | | | 横浜 | 219 | 関東 | 331 | 3 | 掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](l/kg) | |
| 瀝青材、目地材 | Z004130004 | ゴム入り乳剤 | PKR | L | 掲載 | | | | | 関東 | 220 | 関東 | 331 | 3 | 掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](l/kg) | |
| 瀝青材、目地材 | Z100022025 | 瀝青ゴム系接着剤 | ゲースアスファルト用 | L | 指定 | 700 | 700 | 700 | 700 | | | | | | | |
| 瀝青材、目地材 | Z100022695 | 高濃度改質アスファルト乳剤 | 遮水型排水性舗装用 | L | 指定 | 230 | 230 | 230 | 230 | | | | | | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|--------------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|------------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 瀝青材、目地材 | Z004150001 | 瀝青質板 | 厚=10mm | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |
| 瀝青材、目地材 | Z004152001 | 瀝青繊維質板 | 厚=10mm | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |
| 瀝青材、目地材 | Z004154004 | ゴム発泡体 | 厚=10mm(硬度20以上) | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |
| 瀝青材、目地材 | Z004156005 | 樹脂発泡体 | 厚=10mm(15倍) | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 225 | 全国 | 534 | 3 | | |
| クラック防止シート | Z100022607 | アスファルト舗装版クラック防止シート | 幅1m、厚1.5~2.5mm 引張強さ 400N/cm以上 防水機能有 | m | 指定 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | | | | | | | |
| 排水用導水管 | Z100022608 | 排水用導水管 | 樹脂製 内径20mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 227 | 全国 | 337 | 3 | [参考]製品の長さは25m相当品 | |
| 道路標識類 | Z004202002 | 道路標識柱 オーバーハンク 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202005 | 道路標識柱 オーバーハンク 鋼管 | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202006 | 道路標識柱 オーバーハンク 鋼管 | F型 逆L型 T型 ホリウレタン樹脂塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202007 | 道路標識柱 オーバーハンク 鋼管 | F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202008 | 道路標識柱 オーバーハンク 鋼管 | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202003 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 亜鉛メッキ | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202010 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 静電粉体塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202011 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ホリウレタン樹脂塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202012 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ステンフレーク塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z004202013 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 フッ素樹脂塗装 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 232 | 全国 | 356 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100022576 | 自転車通行啓発看板(片面) | 900*300 HIP反射 フラットカール 平リブ | 基 | 指定 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | 34,000 | | | | | | | |
| 道路標識類 | Z100022577 | 自転車通行啓発看板(両面) | 900*300 HIP反射 フラットカール 平リブ | 基 | 指定 | 67,000 | 67,000 | 67,000 | 67,000 | | | | | | | |
| 道路標識類 | Z100022578 | 自転車通行啓発看板(V字) | 900*300 HIP反射 フラットカール 平リブ | 基 | 指定 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | 74,000 | | | | | | | |
| 道路標識類 | Z100009309 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 φ600 | 面 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100009310 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 φ800 | 面 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100009311 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 φ1000 | 面 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100009313 | 道路反射鏡 | ステンレス 1面 角600×800 | 面 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100009892 | 道路反射鏡補助金具 | 2面取付用 左右2本分1組 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100022624 | 支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付) | φ76.3×3.2×3.6m | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100022625 | 支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付) | φ76.3×3.2×4.0m | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100022626 | 支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付) | φ89.1×3.2×4.4m | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|--------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路標識類 | Z100022627 | 支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付) | φ101.6×4.2×4.8m | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100009852 | 道路反射鏡支柱曲げ加工費 | φ76.3 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100009853 | 道路反射鏡支柱曲げ加工費 | φ89.1 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100009318 | 道路反射鏡注意板 | 全面反射 600×180×1.0 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 357 | 3 | | |
| 道路標識類 | Z100020039 | 道路反射鏡注意シート | 高輝度反射 400×120 | 枚 | 指定 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022953 | ラバースリーブ加算費(白色 2つ穴) | 土中建込 | m | 指定 | 890 | 890 | 890 | 890 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022954 | ラバースリーブ加算費(白色 4つ穴) | 土中建込 | m | 指定 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022955 | ラバースリーブ加算費(白色 2つ穴) | CO建込 | m | 指定 | 890 | 890 | 890 | 890 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022956 | ラバースリーブ加算費(白色 4つ穴) | CO建込 | m | 指定 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100020040 | ガードレール支柱加算費 | φ139.8mm 120mm増ごと | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100020041 | ガードレール支柱加算費 | φ114.3mm 120mm増ごと | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100020042 | ガードレールビーム曲加工費 | 板厚 4.0mm | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100020043 | ガードレールビーム曲加工費 | 板厚 3.2mm | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100020044 | ガードレールビーム曲加工費 | 板厚 2.3mm | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100020045 | ガードレール支柱曲加工費 | φ139.8mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100020046 | ガードレール支柱曲加工費 | φ114.3mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100009400 | ガードレール直ビーム | (A) 4.0×350×4330 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009401 | ガードレール直ビーム | (B) 3.2×350×4330 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009402 | ガードレール直ビーム | (C) 2.3×350×4330 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009403 | ガードレール袖ビーム | (A) 3.2×356×660 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009404 | ガードレール袖ビーム | (B、C) 2.3×356×660 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022957 | ラバースリーブ | 白色 2つ穴 | 枚 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 342 | - | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022958 | ラバースリーブ | 白色 4つ穴 | 枚 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 342 | - | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009407 | ガードレール直支柱 | A-4E・Ap-2E 4.5×139.8×2350 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009408 | ガードレール直支柱 | B-4E・Bp-2E 4.5×114.3×2200 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009409 | ガードレール直支柱 | C-4E・Cp-2E 4.5×114.3×2100 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009411 | ガードレール直支柱 | A・Ap-2B 4.5×139.8×1100 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|-------------------------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用材 | Z100009412 | ガードレール 直支柱 | B・C-Bp・Cp-2B 4.5×114.3×1100 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 343 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009414 | ガードレール 曲支柱 | A-4ES 4.5×139.8×2450 | 本 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009415 | ガードレール 曲支柱 | B-4ES 4.5×114.3×2300 | 本 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009416 | ガードレール 曲支柱 | C-4ES 4.5×114.3×2200 | 本 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009417 | ガードレール 曲支柱 | A-2BS 4.5×139.8×1110 | 本 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009418 | ガードレール 曲支柱 | B・C-2BS 4.5×114.3×1110 | 本 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100023351 | ガードレール 曲支柱 | A-4ES 4.5×139.8×2350 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100023352 | ガードレール 曲支柱 | B-4ES 4.5×114.3×2200 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100023353 | ガードレール 曲支柱 | C-4ES 4.5×114.3×2100 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100023354 | ガードレール 曲支柱 | A-2BS 4.5×139.8×1100 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100023355 | ガードレール 曲支柱 | B・C-2BS 4.5×114.3×1100 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009419 | ガードレール用ブラケット | A・B・C 4.5×70×300 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009420 | ガードレール用ホルトナット | (A) M20×170 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009422 | ガードレール用ホルトナット | (B・C) M20×145 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100009424 | ガードレール用ホルトナット | (A・B・C) M16×35 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 236 | 全国 | 344 | 3 | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022026 | 転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(白色) | P種 建込深さ h=1200 | m | 指定 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022027 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(白色) | P種 建込深さ h=200 | m | 指定 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022028 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(白色) | P種 根固高さ h=450 □300 | m | 指定 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022029 | 転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(白色) | P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=1200 | m | 指定 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022030 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(白色) | P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=200 | m | 指定 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022031 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(白色) | P種(自由勾配対応型) 根固高さ h=450 □300 | m | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022467 | 転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(茶色) | P種 建込深さ h=1200 | m | 指定 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022468 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(茶色) | P種 建込深さ h=200 | m | 指定 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022469 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(茶色) | P種 根固高さ h=450 □300 | m | 指定 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022470 | 転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(茶色) | P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=1200 | m | 指定 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022471 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(茶色) | P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=200 | m | 指定 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用材 | Z100022472 | 転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(茶色) | P種(自由勾配対応型) 根固高さ h=450 □300 | m | 指定 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | | | | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|------|------------|-------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用材 | Z100022474 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 丸型片面反射 | 本 | 指定 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022475 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 丸型両面反射 | 本 | 指定 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022476 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型片面反射 | 本 | 指定 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022477 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型両面反射 | 本 | 指定 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022478 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型片面反射(ロング) | 本 | 指定 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022479 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型両面反射(ロング) | 本 | 指定 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022480 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 丸型片面反射 | 本 | 指定 | 62,300 | 62,300 | 62,300 | 62,300 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022481 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 丸型両面反射 | 本 | 指定 | 64,900 | 64,900 | 64,900 | 64,900 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022482 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型片面反射 | 本 | 指定 | 62,300 | 62,300 | 62,300 | 62,300 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022483 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型両面反射 | 本 | 指定 | 64,900 | 64,900 | 64,900 | 64,900 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022484 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型片面反射(ロング) | 本 | 指定 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022485 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型両面反射(ロング) | 本 | 指定 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022486 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ホワイト・チャイロ・固定 角型4面反射 | 本 | 指定 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022487 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H800 ホワイト・チャイロ・脱着 角型4面反射 | 本 | 指定 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022488 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H1000 ホワイト・チャイロ・固定 角型4面反射 | 本 | 指定 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100022489 | 車止めダクタイル鑄鉄製 | φ114.3・H1000 ホワイト・チャイロ・脱着 角型4面反射 | 本 | 指定 | 79,900 | 79,900 | 79,900 | 79,900 | | | | | | | |
| 道路用材 | Z100023329 | 車止め鋼製 | φ114.3・H850・ホワイト・チャイロ・キヨ・固定 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 451 | 全国 | 353 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100023330 | 車止め鋼製 | φ114.3・H850・ホワイト・チャイロ・キヨ・取外し式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 451 | 全国 | 353 | 3 | | |
| 道路用材 | Z100023331 | 車止め鋼製 | φ114.3・H850・ホワイト・チャイロ・キヨ・取外し式(蓋・錠付き) | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 451 | 全国 | 353 | 3 | | |
| 道路用材 | Z001350069 | ワイヤロープ | 3燃×7本線G/O φ18 5条 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004280001 | 鋼管杭 | φ165.2×5.0×2600 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004281001 | 端末金具用固定ホル | M16×65 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004282001 | 端末金具(鋼管基礎用) | 16×250×250 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004283001 | 中間支柱 | φ89.1×4.2×1430 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004284001 | 端末支柱(鋼管基礎用) | φ89.1×4.2×1430 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004285001 | 中間支柱用間隔材 | 40×90 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004286001 | 端末支柱用間隔材 | φ60.5×3.2×110 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|------------------|-------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用材 | Z004287001 | ストラップ | φ101.6×1.5×15 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004288001 | キャップ | φ97.0×3.0×90 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004289001 | スリーブ | φ114.3×4.5×395 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004289002 | スリーブ | φ114.3×4.5×700 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004290001 | スリーブカバー | φ150.0×3.0×100 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004292001 | ターナハックル | M25・W1×350 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004293001 | 索端金具(R・L) | M25・W1×500 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004294001 | ジョーホルト | M25・W1×191 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004295001 | 橋梁部基礎支柱 | φ89.1×4.2×1030 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | 全国 | 342 | 3 | | |
| 道路用材 | Z004296001 | アンカーボルト | D25×100(1N、1W)4本 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 243 | | | - | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022499 | 歩道用コンクリート平板 | 400×400×60 透水性 | 枚 | 指定 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022434 | 洗い出し平板 | 400×400×60 稲田(非透水性) | 枚 | 指定 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022435 | 洗い出し平板 | 400×400×60 稲田(透水性) | 枚 | 指定 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100009328 | 点字ブロック | 300×300×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 東京 | 779 | 東京 | 400 | 3 | 参考12kg/個 点状、線状 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022500 | 点字ブロック | 300×300×80 | 枚 | 指定 | 950 | 950 | 950 | 950 | | | | | | 点状、線状 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022436 | 点字ブロック | 400×400×60 | 枚 | 指定 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | | | | | | 点状、線状 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022501 | インターロッキングブロック透水性 | 凸凹ジョイント厚8cm | m2 | 指定 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354001 | 地先境界ブロック | 120×120×600(A) | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考20kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354002 | 地先境界ブロック | 150×120×600(B) | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考25kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002354003 | 地先境界ブロック | 150×150×600(C) | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考31kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352001 | 歩車道境界ブロック | 150/170×200×600(A) | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考44kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352002 | 歩車道境界ブロック | 180/205×250×600(B) | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考66kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z002352003 | 歩車道境界ブロック | 180/210×300×600(C) | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考81kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100023032 | 両面歩車道境界ブロック | 150/190×200×600(A) | 個 | 指定 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | | | | | | 参考48kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100023033 | 両面歩車道境界ブロック | 180/230×250×600(B) | 個 | 指定 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | | | | | | 参考71kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100023034 | 両面歩車道境界ブロック | 180/240×300×600(C) | 個 | 指定 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | | | | | | 参考85kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100023035 | 特殊乗入ブロック(府中ブロック) | 平ブロック 70/150×250×600 | 個 | 指定 | 2,930 | 2,930 | 2,930 | 2,930 | | | | | | 参考40kg/個 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|------------------|---|----|----|-------|-------|-------|-------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100023036 | 特殊乗入ブロック(府中ブロック) | 歩車A用斜ブロック 30/250*150*150/170*200*600 | 個 | 指定 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | | | | | | 参考43kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100023037 | 特殊乗入ブロック(府中ブロック) | 歩車B用斜ブロック 30/250*150*180/205*250*600 | 個 | 指定 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | | | | | | 参考55kg/個 | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100009145 | 植樹樹ブロック | 150×180×900 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考57kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100009146 | 植樹樹ブロック | 150×180×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考38kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100009148 | 植樹樹ブロック | 150×180×300(コーナー) | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考21kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304006 | 鉄筋コンクリートL形 | 250A 350×155×600 | 個 | 掲載 | | | | | | | 横浜 | 363 | - | 参考47kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304001 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考59kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考65kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002304003 | 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考72kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306001 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考55kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306002 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 300×240×600 | 個 | 指定 | 2,840 | 2,840 | 2,840 | 2,840 | | | | | | 参考70kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306003 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考79kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306004 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考92kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306005 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考90kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306006 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考100kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306007 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考134kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002306008 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考209kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320001 | U形用蓋(1種) | 240 33×4.5×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考20kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320002 | U形用蓋(1種) | 300 40×6×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考32kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320003 | U形用蓋(1種) | 360 46×6.5×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考41kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320004 | U形用蓋(1種) | 450 56×7×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考54kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320005 | U形用蓋(1種) | 600 74×7.5×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考77kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320006 | U形用蓋(2種) | 240 33×10×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考44kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320007 | U形用蓋(2種) | 300 40×10×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考54kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320008 | U形用蓋(2種) | 360 46×10×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考63kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320009 | U形用蓋(2種) | 450 56×12×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考92kg/個 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z002320010 | U形用蓋(2種) | 600 74×15×60 | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 253 | 横浜 | 363 | 3 | 参考153kg/個 | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------------|------------|----------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022032 | 横断暗渠ブロック | T-14 180用 180×1000 | m | 指定 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022033 | 横断暗渠ブロック | T-14 240用 240×1000 | m | 指定 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022034 | 横断暗渠ブロック | T-14 300用 300×1000 | m | 指定 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022035 | 横断暗渠ブロック | T-14 360用 360×1000 | m | 指定 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022036 | 横断暗渠ブロック | T-14 450用 450×1000 | m | 指定 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022037 | 横断暗渠ブロック | T-14 600用 600×1000 | m | 指定 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022039 | 横断暗渠ブロック | T-25 240用 240×1000 | m | 指定 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022040 | 横断暗渠ブロック | T-25 300用 300×1000 | m | 指定 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022041 | 横断暗渠ブロック | T-25 360用 360×1000 | m | 指定 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022042 | 横断暗渠ブロック | T-25 450用 450×1000 | m | 指定 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022043 | 横断暗渠ブロック | T-25 600用 600×1000 | m | 指定 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022044 | 中央分離帯ブロック | 分割型 1000×250×120mm | m | 指定 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | | | | | | 2個1組 | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022045 | 中央分離帯ブロック | 一体型 1000×500×80/130mm | m | 指定 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022046 | コンクリート柵板 | 910×298×60 | 枚 | 指定 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | | | | | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022047 | 排水性舗装用街渠縦断管(標準管) | L=2000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022048 | 排水性舗装用街渠縦断管(短管) | L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022049 | 排水性舗装用街渠縦断管(泥溜タイプ本体) | L=2000 内高300 T=25 グレーチング付 | 個 | 指定 | 72,500 | 72,500 | 72,500 | 72,500 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022050 | 排水性舗装用街渠縦断管泥溜底板 | H=150 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 5,440 | 5,440 | 5,440 | 5,440 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022051 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Aブロック L=1000 内高300 T=25 グレーチング付 | 個 | 指定 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022052 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=300 L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022053 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=400 L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022054 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=500 L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022055 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=600 L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022056 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=700 L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022057 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Cブロック L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022058 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Dブロック L=1000 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 9,810 | 9,810 | 9,810 | 9,810 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022059 | 排水性舗装用街渠縦断管横断用柵 | 内高300 T=25 グレーチング付 | 個 | 指定 | 80,500 | 80,500 | 80,500 | 80,500 | | | | | | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|----------------------|---------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022060 | 排水性舗装用街渠縦断管横断用BOX | 内高300 T=25 | 個 | 指定 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022061 | 排水性舗装用街渠縦断管(標準管) | L=2000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022062 | 排水性舗装用街渠縦断管(短管) | L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022063 | 排水性舗装用街渠縦断管(泥溜タイプ本体) | L=2000 内高400 T=25 グレーチング付 | 個 | 指定 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022064 | 排水性舗装用街渠縦断管泥溜底板 | H=150 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 5,440 | 5,440 | 5,440 | 5,440 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022065 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Aブロック L=1000 内高400 T=25 グレーチング付 | 個 | 指定 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022066 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=300 L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022067 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=400 L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022068 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=500 L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022069 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=600 L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022070 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Bブロック H=700 L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022071 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Cブロック L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | 注1 |
| 道路用コンクリート製品 | Z100022072 | 排水性舗装用街渠縦断管街渠柵 | Dブロック L=1000 内高400 T=25 | 個 | 指定 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | | 注1 |
| 境界標杭 | Z002370001 | コンクリート境界標杭 | 120×120×1000 神奈川県型 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 269 | 横浜 | 361 | 3 | | 注1 |
| 境界標杭 | Z100022167 | コンクリート境界標杭 | 120×120×600 横浜市コンクリート石標 | 本 | 指定 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | | | | | | | 注1 |
| 境界標杭 | Z100022168 | コンクリート境界標杭 | 120×120×900 横浜市コンクリート石標 | 本 | 指定 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | 注1 |
| 境界標杭 | Z100022169 | 鋳物境界杭 | 60×60×300 横浜市鋳物境界杭 | 本 | 指定 | 3,060 | 3,060 | 3,060 | 3,060 | | | | | | | 注1 |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020093 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ100 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020094 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ150 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020095 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ200 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020096 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ250 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020097 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ300 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020098 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ350 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020099 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ400 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020100 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ450 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020101 | 硬質塩化ビニル管(直管) VU管 | プレーンエンド L=4m φ500 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020120 | 硬質塩化ビニル管(直管) VP管 | プレーンエンド L=4m φ100 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|----------|------------|-----------------|---------------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020121 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | プレーンエンド L=4m φ150 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020122 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | プレーンエンド L=4m φ200 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020123 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | プレーンエンド L=4m φ250 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020124 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | プレーンエンド L=4m φ300 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020125 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | 片受け接着受口 L=4m φ100 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020126 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | 片受け接着受口 L=4m φ150 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020127 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | 片受け接着受口 L=4m φ200 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020128 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | 片受け接着受口 L=4m φ250 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | Z100020129 | 硬質塩化ビニル管(直管)VP管 | 片受け接着受口 L=4m φ300 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 690 | 東京 | 814 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500001 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 150×26×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500002 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 200×27×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500003 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 250×28×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500004 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 300×30×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500005 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 350×32×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500006 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 400×35×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500007 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 450×38×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500008 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 500×42×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500009 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 600×50×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500010 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 700×58×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500011 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 800×66×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500012 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 900×75×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500013 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 1000×82×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500014 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 1100×88×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500015 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 1200×95×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500016 | ヒューム管 | 外圧管1種 B形 1350×103×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500026 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 150×26×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500027 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 200×27×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|----------|------------|--------------|---------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| ヒューム管 | Z002500028 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 250×28×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500029 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 300×30×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500030 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 350×32×2000 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500031 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 400×35×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500032 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 450×38×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500033 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 500×42×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500034 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 600×50×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500035 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 700×58×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500036 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 800×66×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500037 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 900×75×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500038 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 1000×82×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500039 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 1100×88×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500040 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 1200×95×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ヒューム管 | Z002500041 | ヒューム管 | 外圧管2種 B形 1350×103×2430 | 本 | 掲載 | | | | | 横浜 | 310 | 横浜 | 446 | 3 | | |
| ホﾞラコンパイプ | Z100009354 | ホﾞラコンパイプ(無筋) | 100×30 | m | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | | |
| ホﾞラコンパイプ | Z100009355 | ホﾞラコンパイプ(無筋) | 150×35 | m | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | | |
| ホﾞラコンパイプ | Z100009356 | ホﾞラコンパイプ(有筋) | 200×40 | m | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | | |
| ホﾞラコンパイプ | Z100009357 | ホﾞラコンパイプ(有筋) | 250×45 | m | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | | |
| ホﾞラコンパイプ | Z100009358 | ホﾞラコンパイプ(有筋) | 300×50 | m | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | | |
| ホﾞラコンパイプ | Z100009359 | ホﾞラコンパイプ(有筋) | 350×50 | m | 掲載 | | | | | 東京 | 306 | 東京 | 451 | 3 | | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100000609 | 雨水樹(タイプ1) | 躯体ブロック(上) | 個 | 指定 | 7,880 | 7,880 | 7,880 | 7,880 | | | | | | 参考60kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100000610 | 雨水樹(タイプ1) | 躯体ブロック(中) | 個 | 指定 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | | | | | | 参考74kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100000611 | 雨水樹(タイプ1) | 躯体ブロック(下) | 個 | 指定 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | | | | | | 参考88kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100000614 | 雨水樹(タイプ2) | 躯体ブロック(上) | 個 | 指定 | 6,790 | 6,790 | 6,790 | 6,790 | | | | | | 参考50kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100000615 | 雨水樹(タイプ2) | 躯体ブロック(中) | 個 | 指定 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | | | | | | 参考74kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100000616 | 雨水樹(タイプ2) | 躯体ブロック(下) | 個 | 指定 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | | | | | | 参考88kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022863 | 雨水樹蓋 | タタイル蓋 470×327×37 | 枚 | 指定 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | | | | | | 参考16kg/枚 | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|---------|------------|-----------------------|------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-------------------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022864 | 性能規定型雨水樹蓋 | ﾀﾞｸﾀｲﾙ蓋 470×327×37 | 枚 | 指定 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | | | 参考15.9kg/枚 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022789 | 性能規定型雨水樹蓋(ﾀｲﾌﾟ1) | ﾀﾞｸﾀｲﾙ蓋 470×384×37 | 枚 | 指定 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | | | | 参考18.4kg/枚 旧蓋取替用 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022797 | 性能規定型雨水樹蓋(ﾀｲﾌﾟ3) | ﾀﾞｸﾀｲﾙ蓋 490×400×57 | 枚 | 指定 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | | | | | | 参考21.7kg/枚 Co蓋取替用 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100023059 | 性能規定型雨水樹蓋用緑石(ﾀｲﾌﾟ1) | A H=200 150/170×200×600 切欠き有 | 個 | 指定 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | | | | | | 参考42kg/個 水抜緑石 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100023060 | 性能規定型雨水樹蓋用緑石(ﾀｲﾌﾟ1) | B H=250 180/205×250×600 切欠き有 | 個 | 指定 | 5,810 | 5,810 | 5,810 | 5,810 | | | | | | 参考65kg/個 水抜緑石 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100023061 | 性能規定型雨水樹蓋用緑石(ﾀｲﾌﾟ2) | H=150 120×150×600 切欠き有 | 個 | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | 参考23kg/個 水抜緑石 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022865 | 雨水樹蓋用縁塊(ﾀｲﾌﾟ1) | A アングル付き 600×665×180 | 個 | 指定 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | | 参考91kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022867 | 雨水樹蓋用縁塊(ﾀｲﾌﾟ1) | B アングル付き 600×705×180 | 個 | 指定 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | | 参考96kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022869 | 雨水樹蓋用縁塊(ﾀｲﾌﾟ2) | アングル付き 600×500×175 | 個 | 指定 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | | | 参考56kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022866 | 雨水樹蓋用縁塊(ﾀｲﾌﾟ1) 排水性舗装用 | A アングル付き 600×665×180 | 個 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | | 参考89kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022868 | 雨水樹蓋用縁塊(ﾀｲﾌﾟ1) 排水性舗装用 | B アングル付き 600×705×180 | 個 | 指定 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | | 参考94kg/個 | |
| 集水樹・雨水樹 | Z100022870 | 雨水樹蓋用縁塊(ﾀｲﾌﾟ2) 排水性舗装用 | アングル付き 600×500×175 | 個 | 指定 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | 参考54kg/個 | |
| 鉄線かご | Z004002002 | じゃかご(網目13cm) | 直径45cm 用線 3.2mm (#10) | m | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004002006 | じゃかご(網目13cm) | 直径45cm 用線 4.0mm (#8) | m | 掲載 | | | | | 関東 | 358 | 関東 | 480 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004014001 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用 | 袋 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 482 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004014002 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用 | 袋 | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 482 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012004 | かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012005 | かごマット多段積型 | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012006 | かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012007 | かごマット多段積型 | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012008 | かごマット多段積型 | A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012009 | かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012010 | かごマット多段積型 | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012011 | かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012012 | かごマット多段積型 | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012013 | かごマット多段積型 | B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| 鉄線かご | Z004012014 | かごマット多段積型 | C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|------------|---------------|-----|----------|---------------------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鉄線かご | Z004012015 | かごマット多段積型 | C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 359 | 全国 | 481 | 3 | | |
| コンクリートブロック | Z002410001 | コンクリート積ブロック | 滑面 300×450×350 | m ² | 掲載 | | | | | 横浜 | 366 | 横浜 | 484 | 3 | 7.4個/m ² 質量区分A | |
| コンクリートブロック | Z002418002 | コンクリート積ブロック | 滑面 300×450×350 | m ² | 掲載 | | | | | 横浜 | 366 | 横浜 | 484 | 3 | 7.4個/m ² 質量区分A | |
| コンクリートブロック | Z100009344 | コンクリート積ブロック | 粗面 300×450×350 | m ² | 掲載 | | | | | 横浜 | 366 | 横浜 | 484 | 3 | 7.4個/m ² 質量区分A | |
| コンクリートブロック | Z100009349 | 平ブロック | 旧建設省型 厚さ15cm | m ² | 掲載 | | | | | 横浜 | 1907012420 | | | - | | |
| コンクリートブロック | Z100009351 | 連節ブロック | 厚25cm 350kg/m ² 以上 | m ² | 掲載 | | | | | 東京 | 370 | 東京 | 491 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z003002001 | 野芝 | | m ² | 掲載 | | | | | 東京 | 436 | 東京 | 563 | 3 | 実坪 | |
| 植生・造園資材 | Z003004001 | 高らい芝 | | m ² | 掲載 | | | | | 東京 | 436 | 東京 | 563 | 3 | 実坪 | |
| 植生・造園資材 | Z003008001 | 筋芝 | 幅7cm | m | 掲載 | | | | | | | 全国 | 564 | - | | |
| 植生・造園資材 | Z003008002 | 筋芝 | 幅10cm | m | 掲載 | | | | | | | 全国 | 564 | - | | |
| 植生・造園資材 | Z003008003 | 筋芝 | 幅15cm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z100009063 | 人工張芝 | ネット付 幅50cm~100cm | m ² | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z100009064 | 人工張芝 | ワフ付 幅100cm | m ² | 掲載 | | | | | 関東 | 430 | 全国 | 564 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z100022505 | 根系誘導耐圧基盤材 | 単粒度火山砂利・植栽土壌混合 φ30mm~40mm程度 | m ³ | 指定 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | | | | | | | |
| 植生・造園資材 | Z100023334 | 高空隙・目詰まり抑制貯留浸透基盤材 | | m ³ | 指定 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100009065 | 黒土 | 良質土 | m ³ | 掲載 | | | | | | | 東京 | 565 | - | ほぐし | |
| 植生・造園資材 | Z100009312 | 赤土 | | m ³ | 掲載 | | | | | | | 東京 | 565 | - | ほぐし | |
| 植生・造園資材 | Z100009066 | 肥料 | 高度化成15-15-15 | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 437 | 東京 | 568 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z100022589 | 肥料 | 6-4-3 粒状固形 | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 437 | 本州 | 568 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z100020767 | 真竹 | 12本束 長6m | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 444 | 東京 | 565 | 3 | | |
| 植生・造園資材 | Z100022174 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長0.6m×6cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100022175 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長0.9m×6cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100022176 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長1.8m×6cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100022177 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長0.6m×7.5cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100022178 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長0.75m×7.5cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100022179 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長1.8m×7.5cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100022180 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長2.1m×7.5cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 569 | - | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|----------------------|--------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 植生・造園資材 | Z100022181 | 杉支柱丸太(CUAZ2加工) | 長4.0m×3cm 末口 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| 植生・造園資材 | Z100022182 | 杉梢丸太(CUAZ2加工) | 長6.3m×6cm 中央径 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 443 | 東京 | 569 | 3 | | 注1 |
| コンクリート型枠用合板 | Z006073002 | 耐水合板 | 90cm×180cm t=1.2cm | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 175 | 横浜 | 219 | 3 | | |
| コンクリート型枠用合板 | Z006075002 | 塗装合板 | 90cm×180cm t=1.2cm | 枚 | 掲載 | | | | | 横浜 | 175 | 横浜 | 219 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022736 | 600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 | 3.5mm2 EM-IE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 549 | 東京 | 657 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022737 | 600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 | 5.5mm2 EM-IE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 549 | 東京 | 657 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022738 | 600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 | 8mm2 EM-IE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 549 | 東京 | 657 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022739 | 600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線 | 22mm2 EM-IE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 549 | 東京 | 657 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001001017 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm2 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 539 | 東京 | 648 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001003004 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)5.5mm2 2心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001003005 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)8mm2 2心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001003006 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)14mm2 2心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001003007 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)22mm2 2心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001003023 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)38mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | 東京 | 650 | 4 | | |
| 電気設備用材 | V001003025 | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R(SV)100mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 540 | | | - | | |
| 電気設備用材 | V001005043 | 高圧架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)22mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 542 | | | - | | |
| 電気設備用材 | V001005044 | 高圧架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)38mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 542 | | | - | | |
| 電気設備用材 | V001009003 | 高圧引下用架橋ホリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 22mm2 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 545 | 全国 | 667 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001009004 | 高圧引下用架橋ホリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 38mm2 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 545 | | | - | | |
| 電気設備用材 | V001039026 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 8mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 547 | 関東 | 670 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001039027 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 14mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 547 | 関東 | 670 | 4 | | |
| 電気設備用材 | V001039028 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 22mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 547 | 関東 | 670 | 4 | | |
| 電気設備用材 | V001039029 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 38mm2 3心 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 547 | 関東 | 670 | 4 | | |
| 電気設備用材 | V001007051 | 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 22mm2 3心 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 561 | 全国 | 676 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001007052 | 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 38mm2 3心 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 561 | 全国 | 676 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001007063 | 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 22mm2 3心 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 561 | 全国 | 676 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001007064 | 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 38mm2 3心 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 561 | 全国 | 676 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|------------------------|---------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100009506 | 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル | 2.0mm2-2C VCT | m | 掲載 | | | | | 関東 | 548 | 関東 | 671 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100009507 | 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル | 3.5mm2-2C VCT | m | 掲載 | | | | | 関東 | 548 | 関東 | 671 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100009508 | 600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル | 2.0mm2-3C VCT | m | 掲載 | | | | | 関東 | 548 | 関東 | 671 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022632 | エコーブル(2心) | EM-CE3.5-2C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022437 | エコーブル(2心) | EM-CE5.5-2C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022438 | エコーブル(2心) | EM-CE8-2C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022439 | エコーブル(2心) | EM-CE14-2C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022440 | エコーブル(2心) | EM-CE22-2C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022633 | エコーブル(3心) | EM-CE3.5-3C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022441 | エコーブル(3心) | EM-CE5.5-3C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022442 | エコーブル(3心) | EM-CE8-3C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022443 | エコーブル(3心) | EM-CE14-3C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022444 | エコーブル(3心) | EM-CE22-3C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 4 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022445 | エコーブル(4心) | EM-CE5.5-4C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022446 | エコーブル(4心) | EM-CE8-4C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022447 | エコーブル(4心) | EM-CE14-4C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 4 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022448 | エコーブル(4心) | EM-CE22-4C | m | 掲載 | | | | | 関東 | 550 | 東京 | 658 | 4 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022634 | 引込用ビニル絶縁電線(DV) | 平行2心 2.6mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 546 | 東京 | 666 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022635 | 引込用ビニル絶縁電線(DV) | 平行3心 2.6mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 546 | 東京 | 666 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001103001 | 厚鋼電線管 | 16mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001103002 | 厚鋼電線管 | 22mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001103003 | 厚鋼電線管 | 28mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001103004 | 厚鋼電線管 | 36mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001103005 | 厚鋼電線管 | 42mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001103006 | 厚鋼電線管 | 54mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001103007 | 厚鋼電線管 | 70mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001107002 | 硬質ビニル電線管 | VE 16mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|-------------------|-----------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | V001107003 | 硬質ビニル電線管 | VE 22mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001107004 | 硬質ビニル電線管 | VE 28mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001107005 | 硬質ビニル電線管 | VE 36mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001107006 | 硬質ビニル電線管 | VE 42mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001107007 | 硬質ビニル電線管 | VE 54mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001107008 | 硬質ビニル電線管 | VE 70mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001107009 | 硬質ビニル電線管 | VE 82mm | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001108003 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE42 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 576 | 全国 | 693 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001108005 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE70 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 576 | 全国 | 693 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001109003 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | 22mm HIVE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001109004 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | 28mm HIVE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001109005 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | 36mm HIVE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001109006 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | 42mm HIVE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001109007 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | 54mm HIVE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001109008 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | 70mm HIVE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001109009 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | 82mm HIVE | m | 掲載 | | | | | 関東 | 570 | 関東 | 689 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001111001 | 硬質波付ポリエチレン管 | 30mm FEP | m | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001111002 | 硬質波付ポリエチレン管 | 40mm FEP | m | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001111003 | 硬質波付ポリエチレン管 | 50mm FEP | m | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001111004 | 硬質波付ポリエチレン管 | 65mm FEP | m | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001111005 | 硬質波付ポリエチレン管 | 80mm FEP | m | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001111006 | 硬質波付ポリエチレン管 | 100mm FEP | m | 掲載 | | | | | 関東 | 574 | 東京 | 690 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001117005 | 2種金属製可とう電線管 | 24mm ビニル被覆 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001117006 | 2種金属製可とう電線管 | 30mm ビニル被覆 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001117007 | 2種金属製可とう電線管 | 38mm ビニル被覆 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001117008 | 2種金属製可とう電線管 | 50mm ビニル被覆 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注2 |
| 電気設備用材 | V001117010 | 2種金属製可とう電線管 | 76mm ビニル被覆 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 574 | 全国 | 696 | 3 | | 注2 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|------------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | V001127002 | 垂鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm ² | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 59 | 全国 | 53 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001206002 | 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | 面 | 掲載 | | | | | 全国 | 601 | 全国 | 715 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001206003 | 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | 指定 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | V001207009 | 低圧遮断器 | 600V 3P 225AF | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 598 | 全国 | 712 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001208001 | 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 598 | 全国 | 712 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001208002 | 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 598 | 全国 | 712 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001208003 | 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 598 | 全国 | 712 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001210006 | 低圧進相コンデンサ(単相・3相) | 200V 150μF | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 595 | | | - | | |
| 電気設備用材 | V001210007 | 低圧進相コンデンサ(単相・3相) | 200V 200μF | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 595 | | | - | | |
| 電気設備用材 | V001210008 | 低圧進相コンデンサ(単相・3相) | 200V 250μF | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 595 | | | - | | |
| 電気設備用材 | V001501002 | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 646 | 全国 | 754 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001502001 | 丸形アース棒 | E-B3 10φ×1000mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 646 | 全国 | 754 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001503001 | 接地棒用リド端子 | E-B10 10φ用8×500 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 646 | 全国 | 754 | 3 | | 注1 |
| 電気設備用材 | V001504002 | 連結式接地棒用リド端子 | φ10用 22mm ² ×500 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 646 | 全国 | 754 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001510013 | コンクリートホル(電力仕様) | 10m末口19cm 3.5kN | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 628 | 関東 | 736 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001511005 | コンクリートホル(NTT通信) | 7m末口19cm 4.2kN | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 628 | 関東 | 736 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001514001 | がいし(配電線用) | 高圧耐張がいし 普通形 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 645 | 全国 | 748 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001514003 | がいし(配電線用) | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 645 | 全国 | 748 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001514007 | がいし(配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 645 | 全国 | 748 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001514010 | がいし(配電線用) | 低圧ピンがいし 中 立ピン | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 645 | 全国 | 748 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001506001 | 接地極銅板 | 900×900×1.5t 黄銅ロ付 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 644 | 全国 | 754 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001521001 | 配電用避雷器 | 8.4KV 一般型 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 643 | 全国 | 755 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001522001 | コンクリート根かせ | A型(バンド付) | 個 | 掲載 | | | | | 東京 | 629 | 関東 | 738 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001525001 | 配電線用架線金具(足場ホル) | CP用 | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 637 | 関東 | 740 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001523001 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 0.9 ㄱ(低圧2線引通・引留) | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 637 | 関東 | 740 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001523002 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.2 ㄱ(低圧2線抽出・トンホ) | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 637 | 関東 | 740 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001523005 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.8 ㄱ(高圧3線引通・総抽出) | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 637 | 関東 | 740 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|--------------------|------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|--------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | V001526001 | 配電線用架線金具(丸型アムタイ) | 2.3×25×945(mm) | 本 | 掲載 | | | | | 東京 | 637 | 関東 | 740 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001527001 | 配電線用架線金具(巻付クリップ) | シングル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 636 | 全国 | 742 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001524002 | 装柱金具 | SFBT-10(ステンレスヘルト) | m | 掲載 | | | | | 全国 | 633 | 全国 | 739 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001524003 | 装柱金具 | SLS-1(ステンレスヘルト締付金具) | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 633 | 全国 | 739 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001528001 | 配電線用架線金具(Uホルト) | 13×220mm | 個 | 掲載 | | | | | 東京 | 637 | 関東 | 740 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001529002 | 配電線用架線金具 銅線用引留クランプ | 耐張碍子用 38mm2 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 636 | 全国 | 683 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001530001 | 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 22mm2 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 637 | 全国 | 683 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001530002 | 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 38mm2 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 637 | 全国 | 683 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001531001 | 配電線用架線金具(高圧分岐カハ) | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 637 | 全国 | 683 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001531002 | 配電線用架線金具(高圧水切カハ) | 蓄力形コネクタ用 100A | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 637 | 全国 | 683 | 3 | | |
| 電気設備用材 | V001535001 | ステーブロック ロッド 付き | No.1 500×250 | 個 | 掲載 | | | | | 東京 | 629 | 関東 | 738 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100009545 | 接地棒 | 浅打方式 1.5m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 646 | 全国 | 754 | 3 | リード端子付 | |
| 電気設備用材 | Z100009546 | ハンドホール | H1-6 600□×600H | 個 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鉄蓋付 | |
| 電気設備用材 | Z100009547 | ハンドホール | H1-9 600□×900H | 個 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鉄蓋付 | |
| 電気設備用材 | Z100009550 | 鉄蓋 | S2K-600 | 個 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鎖付 | |
| 電気設備用材 | Z100009551 | 鉄蓋 | S8K-600 | 個 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | 関東 | 749 | 3 | 鎖付 | |
| 電気設備用材 | Z100022200 | 計器用ガラス | WHM用 | 個 | 指定 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022698 | カットアウトスイッチ用ヒューズ | 5A | 個 | 指定 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100023319 | ジョイントユニット | テストスイッチ無し FMN68-15A | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 606 | 全国 | 734 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100023320 | ジョイントユニット | テストスイッチ有り FMT68-15A | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 606 | 全国 | 734 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022857 | 受変電設備関係機器 | ランプFL6W | 個 | 指定 | 460 | 460 | 460 | 460 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022858 | 受変電設備関係機器 | タイムスイッチ TB251101K停電補償付 | 個 | 指定 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022205 | ホール点検蓋 | 開口部 | 個 | 指定 | 9,020 | 9,020 | 9,020 | 9,020 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022206 | ホール点検蓋 | 開口部指定色灯柱用 | 個 | 指定 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022859 | ホール点検蓋ホルト | 開口部M12-20 SUS | 個 | 指定 | 345 | 345 | 345 | 345 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022208 | アンカーホルト | A・B・C形 | 組 | 指定 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | 4本1組 | |
| 電気設備用材 | Z100022209 | アンカーホルト | 自立分電盤用 | 組 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | | 4本1組 | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|-------------------|-----------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|-------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100022210 | 補修用ペーパースプレート | 400×400×22 ホルト付 | 組 | 指定 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022211 | ハンドホール化粧蓋 | 800×400 スライド型 | 個 | 指定 | 79,100 | 79,100 | 79,100 | 79,100 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022212 | ハンドホール鉄蓋 | 800×400 N2K-8 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 647 | | | - | | |
| 電気設備用材 | Z100022853 | 端末処理材 | 2又管 HA-21 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 569 | 全国 | 679 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022854 | 端末処理材 | 3又管 HA-31 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 569 | 全国 | 679 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022214 | 路盤紙 | ｸﾞﾗﾌ系紙 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 227 | 全国 | 337 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022216 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2 箱体 | 面 | 指定 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009112 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm1-1 新設用 | 面 | 指定 | 622,000 | 622,000 | 622,000 | 622,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009113 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm1-2 新設用 | 面 | 指定 | 643,000 | 643,000 | 643,000 | 643,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009114 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm1-4 新設用 | 面 | 指定 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | 699,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009115 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm2-2 新設用 | 面 | 指定 | 678,000 | 678,000 | 678,000 | 678,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009116 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm3-2 新設用 | 面 | 指定 | 705,000 | 705,000 | 705,000 | 705,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022638 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm4-2 新設用 | 面 | 指定 | 582,000 | 582,000 | 582,000 | 582,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022639 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm4-3 新設用 | 面 | 指定 | 612,000 | 612,000 | 612,000 | 612,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022640 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm4-4 新設用 | 面 | 指定 | 627,000 | 627,000 | 627,000 | 627,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009117 | 分電盤(ホール取付・横浜市型仕様) | Y2-Cm5-3 新設用 | 面 | 指定 | 725,000 | 725,000 | 725,000 | 725,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009118 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3 箱体 | 面 | 指定 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009119 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3-Cm1-2 新設用 | 面 | 指定 | 770,000 | 770,000 | 770,000 | 770,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009120 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3-Cm2-2 新設用 | 面 | 指定 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | 804,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009121 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3-Cm3-2 新設用 | 面 | 指定 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009122 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3-Cm5-3 新設用 | 面 | 指定 | 849,000 | 849,000 | 849,000 | 849,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009123 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3-Cm1-4 新設用 | 面 | 指定 | 842,000 | 842,000 | 842,000 | 842,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009124 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3-Cm2-4 新設用 | 面 | 指定 | 852,000 | 852,000 | 852,000 | 852,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009125 | 分電盤(自立型・横浜市型仕様) | Y3-Cm3-4 新設用 | 面 | 指定 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | 866,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009126 | 分電盤(横浜市型仕様) | Y4 箱体 | 面 | 指定 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009127 | 分電盤(横浜市型仕様) | Y4(引込柱用) | 面 | 指定 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | 360,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100009149 | 分電盤(横浜市型仕様) | Y4(壁取付用) | 面 | 指定 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | | | | | | 取付金具共 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|--------------|----------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|---|---------------|---|----------|-----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100022748 | 照明灯具(防雨形) | LED①SUS製 | 灯 | 指定 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022749 | 照明灯具(防雨形) | LED②SUS製 | 灯 | 指定 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022750 | 照明灯具(防雨形) | LED③SUS製 | 灯 | 指定 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022751 | 照明灯具(LED防犯灯) | 10VA以下 器具光束545ルーメン以上 | 灯 | 指定 | 10,640 | 10,640 | 10,640 | 10,640 | | | | | | RBSS認定品 | |
| 電気設備用材 | Z100022799 | 照明灯具(LED防犯灯) | 40VA以下 器具光束1830ルーメン以上 | 灯 | 指定 | 37,380 | 37,380 | 37,380 | 37,380 | | | | | | RBSS認定品 | |
| 電気設備用材 | Z100022800 | 照明灯具(LED中型灯) | 40VA以下 器具光束3500ルーメン以上 | 灯 | 指定 | 74,260 | 74,260 | 74,260 | 74,260 | | | | | | ケーブル・電源含む | |
| 電気設備用材 | Z100022801 | 照明灯具(LED中型灯) | 60VA以下 器具光束5200ルーメン以上 | 灯 | 指定 | 75,110 | 75,110 | 75,110 | 75,110 | | | | | | ケーブル・電源含む | |
| 電気設備用材 | Z100022959 | LED道路照明器具 | タイプa(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022960 | LED道路照明器具 | タイプb(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022961 | LED道路照明器具 | タイプf(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022962 | LED道路照明器具 | タイプg(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022963 | LED道路照明器具 | タイプh(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022964 | LED道路照明器具 | タイプi(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022965 | LED道路照明器具 | タイプk(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022966 | LED道路照明器具 | タイプl(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022967 | LED道路照明器具 | タイプm(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022968 | LED道路照明器具 | タイプn(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022969 | LED道路照明器具 | タイプo(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022970 | LED道路照明器具 | タイプp(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022971 | LED道路照明器具 | タイプq(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022972 | LED道路照明器具 | タイプr(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022973 | LED道路照明器具 | タイプs(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022974 | LED道路照明器具 | タイプt(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022975 | LED道路照明器具 | タイプu(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022976 | LED道路照明器具 | タイプv(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022977 | LED道路照明器具 | タイプw(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付) | 台 | 指定 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022229 | 照明灯具部品 | モーガルソケット大39 | 個 | 指定 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | | | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|------------|--------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100022233 | 照明灯具部品 | グローブホルヘッド | 個 | 指定 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022860 | 照明灯具部品 | LED中型灯前方遮光ルーバー | 個 | 指定 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022861 | 照明灯具部品 | LED中型灯後方遮光ルーバー | 個 | 指定 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100009628 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 150 | 個 | 指定 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100009629 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 250 | 個 | 指定 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100009630 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 400 | 個 | 指定 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | V001327002 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 110 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | V001327004 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 180 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | V001327005 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 220 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | V001327007 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 270 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | V001327008 | 高圧ナトリウムランプ | 拡散形 NHF 360 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022242 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 40 | 個 | 指定 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022243 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 50 | 個 | 指定 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022244 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 70 | 個 | 指定 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022245 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 110 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | | | - | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022248 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 180 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022249 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 220 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022250 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 270 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022251 | 高圧ナトリウムランプ | 透明形 NHT 360 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022252 | 高圧ナトリウムランプ | 高演色形 NHT 150 (拡散型) | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 730 | - | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022253 | 高圧ナトリウムランプ | 高演色形 NHT 250 (拡散型) | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 730 | - | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022254 | 高圧ナトリウムランプ | 両口金形 NHTD 70 | 個 | 指定 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022258 | 蛍光灯ランプ | 飛散防止用 FLR 40 | 個 | 指定 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022260 | 蛍光灯ランプ | コンパ`外型 FPL 18 | 個 | 指定 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022261 | 蛍光灯ランプ | コンパ`外型 FPL 27 | 個 | 指定 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022262 | 蛍光灯ランプ | コンパ`外型 FPL 36 | 個 | 指定 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022263 | 蛍光灯ランプ | コンパ`外型 FML 9 | 個 | 指定 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | | | | | | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|---------------------|------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------|--------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100022264 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FML 18 | 個 | 指定 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022265 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FML 36 | 個 | 指定 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022266 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FHT 32 | 個 | 指定 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022267 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FHT 42 | 個 | 指定 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022268 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FHP 45 | 個 | 指定 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022763 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FHT 24W | 個 | 指定 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022862 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FHF 24SEW | 個 | 指定 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022765 | 蛍光灯ランプ | コンパ'外型 FHP 32W | 個 | 指定 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022766 | LED | LDL 20 | 個 | 指定 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022767 | LED | LDL 40 | 個 | 指定 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022269 | メタルハライドランプ | MT 70 | 個 | 指定 | - | - | - | - | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022270 | メタルハライドランプ | MT 150 | 個 | 指定 | - | - | - | - | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022272 | セラミックメタルハライドランプ | CDM-T70 | 個 | 指定 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | 専用安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022647 | セラミックメタルハライドランプ | 透明形 CM-70W | 個 | 指定 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | | | | | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022648 | セラミックメタルハライドランプ | 透明形 CM-110W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022649 | セラミックメタルハライドランプ | 透明形 CM-180W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022650 | セラミックメタルハライドランプ | 透明形 CM-220W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022652 | セラミックメタルハライドランプ | 拡散形 CMF-70W | 個 | 指定 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | | | | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022653 | セラミックメタルハライドランプ | 拡散形 CMF-110W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022654 | セラミックメタルハライドランプ | 拡散形 CMF-180W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022655 | セラミックメタルハライドランプ | 拡散形 CMF-220W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022656 | セラミックメタルハライドランプ | 拡散形 CMF-360W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 617 | 全国 | 730 | 3 | 水銀灯安定器 | |
| 電気設備用材 | Z100022768 | プリンカーライト | 2灯用LED | 個 | 指定 | 194,700 | 194,700 | 194,700 | 194,700 | | | | | | 後開き | |
| 電気設備用材 | Z100022276 | 視線誘導灯 | | 個 | 指定 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022769 | 自動点滅器受台(ホ-ル直付ニッブル式) | JIS2型 200V 3A | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 731 | - | 電子式 | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022770 | 自動点滅器受台(ホ-ル直付ニッブル式) | JIS2型 200V 6A | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 731 | - | 電子式 | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022771 | 自動点滅器受台(ホ-ル直付ニッブル式) | JIS2型 200V 10A | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 731 | - | 電子式 | 注2 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|--------------------------------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|---------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100022772 | 自動点滅器 | JIS2型 200V 3A | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 614 | 全国 | 731 | 3 | 電子式 | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022659 | 自動点滅器 | JIS2型 200V 6A | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 614 | 全国 | 731 | 3 | 電子式 | 注2 |
| 電気設備用材 | Z100022660 | 自動点滅器 | JIS2型 200V 10A | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 614 | 全国 | 731 | 3 | 電子式 | 注2 |
| 電気設備用材 | V001312009 | 安定器 | 一般高力率形 HF200W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 水銀灯 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001312010 | 安定器 | 一般高力率形 HF250W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 水銀灯 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001312011 | 安定器 | 一般高力率形 HF300W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 水銀灯 | 注1 |
| 電気設備用材 | V001312012 | 安定器 | 一般高力率形 HF400W | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 水銀灯 | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022280 | 安定器 | 一般高力率形 NH110 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 高圧ナトリウム | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022287 | 安定器 | 低始動形 NH220 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 615 | 全国 | 729 | 3 | 高圧ナトリウム | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100023321 | 安定器 | 一般高力率形 NHT50 | 個 | 指定 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | 33,400 | | | | | | 高圧ナトリウム | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100023322 | 安定器 | 一般高力率形 NHT70 | 個 | 指定 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | | | | | | 高圧ナトリウム | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022310 | 安定器 | 一般高力率形 NHT150 | 個 | 掲載 | | | | - | | | | | | 高圧ナトリウム(高演色形) | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022311 | 安定器 | 一般高力率形 NHT250 | 個 | 掲載 | | | | - | | | | | | 高圧ナトリウム(高演色形) | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022980 | 安定器 | 一般高力率形 CM70W | 個 | 指定 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022981 | 安定器 | 一般調光形 CM110W | 個 | 指定 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022982 | 安定器 | 一般調光形 CM180W | 個 | 指定 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022983 | 安定器 | 一般調光形 CM220W | 個 | 指定 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022984 | 安定器 | 一般調光形 CM270W | 個 | 指定 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022985 | 安定器 | 一般調光形 CM360W | 個 | 指定 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022871 | テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高8m 一律形 接続形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022872 | テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高8m 一律形 単独形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022873 | テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高10m 一律形 接続形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022874 | テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高10m 一律形 単独形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022875 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 接続形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022876 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022877 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 接続形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022878 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 へんす式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100022879 | テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022880 | テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 ヘース式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022881 | テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022882 | テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 ヘース式露出型 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 618 | 全国 | 733 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022883 | テーパーホール 1灯用 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高4.5m 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022884 | テーパーホール 1灯用 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高6m 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | 245,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022885 | テーパーホール 1灯用 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高6m 一律形 単独形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | 248,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022886 | テーパーホール 2灯用 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高4.5m 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022887 | テーパーホール 2灯用 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高6m 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022888 | テーパーホール 2灯用 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高8m 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022889 | テーパーホール 2灯用 直線型(亜鉛メッキ) | 地上高10m 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | 348,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022321 | 共架ホール | KSH用(亜鉛メッキ) | 本 | 指定 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022890 | 電柱共架用ホール | 出幅2.1m(亜鉛メッキ) | 本 | 指定 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022891 | 引込柱 | ベースプレート式7.2m(亜鉛メッキ) | 本 | 指定 | 267,000 | 267,000 | 267,000 | 267,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022322 | 警戒標識灯柱 | ベースプレート式 6m アーム 2.1m フリカ横付(亜鉛メッキ) | 本 | 指定 | 419,000 | 419,000 | 419,000 | 419,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022775 | 反射テープ | W=4.5cm | m | 掲載 | | | | | 全国 | 233 | 全国 | 277 | 3 | | |
| 電気設備用材 | Z100022892 | テーパーホール(亜鉛メッキ)加算額 | 1本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022893 | テーパーホール(亜鉛メッキ)加算額 | 2本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022327 | テーパーホール(亜鉛メッキ)加算額 | 3~5本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022328 | テーパーホール(亜鉛メッキ)加算額 | 6~9本 | 本 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100023356 | テーパーホール(亜鉛メッキ)加算額 | 6~19本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022894 | テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高4.5m 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022895 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022896 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022897 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022898 | テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 485,000 | 485,000 | 485,000 | 485,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022899 | テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 連接形 ヘース式露出型 | 本 | 指定 | 694,000 | 694,000 | 694,000 | 694,000 | | | | | | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|---------------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|-----|---------------|---|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100022900 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高6m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022901 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高6m 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 314,000 | 314,000 | 314,000 | 314,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022902 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高8m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 352,000 | 352,000 | 352,000 | 352,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022903 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高8m 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 356,000 | 356,000 | 356,000 | 356,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022904 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高10m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022905 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色) | 地上高10m 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 421,000 | 421,000 | 421,000 | 421,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022906 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高4.5m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | 345,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022907 | テーパーホール 1灯用標準ホール曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022908 | テーパーホール 1灯用標準ホール曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 441,000 | 441,000 | 441,000 | 441,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022909 | テーパーホール 1灯用標準ホール曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 554,000 | 554,000 | 554,000 | 554,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022910 | テーパーホール 1灯用標準ホール曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 559,000 | 559,000 | 559,000 | 559,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022911 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高6m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 376,000 | 376,000 | 376,000 | 376,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022912 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高6m 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022913 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高8m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 425,000 | 425,000 | 425,000 | 425,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022914 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高8m 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022915 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高10m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 489,000 | 489,000 | 489,000 | 489,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022916 | テーパーホール 1灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高10m 一律形 単独形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | 495,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022917 | テーパーホール 2灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高4.5m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 378,000 | 378,000 | 378,000 | 378,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022918 | テーパーホール 2灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高6m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 436,000 | 436,000 | 436,000 | 436,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022919 | テーパーホール 2灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高8m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 478,000 | 478,000 | 478,000 | 478,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022920 | テーパーホール 2灯用標準ホール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装) | 地上高10m 一律形 連接形 ペース式露出型 | 本 | 指定 | 541,000 | 541,000 | 541,000 | 541,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022921 | 引込柱 | 地上高7m 一律形 ペース式露出型(指定色塗装) | 本 | 指定 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022922 | 引込柱 | 地上高7m 一律形 ペース式露出型(指定色+貼紙防止塗装) | 本 | 指定 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | 424,000 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022923 | テーパーホール(亜鉛メッキ+指定色)加算額 | 1本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022924 | テーパーホール(亜鉛メッキ+指定色)加算額 | 2本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022347 | テーパーホール(亜鉛メッキ+指定色)加算額 | 3~5本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022348 | テーパーホール(亜鉛メッキ+指定色)加算額 | 6~9本 | 本 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|---------------|------------|-----------------------|---------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------|---------------------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 電気設備用材 | Z100023357 | テーパ・ボール(垂鉛メッキ+指定色)加算額 | 6~19本 | 本 | 掲載 | | | | | 関東 | 619 | | | - | | 注1 |
| 電気設備用材 | Z100022349 | ステッカー(深夜節電中) | 124×300 | 枚 | 指定 | 920 | 920 | 920 | 920 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022350 | ステッカー(節電中) | 124×250 | 枚 | 指定 | 820 | 820 | 820 | 820 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022351 | ステッカー(故障連絡用) | 85×170 | 枚 | 指定 | 820 | 820 | 820 | 820 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022323 | 灯柱番号標(標準色) | スコッチライト 50×50 | 枚 | 指定 | 650 | 650 | 650 | 650 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022324 | 灯柱番号標(標準色) | スコッチライト 70×50 | 枚 | 指定 | 740 | 740 | 740 | 740 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022325 | 灯柱番号標(標準色) | スコッチライト 170×180 | 枚 | 指定 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | |
| 電気設備用材 | Z100022776 | 水銀ランプ処理費 | 水銀灯、高圧ナトリウム灯他 | kg | 指定 | 440 | 440 | 440 | 440 | | | | | | 運搬費含まず | |
| 電気設備用材 | Z100022777 | 蛍光灯処理費 | 20、40W直管他 | kg | 指定 | 220 | 220 | 220 | 220 | | | | | | 運搬費含まず | |
| 電気設備用材 | Z100022778 | 金属くず処理費 | 安定器、灯具他 | kg | 指定 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | 運搬費含まず | |
| 電気設備用材 | Z100022779 | 廃プラスチック処理費 | 自動点滅器他 | kg | 指定 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | 運搬費含まず | |
| 吸出防止材 | Z100020768 | 吸出防止材 | 厚10mm 合繊 引張強度98N/5cm | m2 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 523 | - | | |
| 吸出防止材 | Z100022352 | 吸出防止材 | 厚10mm 合繊 引張強度9.8KN/m | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 394 | 全国 | 523 | 3 | | |
| 吸出防止材 | Z100023339 | 透水シート | 長繊維化繊系 60~65g/m2,100N/5cm | m2 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 522 | - | 透水性舗装用 (平板B、ILB) | |
| 硬質塩化ビニル管(水抜管) | Z005002002 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管(VP) 40×48×3.6 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管(水抜管) | Z005002003 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管(VP) 50×60×4.1 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管(水抜管) | Z005002005 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管(VP) 75×89×5.5 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| 硬質塩化ビニル管(水抜管) | Z005002006 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管(VP) 100×114×6.6 | m | 掲載 | | | | | 関東 | 688 | 東京 | 812 | 3 | | |
| スパイラルダクト | Z100009697 | スパイラルダクト | φ125mm×0.5mm | m | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 垂鉛引 2.17kg/m | |
| スパイラルダクト | Z100009698 | スパイラルダクト | φ150mm×0.5mm | m | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 垂鉛引 2.48kg/m | |
| スパイラルダクト | Z100009699 | スパイラルダクト | φ225mm×0.6mm | m | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 垂鉛引 3.71kg/m | |
| スパイラルダクト | Z100009709 | スパイラルダクト | φ250mm×0.6mm | m | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 垂鉛引 4.13kg/m | |
| スパイラルダクト | Z100009710 | スパイラルダクト | φ500mm×0.6mm | m | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 垂鉛引 9.91kg/m | |
| スパイラルダクト | Z100009711 | スパイラルダクト | φ800mm×0.8mm | m | 掲載 | | | | | 全国 | 735 | 全国 | 884 | 3 | 垂鉛引 20.80kg/m | |
| 燃料、ガス、水 | Z006704001 | ガソリン | レキュラー(スタント) | L | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | Z006702002 | 軽油 | パトロール給油 | L | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | 陸上施工 | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | Z006702001 | 軽油 | パトロール給油 | L | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | 水上施工 軽油取引税控除 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-----------|------------|---------------------|-----------------------|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|------------|-------------------|-----|--------------|-----------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 燃料、ガス、水 | Z006706001 | 灯油 | 白(18L缶) | L | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 4 | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | Z006700002 | 重油 | A(ローリ) 硫黄分0.5%以下 | L | 掲載 | | | | | 横浜 | 788 | 横浜 | 259 | 3 | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | Z100022591 | プロパンガス | 家庭用(ボンベ) | kg | 掲載 | | | | | | | 東京 | 262 | - | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | Z006716002 | 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | 掲載 | | | | | | | 東京 | 262 | - | | |
| 燃料、ガス、水 | Z006712001 | アセチレン | ボンベ | kg | 掲載 | | | | | 東京 | 791 | 東京 | 262 | 3 | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | Z006710001 | 酸素 | ボンベ | m3 | 掲載 | | | | | 東京 | 791 | 東京 | 262 | 3 | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | | 水 | 口径13mm | 基本 料金 | 指定 | 840 | 840 | 840 | 840 | | | | | | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | | 水 | 口径20mm | 基本 料金 | 指定 | 845 | 845 | 845 | 845 | | | | | | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | | 水 | 口径25mm | 基本 料金 | 指定 | 850 | 850 | 850 | 850 | | | | | | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | | 水 | 使用数量1~8m3 | m3 | 指定 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | | 水 | 使用数量9~10m3 | m3 | 指定 | 48 | 48 | 48 | 48 | | | | | | | 注1 |
| 燃料、ガス、水 | | 水 | 使用数量11~20m3 | m3 | 指定 | 177 | 177 | 177 | 177 | | | | | | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059001 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付200g 引張3400N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059002 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付300g 引張3400N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059003 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付400g 引張3400N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059005 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付600g 引張3400N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059006 | 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300g 引張2900N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059007 | 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300g 引張2400N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059008 | 炭素繊維シート | 2方向 目付200g 引張2900N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 0957010128 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z002059009 | 炭素繊維シート | 2方向 目付300g 引張2900N | m2 | 掲載 | | | | | 全国 | 0957010130 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z004460001 | エポキシ樹脂含浸材 | | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z006141002 | プライマー | | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z006145001 | エポキシ樹脂ハテ | | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z006164001 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z006164002 | ウレタン樹脂塗料 | 上塗り | kg | 掲載 | | | | | 全国 | 194 | 全国 | 264 | 3 | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100022996 | エポキシ樹脂注入材 | アンカーボルト用注入材 | kg | 指定 | 4,320 | 4,320 | 4,320 | 4,320 | | | | | | 単位質量 1,200kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100022997 | 充てん材(橋梁ひび割れ補修充てん工法) | 充てん工法(エポキシ樹脂系) | kg | 指定 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | | | | | | 単位質量 1,700kg/m3 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-----------|------------|------------------------|-----------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----------------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100022998 | 充てん材(橋梁ひび割れ補修充てん工法) | 充てん工法(モルタル系) | kg | 指定 | 270 | 270 | 270 | 270 | | | | | | 単位質量 2,138kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100022999 | 注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 1種適合品 | kg | 指定 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | | | 単位質量 1,150kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023000 | シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 1種適合品 | kg | 指定 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | | | | | | 単位質量 1,700kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023001 | 低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 1種適合品使用時 | 個 | 指定 | 480 | 480 | 480 | 480 | | | | | | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023002 | 注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 2種適合品 | kg | 指定 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | | | | | | 単位質量 1,150kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023003 | シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 2種適合品 | kg | 指定 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | | | | | | 単位質量 1,700kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023004 | 低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 2種適合品使用時 | 個 | 指定 | 480 | 480 | 480 | 480 | | | | | | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023005 | 注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 3種適合品 | kg | 指定 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | | | | | | 単位質量 1,100kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023006 | シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 3種適合品 | kg | 指定 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | | | | | | 単位質量 1,700kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023007 | 低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | エポキシ樹脂 3種適合品使用時 | 個 | 指定 | 480 | 480 | 480 | 480 | | | | | | | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023008 | 注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | アクリル樹脂 1種適合品 | kg | 指定 | 5,720 | 5,720 | 5,720 | 5,720 | | | | | | 単位質量 1,100kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023009 | シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | アクリル樹脂 1種適合品 | kg | 指定 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | | | | | | 単位質量 1,550kg/m3 | 注1 |
| 橋梁補強・補修資材 | Z100023010 | 低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法) | アクリル樹脂 1種適合品使用時 | 個 | 指定 | 480 | 480 | 480 | 480 | | | | | | | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100009864 | 建設発生土処分費 | 普通土(昼間) | m3 | 指定 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | 4,610 | | | | | | 指定処分 ぼくし土量 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100009865 | 建設発生土処分費 | 普通土(夜間) | m3 | 指定 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | 5,490 | | | | | | 指定処分 ぼくし土量 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100022780 | 建設発生土処分費 UCR | 普通土(昼間) | m3 | 指定 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | | | | | | 指定処分 地山土量 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100009724 | 建設廃材処理料 | アスファルト殻 | m3 | 指定 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100022705 | 建設廃材処理料 | 半たわみ性舗装殻 | m3 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100009857 | 建設廃材処理料 | 切削廃材 | m3 | 指定 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100022590 | 建設廃材処理料 | 切削廃材(排水性舗装) | m3 | 指定 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100022706 | 建設廃材処理料 | 切削廃材(半たわみ性舗装) | m3 | 指定 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100009858 | 建設廃材処理料 | 無筋コンクリート殻 | m3 | 指定 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100009859 | 建設廃材処理料 | 有筋コンクリート殻 | m3 | 指定 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100009740 | 建設廃材処理料 | 現場発生路盤材(旧路盤材) | m3 | 指定 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100020770 | 建設汚泥処理料 | ペントナイト廃液含む | m3 | 指定 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100023340 | 建設汚泥処理料 | 舗装切断時の濁水(1m3当り) | m3 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100023341 | 建設汚泥処理料 | 舗装切断時の濁水(20ℓ当り) | 缶 | 指定 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | | | | | | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|----------------|------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|------------|---------------|-----|----------|------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設廃材処理料 | Z100023065 | 産業廃棄物処分費 | 安定型 | t | 指定 | 11,810 | 11,810 | 11,810 | 11,810 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設廃材処理料 | Z100023066 | 産業廃棄物処分費 | 管理型 | t | 指定 | 14,090 | 14,090 | 14,090 | 14,090 | | | | | | 指定処分 | 注1 |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006426001 | さく岩機ターハローット | φ22mm用 有効長0.5m | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006426003 | さく岩機ターハローット | φ22mm用 有効長1.1m | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540001 | コンクリートカッタープレート | プレート径 30cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019006 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540008 | コンクリートカッタープレート | プレート径 35cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019008 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540002 | コンクリートカッタープレート | プレート径 40cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019010 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540009 | コンクリートカッタープレート | プレート径 45cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019012 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540003 | コンクリートカッタープレート | プレート径 56cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019016 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540005 | コンクリートカッタープレート | プレート径 75cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019024 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540007 | コンクリートカッタープレート | プレート径 95cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019032 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006540006 | コンクリートカッタープレート | プレート径 106cm 自走式切断機用 | 枚 | 掲載 | | | | | 全国 | 6101019036 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006208003 | 電気溶接棒 | E4319 軟鋼用 5mm | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 784 | 全国 | 310 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006208004 | 電気溶接棒 | E4303 軟鋼用 3.2mm | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 784 | 全国 | 310 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006208014 | 電気溶接棒 | E4916 高張力鋼用 5mm | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 784 | 全国 | 310 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006208018 | 電気溶接棒 溶接ワイヤ | ノンガス 3.2mm | kg | 掲載 | | | | | 関東 | 784 | 全国 | 310 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468010 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:砂質土 | m | 指定 | 338 | 338 | 338 | 338 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468011 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:粘性土 | m | 指定 | 252 | 252 | 252 | 252 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468012 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N≤30 2000mm超え | m | 指定 | 4,920 | 4,920 | 4,920 | 4,920 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468013 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm超え | m | 指定 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468014 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm超え | m | 指定 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468002 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 レキ質土 2000mm以下 | m | 指定 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468003 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 砂質土N≤30 2000mm以下 | m | 指定 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468004 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 砂質土N>30 2000mm以下 | m | 指定 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468005 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm以下 | m | 指定 | 1,420 | 1,420 | 1,420 | 1,420 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468006 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:レキ質土 | m | 指定 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468007 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:砂質土N≤50 | m | 指定 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | | | | | | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 | |
|-------------|------------|--------------|------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|------------|-------------------|-----|------------------|----|----------|--|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468008 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:砂質土N>50 | m | 指定 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006468009 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:粘性土 | m | 指定 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006469001 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 単管工法 | m3 | 指定 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006469002 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm以下 | m3 | 指定 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006469003 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m3 | 指定 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | 6,490 | | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006469004 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm超え | m3 | 指定 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | 9,230 | | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436002 | メタルラウン | φ250 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436004 | メタルラウン | φ350 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436006 | メタルラウン | φ450 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436007 | メタルラウン | φ500 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006436008 | メタルラウン | φ550 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432002 | ウイングビット | φ250 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017104 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432004 | ウイングビット | φ350 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017108 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432006 | ウイングビット | φ450 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017112 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432007 | ウイングビット | φ500 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017114 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006432008 | ウイングビット | φ550 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017116 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433002 | トリコンビット | φ250 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017204 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433004 | トリコンビット | φ350 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017208 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433006 | トリコンビット | φ450 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017212 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433007 | トリコンビット | φ500 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017214 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006433008 | トリコンビット | φ550 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017216 | 全国 | 308 | 3 | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434002 | サブソケット | φ250 | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434004 | サブソケット | φ350 | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434006 | サブソケット | φ450 | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434007 | サブソケット | φ500 | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006434008 | サブソケット | φ550 | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437002 | コアチューブ | φ250×1m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------------|------------|-------------|---------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437004 | コアチューブ | φ350×1m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437006 | コアチューブ | φ450×1m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437007 | コアチューブ | φ500×1m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006437008 | コアチューブ | φ550×1m | 本 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435002 | ドリルカラー | φ250×1m | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017710 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435004 | ドリルカラー | φ350×1m | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017714 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435006 | ドリルカラー | φ450×1m | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017702 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435007 | ドリルカラー | φ500×1m | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105017704 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006435008 | ドリルカラー | φ550×1m | 個 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438001 | ホーリングロット | φ73×3m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438002 | ホーリングロット | φ85×3m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 781 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438003 | ホーリングロット | φ101×3m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105010542 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006438004 | ホーリングロット | φ150×3m | 本 | 掲載 | | | | | | | 全国 | 308 | - | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531009 | ダイヤモンドビット | 27.6mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531010 | ダイヤモンドビット | 33.1mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531011 | ダイヤモンドビット | 40.0mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531012 | ダイヤモンドビット | 53.1mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531001 | ダイヤモンドビット | 64.7mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531002 | ダイヤモンドビット | 77.4mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531003 | ダイヤモンドビット | 90.8mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531004 | ダイヤモンドビット | 110.0mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531005 | ダイヤモンドビット | 128.5mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531006 | ダイヤモンドビット | 160.0mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531007 | ダイヤモンドビット | 180.0mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006531008 | ダイヤモンドビット | 204.0mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 783 | 全国 | 306 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006412002 | メタルラウン | 径41 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040020 | 全国 | 309 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006453001 | 二重管ホーリングロット | | m | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040010 | 全国 | 309 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------------|------------|--------------|--------------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|------------|-------------------|-----|------------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006455001 | グラウトモナ | 単相用 φ40.5mm | 個 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006455002 | グラウトモナ | 複相用 φ40.5mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040040 | 全国 | 309 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006457001 | 注入用ホース類 | 単相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×2 | 組 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006457002 | 注入用ホース類 | 複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040060 | 全国 | 309 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006458001 | サクシヨホース | 単相用 φ38mm L=3m×2 | 組 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006458002 | サクシヨホース | 複相用 φ38mm L=3m×3 | 組 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040080 | 全国 | 309 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006464001 | 二重管ホース | φ12mm 21MPa L=20m | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040110 | 全国 | 309 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006466001 | シールパッカーセット | | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040120 | 全国 | 309 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006467001 | シールセット | | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105040130 | 全国 | 309 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401001 | シャンクロット | 90mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401002 | シャンクロット | 115mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401003 | シャンクロット | 135mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006401004 | シャンクロット | 146mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006400001 | 打込アダプタ | 90mm | 個 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006400002 | 打込アダプタ | 115mm | 個 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006400003 | 打込アダプタ | 135mm | 個 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404001 | ドリルパイプ(1.5m) | 90mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404002 | ドリルパイプ(1.5m) | 115mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404003 | ドリルパイプ(1.5m) | 135mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006404004 | ドリルパイプ(1.5m) | 146mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408007 | ウォータースィーベル | 90mm 単管用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105019212 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408008 | ウォータースィーベル | 115mm 単管用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105019214 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408009 | ウォータースィーベル | 135mm 単管用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 6105019216 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408001 | ウォータースィーベル | 90mm 二重管用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408002 | ウォータースィーベル | 115mm 二重管用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408003 | ウォータースィーベル | 135mm 二重管用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006408004 | ウォータースィーベル | 146mm 二重管用 | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------------|------------|----------------|---------------|-----|----|-------|-----|----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402001 | クリーニングアダプタ | 90mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402002 | クリーニングアダプタ | 115mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402003 | クリーニングアダプタ | 135mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006402004 | クリーニングアダプタ | 146mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403001 | エキステンションロッド | 90mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403002 | エキステンションロッド | 115mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403003 | エキステンションロッド | 135mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006403004 | エキステンションロッド | 146mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405001 | インナーロッド | 90mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405002 | インナーロッド | 115mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405003 | インナーロッド | 135mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006405004 | インナーロッド | 146mm | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406001 | リングビット | 90mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406003 | リングビット | 115mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406004 | リングビット | 135mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006406005 | リングビット | 146mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407001 | インナービット | 90mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407002 | インナービット | 115mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407003 | インナービット | 135mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 建設機械消耗部品損耗費 | Z006407004 | インナービット | 146mm | 個 | 掲載 | | | | | 全国 | 782 | 全国 | 308 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020774 | 鋼矢板 II型 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020775 | 鋼矢板 II型 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020776 | 鋼矢板 II型 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020777 | 鋼矢板 II型 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020778 | 鋼矢板 II型 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023069 | 整備費 鋼矢板 | II型 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020883 | 不足分弁償金 鋼矢板 II型 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------|------------|-----------------|---------------|-----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z100020884 | 不足分弁償金 鋼矢板 II型 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020779 | 鋼矢板 III型 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020780 | 鋼矢板 III型 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020781 | 鋼矢板 III型 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020782 | 鋼矢板 III型 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020783 | 鋼矢板 III型 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023070 | 整備費 鋼矢板 | III型 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020885 | 不足分弁償金 鋼矢板 III型 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020886 | 不足分弁償金 鋼矢板 III型 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020784 | 鋼矢板 IV型 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020785 | 鋼矢板 IV型 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020786 | 鋼矢板 IV型 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020787 | 鋼矢板 IV型 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020788 | 鋼矢板 IV型 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023071 | 整備費 鋼矢板 | IV型 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020887 | 不足分弁償金 鋼矢板 IV型 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020888 | 不足分弁償金 鋼矢板 IV型 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020789 | 鋼矢板 VL型 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020790 | 鋼矢板 VL型 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020791 | 鋼矢板 VL型 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020792 | 鋼矢板 VL型 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020793 | 鋼矢板 VL型 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023072 | 整備費 鋼矢板 | VL型 | t | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020889 | 不足分弁償金 鋼矢板 VL型 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020890 | 不足分弁償金 鋼矢板 VL型 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 東京 | 810 | 東京 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020794 | 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020795 | 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------|------------|-----------------------|---------------|-----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z100020796 | 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020797 | 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 286 | - | | |
| 仮設材賃料 | Z100020798 | 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | | | 関東 | 286 | - | | |
| 仮設材賃料 | Z100023073 | 整備費 軽量鋼矢板 | 1型、2型、3型 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020891 | 不足分弁償金 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020892 | 不足分弁償金 軽量鋼矢板 1型、2型、3型 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 810 | 関東 | 286 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020799 | H型鋼 H-200 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020800 | H型鋼 H-200 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020801 | H型鋼 H-200 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020802 | H型鋼 H-200 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023074 | 整備費 H型鋼 | H-200 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020893 | 不足分弁償金 H型鋼 H-200 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020894 | 不足分弁償金 H型鋼 H-200 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020803 | H型鋼 H-250 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020804 | H型鋼 H-250 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020805 | H型鋼 H-250 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020806 | H型鋼 H-250 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023075 | 整備費 H型鋼 | H-250 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020895 | 不足分弁償金 H型鋼 H-250 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020896 | 不足分弁償金 H型鋼 H-250 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020807 | H型鋼 H-300 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020808 | H型鋼 H-300 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020809 | H型鋼 H-300 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020810 | H型鋼 H-300 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023076 | 整備費 H型鋼 | H-300 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020897 | 不足分弁償金 H型鋼 H-300 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020898 | 不足分弁償金 H型鋼 H-300 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------|------------|---------------------|---------------|-----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z100020811 | H型鋼 H-350 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020812 | H型鋼 H-350 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020813 | H型鋼 H-350 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020814 | H型鋼 H-350 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023077 | 整備費 H型鋼 | H-350 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020899 | 不足分弁償金 H型鋼 H-350 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020900 | 不足分弁償金 H型鋼 H-350 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020815 | H型鋼 H-400 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020816 | H型鋼 H-400 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020817 | H型鋼 H-400 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020818 | H型鋼 H-400 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023078 | 整備費 H型鋼 | H-400 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020901 | 不足分弁償金 H型鋼 H-400 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020902 | 不足分弁償金 H型鋼 H-400 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020819 | H型鋼 H594×302 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020820 | H型鋼 H594×302 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020821 | H型鋼 H594×302 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020822 | H型鋼 H594×302 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023079 | 整備費 H型鋼 | H-594×302 | t | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020903 | 不足分弁償金 H型鋼 H594×302 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020904 | 不足分弁償金 H型鋼 H594×302 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 東京 | 811 | 関東 | 287 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020823 | 鋼製山留材 H-250 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020824 | 鋼製山留材 H-250 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020825 | 鋼製山留材 H-250 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020826 | 鋼製山留材 H-250 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020827 | 鋼製山留材 H-250 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023080 | 整備費 鋼製山留材 | H-250 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------|------------|--------------------|---------------|-----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z100020905 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-250 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020906 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-250 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020828 | 鋼製山留材 H-300 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020829 | 鋼製山留材 H-300 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020830 | 鋼製山留材 H-300 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020831 | 鋼製山留材 H-300 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020832 | 鋼製山留材 H-300 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023081 | 整備費 鋼製山留材 | H-300 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020907 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-300 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020908 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-300 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020833 | 鋼製山留材 H-350 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020834 | 鋼製山留材 H-350 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020835 | 鋼製山留材 H-350 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020836 | 鋼製山留材 H-350 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020837 | 鋼製山留材 H-350 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023082 | 整備費 鋼製山留材 | H-350 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020909 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-350 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020910 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-350 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020838 | 鋼製山留材 H-400 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020839 | 鋼製山留材 H-400 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020840 | 鋼製山留材 H-400 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020841 | 鋼製山留材 H-400 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020842 | 鋼製山留材 H-400 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023083 | 整備費 鋼製山留材 | H-400 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020911 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-400 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100020912 | 不足分弁償金 鋼製山留材 H-400 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 812 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023104 | 鋼製山留材 部品 | 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------|------------|-----------------------|---------------|------|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z100023105 | 鋼製山留材 部品 | 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023106 | 鋼製山留材 部品 | 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023107 | 鋼製山留材 部品 | 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023108 | 鋼製山留材 部品 | 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023084 | 整備費 鋼製山留材 | 部品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023097 | 不足分弁償金 鋼製山留材 部品 | 新品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023098 | 不足分弁償金 鋼製山留材 部品 | 中古品 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 288 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023227 | 覆工板 鋼製補強型 | 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023228 | 覆工板 鋼製補強型 | 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023229 | 覆工板 鋼製補強型 | 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023230 | 覆工板 鋼製補強型 | 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023231 | 覆工板 鋼製補強型 | 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023086 | 整備費 覆工板 | 鋼製補強型 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023232 | 不足分弁償金 覆工板 鋼製補強型 | 新品 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023233 | 不足分弁償金 覆工板 鋼製補強型 | 中古品 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023234 | 覆工板 鋼製すべり止め補強型 | 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023235 | 覆工板 鋼製すべり止め補強型 | 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023236 | 覆工板 鋼製すべり止め補強型 | 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023237 | 覆工板 鋼製すべり止め補強型 | 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023238 | 覆工板 鋼製すべり止め補強型 | 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023088 | 整備費 覆工板 | 鋼製すべり止め補強型 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023239 | 不足分弁償金 覆工板 鋼製すべり止め補強型 | 新品 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023240 | 不足分弁償金 覆工板 鋼製すべり止め補強型 | 中古品 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023241 | 覆工板 コンクリート製補強型2m2 | 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023242 | 覆工板 コンクリート製補強型2m2 | 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023243 | 覆工板 コンクリート製補強型2m2 | 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023244 | 覆工板 コンクリート製補強型2m2 | 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|-------------------|---------------|------|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 仮設材賃料 | Z100023245 | 覆工板 コンクリート製補強型2m2 | 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023089 | 整備費 覆工板 | コンクリート製補強型2m2 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023246 | 覆工板 コンクリート製補強型3m2 | 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023247 | 覆工板 コンクリート製補強型3m2 | 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023248 | 覆工板 コンクリート製補強型3m2 | 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023249 | 覆工板 コンクリート製補強型3m2 | 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023250 | 覆工板 コンクリート製補強型3m2 | 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023090 | 整備費 覆工板 | コンクリート製補強型3m2 | m2 | 掲載 | | | | | 関東 | 813 | 関東 | 289 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023251 | 敷き鉄板 22×1524×3048 | 90日(3ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023252 | 敷き鉄板 22×1524×3048 | 180日(6ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023253 | 敷き鉄板 22×1524×3048 | 360日(12ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023254 | 敷き鉄板 22×1524×3048 | 720日(24ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023255 | 整備費 敷鉄板 | 22×1524×3048 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023256 | 不足分弁償金 敷鉄板 | 22×1524×3048 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023257 | 敷き鉄板 22×1524×6096 | 90日(3ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023258 | 敷き鉄板 22×1524×6096 | 180日(6ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023259 | 敷き鉄板 22×1524×6096 | 360日(12ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023260 | 敷き鉄板 22×1524×6096 | 720日(24ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023261 | 整備費 敷鉄板 | 22×1524×6096 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023262 | 不足分弁償金 敷鉄板 | 22×1524×6096 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 815 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023263 | 敷き鉄板 25×1524×6096 | 90日(3ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023264 | 敷き鉄板 25×1524×6096 | 180日(6ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023265 | 敷き鉄板 25×1524×6096 | 360日(12ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023266 | 敷き鉄板 25×1524×6096 | 720日(24ヵ月)以内 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023267 | 整備費 敷鉄板 | 25×1524×6096 | 枚 | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 仮設材賃料 | Z100023268 | 不足分弁償金 敷鉄板 | 25×1524×6096 | t | 掲載 | | | | | 関東 | 816 | 関東 | 290 | 3 | | |
| 建設機械賃料 | L001120001 | トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|----------------------------|-----------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001120011 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120012 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120013 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120014 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120015 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001120017 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130001 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130011 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130015 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 12~13t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130004 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130005 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130007 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130009 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130010 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130012 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130013 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 65t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001130014 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140005 | 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 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140014 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 55t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140015 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 65t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140007 | 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 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140008 | 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 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140009 | 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 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001140016 | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] | 200t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 809 | 関東 | 285 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020011 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 0.34m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020001 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 0.6m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|----------------------|--------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001020002 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 0.8m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020003 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 0.9~1.0m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020004 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 1.2m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020005 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 1.3~1.4m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020006 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 1.5~1.7m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020007 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 2.1m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020008 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 2.3m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020009 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 2.4~2.6m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001020010 | ホイールローダ(トラクタシベル)[普通] | 山積 2.7~2.9m3 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001045001 | モーグレータ | プレート幅 3.1m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001060001 | タイヤローラ[普通型] | 3~4t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001060002 | タイヤローラ[普通型] | 6~8t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001060003 | タイヤローラ[普通型] | 8~20t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050001 | ロードローラ[マカダム] | 8~10t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 10~12t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050003 | ロードローラ[マカダム両輪] | 10~12t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050004 | ロードローラ[マカダム両輪] | 11~15t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050005 | ロードローラ[タンDEM] | 6~8t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001050006 | ロードローラ[タンDEM] | 8~10t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070001 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | 0.5~0.6t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070013 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | 0.6~0.7t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070002 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | 0.8~1.1t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070003 | 振動ローラ[搭乗式タンDEM型] | 1.2~1.5t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070004 | 振動ローラ[搭乗式タンDEM型] | 2.4~2.8t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070005 | 振動ローラ[搭乗式タンDEM型] | 3~5t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070006 | 振動ローラ[搭乗式タンDEM型] | 6~7.5t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070007 | 振動ローラ[搭乗式タンDEM型] | 8~10t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|-------------------------------|----------------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001070008 | 振動ローラ[搭乗式タンDEM型] | 10.5～12t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070009 | 振動ローラ[搭乗式コンバインド型] | 1.2～1.5t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070010 | 振動ローラ[搭乗式コンバインド型] | 2.4～2.6t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070011 | 振動ローラ[搭乗式コンバインド型] | 3～4t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001070012 | 振動ローラ[搭乗式コンバインド型] | 5～7t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001071001 | 振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] | 11～12t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080001 | 高所作業車(リフト車)[自走式(クローラ)・垂直型] | 作業床高 3m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080002 | 高所作業車(リフト車)[自走式(クローラ)・垂直型] | 作業床高 4m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080003 | 高所作業車(リフト車)[自走式(クローラ)・垂直型] | 作業床高 6m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080004 | 高所作業車(リフト車)[自走式(ホイール)・ブーム型] | 作業床高 8～9m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080005 | 高所作業車(リフト車)[自走式(ホイール)・ブーム型] | 作業床高 12～13m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080006 | 高所作業車(リフト車)[自走式(ホイール)・垂直型] | 作業床高 8～9m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001080009 | 高所作業車(リフト車)[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型] | 作業床高 6.8m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081001 | 高所作業車(トラック装架リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高 9.7m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081002 | 高所作業車(トラック装架リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高 12m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081003 | 高所作業車(トラック装架リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ作業床高8～10m未満 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081004 | 高所作業車(トラック装架リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ作業床高10～12m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 803 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001081005 | 高所作業車(トラック装架リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ作業床高8～10m未満 | 日 | 掲載 | | | | | | 関東 | 280 | - | | 注3 | |
| 建設機械賃料 | L001081006 | 高所作業車(トラック装架リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m以下 | 日 | 掲載 | | | | | | 関東 | 280 | - | | 注3 | |
| 建設機械賃料 | L001040001 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大質量 1.0t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001040002 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大質量 1.5t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001040003 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大質量 2.5t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001040004 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大質量 5.0t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクエア型] | 2m ³ /min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクエア型] | 2.5m ³ /min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクエア型] | 3.5～3.7m ³ /min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクエア型] | 5m ³ /min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|-----------------------|-----------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001090005 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクワ型] | 7.5~7.8m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクワ型] | 10.5~11.0m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクワ型] | 14.2m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクワ型] | 15m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクワ型] | 17m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクワ型] | 18~19m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090008 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090009 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 3.7m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090010 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 5.2m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 6m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 9m3/min | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110001 | 発動発電機[ガソリン駆動] | 2KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110002 | 発動発電機[ガソリン駆動] | 3KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110003 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 5KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110004 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 8KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110005 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 10KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110006 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 15KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110007 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 20KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110008 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 25KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110009 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 35KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110010 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 45KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110011 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 60KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110012 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 75KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110013 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 100KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110014 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 125KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110015 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 150KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110016 | 発動発電機[ディーゼル駆動] | 200KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|-----------------------------|-------------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001110017 | 発電発電機[ディーゼル駆動] | 250KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110018 | 発電発電機[ディーゼル駆動] | 300KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110019 | 発電発電機[ディーゼル駆動] | 350KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001110020 | 発電発電機[ディーゼル駆動] | 400KVA | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001160000 | ジェットヒータ | 126MJ(30、100kcal) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 808 | 関東 | 284 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030006 | 不整地運搬車 [クローラ型油圧タンク式] | 積載質量 2.0t積 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030007 | 不整地運搬車 [クローラ型油圧タンク式] | 積載質量 2.5t積 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030011 | 不整地運搬車 [クローラ型油圧タンク式・全旋回式] | 積載質量 6～7t積 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030012 | 不整地運搬車 [クローラ型油圧タンク式・全旋回式] | 積載質量 10～11t積 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030008 | 不整地運搬車 [クローラ型 クレーン装置付] | 積載1.7t積 1t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030009 | 不整地運搬車 [クローラ型 クレーン装置付] | 積載2.0t積 1t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001030010 | 不整地運搬車 [クローラ型 クレーン装置付] | 積載2.5t積 2t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010002 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010003 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010001 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.5m3 (平積0.4m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010004 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010009 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)吊2.9t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010005 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010008 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010011 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010012 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型・超低騒音] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011002 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011004 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.13m3(平積0.1m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011006 | 小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・低騒音型] | 山積0.09m3(平積0.07m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011003 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011001 | 小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] | 山積0.22m3(平積0.16m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|-------------------------------|---------------------------------|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械賃料 | L001010006 | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.22m3) | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010013 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・クレーン付] | 山積0.45m3(平積0.45m3)吊2.9t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001010010 | バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001011005 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.9t | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001012001 | バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 800 | 関東 | 278 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100001 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 揚程10m 0.75kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100002 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 揚程15m 1.5kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100009 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 揚程30m 3.7kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100003 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 揚程10m 3.7kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100004 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 揚程15m 5.5kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100005 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 揚程10m 7.5kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100006 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 揚程15m 11.0kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100007 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 揚程10m 11.0kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001100008 | 工事用水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 揚程15m 15.0kW | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 806 | 関東 | 283 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001180001 | タンバ | 60～80kg | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001005001 | ブルドーザ[普通] | 3t級 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001005009 | ブルドーザ[湿地] | 16t級 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 801 | 関東 | 279 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001150001 | トラック[クレーン装置付] | ベストトラック4t級 2.9t吊 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001151001 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 802 | 関東 | 280 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001190002 | 大型ブレード(油圧ブレード) | バケット容量 0.2m3 ベースマシン含む | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001190003 | 大型ブレード(油圧ブレード) | バケット容量 0.1m3 ベースマシン含む | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001190004 | 大型ブレード(油圧ブレード) | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 804 | 関東 | 281 | 3 | | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001210001 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型] | 舗装幅 1.4～3.0m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械賃料 | L001210002 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型] | 舗装幅 2.3～6.0m | 日 | 掲載 | | | | | 関東 | 805 | 関東 | 282 | 3 | 排出ガス対策型含む | 注3 |
| 建設機械損料 | Z004501012 | PO緊張ジャッキ 損料 | 12S12.4A(ポンプ含む) | 供用日 | 指定 | - | - | 7,450 | 7,450 | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501014 | PO緊張ジャッキ 損料 | 1S17.8～1S21.8(ポンプ含む) | 供用日 | 指定 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | | | | | | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|----------------|----------------|-----|----|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------------|-------------------|----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 建設機械損料 | Z004501019 | PC緊張ジャッキ 損料 | 8S12.4A(ホンプ含む) | 供用日 | 指定 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004501021 | PC緊張ジャッキ 損料 | 1S28.6(ホンプ含む) | 供用日 | 指定 | 6,360 | 6,360 | 6,360 | 6,360 | | | | | | | |
| 建設機械損料 | Z004500001 | 鉄筋スタッド施工機械 | 2000A | 供用日 | 指定 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | | | |
| 鋼橋用資材 | Z001370004 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×60 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370005 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×65 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370006 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×70 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370007 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×75 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370008 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×80 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370009 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×50 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370010 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×55 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370011 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×60 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370012 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370013 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×70 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370014 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370015 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370016 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×85 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370017 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×90 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370018 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×95 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370019 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×100 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370020 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×105 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370021 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×110 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370022 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×115 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370023 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×120 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370024 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×125 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370025 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×130 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370026 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×135 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013436 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370027 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×140 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013438 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|-------|------------|------------------|--------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|------------|-------------------|----|--------------|----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材 | Z001370028 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×145 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013440 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370029 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×150 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905013442 | 関東 | 59 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370032 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×60 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370033 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×65 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370034 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×70 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370035 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×75 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370036 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×80 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370037 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×85 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370038 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×90 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370039 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×95 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370040 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×100 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001370041 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×105 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 61 | 関東 | 59 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374001 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×50 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374002 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×55 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374003 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×60 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374004 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×65 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374005 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×70 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374006 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×75 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374007 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×50 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374008 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×55 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374009 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×60 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374010 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×65 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374011 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×70 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374012 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×75 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374013 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×80 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374014 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×85 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374015 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×90 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|------------------|-----------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|------------|-------------------|----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材 | Z001374016 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×95 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374017 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×100 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374018 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×105 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374019 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×110 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374020 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×115 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374021 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×120 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374022 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×125 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374023 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×130 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374024 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×135 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905017432 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374025 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×140 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905017434 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374026 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×145 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905017436 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374030 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×80 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374031 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×90 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001374032 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×100 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 62 | 関東 | 60 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372001 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×50 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372002 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×55 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372003 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×60 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372004 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×65 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372005 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×70 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372006 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×75 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372007 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×80 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372008 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×85 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372009 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×90 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372010 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×95 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372011 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×100 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372012 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×105 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372013 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×110 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|------------------|-----------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|------------|-------------------|----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材 | Z001372014 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×115 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372015 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×120 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372016 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×125 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372017 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×130 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372018 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×135 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372019 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×140 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372020 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×145 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905011442 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001372021 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×150 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905011444 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376001 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×50 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376002 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×55 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376003 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×60 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376004 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×65 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376005 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×70 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376006 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×75 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376007 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×80 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376008 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×85 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376009 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×90 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376010 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×95 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376011 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×100 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376012 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×105 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376013 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×110 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376014 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×115 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376015 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×120 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376016 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×125 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376017 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×130 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376018 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×135 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 3 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z001376019 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×140 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 63 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|---------------------|-----------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|------------|---------------|----|----------|-----------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 鋼橋用資材 | Z001376020 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×145 | 組 | 掲載 | | | | | 関東 | 0905012440 | 関東 | 61 | 4 | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100009132 | 普通ボルト | M16 | kg | 指定 | 260 | 260 | 260 | 260 | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100009133 | 普通ボルト | M20 | kg | 指定 | 261 | 261 | 261 | 261 | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100009134 | 普通ボルト | M22 | kg | 指定 | 265 | 265 | 265 | 265 | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100009135 | 普通ボルト | M24 | kg | 指定 | 277 | 277 | 277 | 277 | | | | | | | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100009128 | スタッドジベル | φ19×100 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 74 | 全国 | 70 | 3 | 材料のみ | |
| 鋼橋用資材 | Z100009129 | スタッドジベル | D22×300 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 74 | 全国 | 70 | 3 | 材料のみ | |
| 鋼橋用資材 | Z100009141 | 橋名板(アルミ製) | 600×200×13 | 枚 | 指定 | 72,300 | 72,300 | 72,300 | 72,300 | | | | | | 5文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100009142 | 橋名板(ブロンズ製) | 600×200×13 | 枚 | 指定 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | | | | | | 5文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100009143 | 橋名板(ブロンズ製) | 320×120×12 | 枚 | 指定 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | | | | | | 9文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100022678 | 橋名板(鋳物用黄銅合金地金) | 600×200×13 | 枚 | 指定 | 80,500 | 80,500 | 80,500 | 80,500 | | | | | | 5文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100022679 | 橋名板(鋳物用黄銅合金地金) | 320×120×12 | 枚 | 指定 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | | | | | | 9文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100022680 | 橋歴板(鋳物用黄銅合金地金) | 200×300×13 | 枚 | 指定 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | | | | | | 40文字程度含む | 注1 |
| 鋼橋用資材 | Z100022362 | コンクリート構造物用銘板(ブロンズ製) | 600×400×13 | 枚 | 指定 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | | | | | | 120文字程度含む | |
| 橋梁用鋼材 | Z001012004 | 等辺山形鋼(大型)(販売) | 無規格 250 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001014001 | 溝形鋼(大型)(販売) | 無規格 300 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001014002 | 溝形鋼(大型)(販売) | 無規格 380 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001016001 | I形鋼(大型)(販売) | 無規格 200 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022532 | I形鋼(大型)(販売) | 無規格 250mm～450mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001026001 | 鋼板(厚板)(販売) | 無規格 12≦t≦25 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001052001 | 形鋼(大型)規格エキストラ | SS400 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001052002 | 形鋼(大型)規格エキストラ | SS490 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062001 | 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062003 | 中厚板 規格エキストラ | SS490 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022533 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SM400A 38mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022546 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SM400A 38mm超～ | t | 掲載 | | | | | | | 全国 | 8 | - | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022547 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SM490A 50mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-------------|------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|---|-------------------|----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用鋼材 | Z100022548 | H形鋼 規格エキストラ | SM400A 38mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022549 | H形鋼 規格エキストラ | SM400A 38mm超～ | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022550 | H形鋼 規格エキストラ | SM490A 50mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022551 | H形鋼 規格エキストラ | SM490B 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022552 | H形鋼 規格エキストラ | SM490B 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022553 | H形鋼 規格エキストラ | SM490B 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022554 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YA 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022555 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YA 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022556 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YA 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022557 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YB 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022558 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YB 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022559 | H形鋼 規格エキストラ | SM490YB 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062004 | 中厚板 規格エキストラ | SM400A 38mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009160 | 中厚板 規格エキストラ | SM400A 38超～ | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062005 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062006 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009161 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009162 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B 50mm超 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062007 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062008 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062009 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062010 | 中厚板 規格エキストラ | SM490A 50mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009163 | 中厚板 規格エキストラ | SM490A 50mm超 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062011 | 中厚板 規格エキストラ | SM490B 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062012 | 中厚板 規格エキストラ | SM490B 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009164 | 中厚板 規格エキストラ | SM490B 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062013 | 中厚板 規格エキストラ | SM490C 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|-------|------------|-----------------|---------------------|----|----|-------|-----|----|----|---------------------|---|---------------|----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用鋼材 | Z001062014 | 中厚板 規格エキストラ | SM490C 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062015 | 中厚板 規格エキストラ | SM490C 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062016 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YA 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009165 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YA 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009166 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YA 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062017 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062018 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009167 | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062019 | 中厚板 規格エキストラ | SM520B 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062020 | 中厚板 規格エキストラ | SM520B 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009168 | 中厚板 規格エキストラ | SM520B 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062021 | 中厚板 規格エキストラ | SM520C 25mm以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062022 | 中厚板 規格エキストラ | SM520C 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062023 | 中厚板 規格エキストラ | SM520C 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062024 | 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 6mm～20mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062025 | 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20mm超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062026 | 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 38mm超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022560 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SMA400AW 6mm～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022561 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SMA400AW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | | | 全国 | 8 | - | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022562 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SMA400BW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022563 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SMA400BW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022564 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SMA490AW 6mm～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022565 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SMA490BW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022566 | 溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ | SMA490BW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 3 | 全国 | 8 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022567 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400AW 6mm～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022568 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400AW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022569 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400BW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|--------------|-------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|---------------------|---|---------------|----|----------|-----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 橋梁用鋼材 | Z100022570 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400BW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022571 | H形鋼 規格エキストラ | SMA400BW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022572 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490AW 6mm～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022573 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490BW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022574 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490BW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100022575 | H形鋼 規格エキストラ | SMA490BW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 2 | 全国 | 7 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062042 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 6mm～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009169 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062043 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062044 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009170 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062045 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062046 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062047 | 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062048 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490AW 6mm～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062049 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062050 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z100009171 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062051 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 6mm～25mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062052 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 25超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062053 | 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062054 | 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 6mm～20mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062055 | 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 20超～38mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 橋梁用鋼材 | Z001062056 | 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 38超～50mm | t | 掲載 | | | | | 全国 | 8 | 全国 | 13 | 3 | | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022385 | 排水性舗装トップコート工 | 黒色 昼間(交差点) | m2 | 指定 | 3,530 | 3,530 | 3,530 | 3,530 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022386 | 排水性舗装トップコート工 | 黒色 夜間(交差点) | m2 | 指定 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022387 | 排水性舗装トップコート工 | カラー 昼間(交差点) | m2 | 指定 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | | | | | | 材工共 | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|--------------------|------------------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 市内施工単価 | Z100022388 | 排水性舗装トップコート工 | カラー 夜間(交差点) | m2 | 指定 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022389 | 排水性舗装トップコート工 | 黒色 昼間(単路部) | m2 | 指定 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022390 | 排水性舗装トップコート工 | 黒色 夜間(単路部) | m2 | 指定 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022391 | 排水性舗装トップコート工 | カラー 昼間(単路部) | m2 | 指定 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022392 | 排水性舗装トップコート工 | カラー 夜間(単路部) | m2 | 指定 | 3,270 | 3,270 | 3,270 | 3,270 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022393 | 遮熱性舗装(明度N40以下) | 灰色系 昼間 施工規模 200m2未満 | m2 | 指定 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022394 | 遮熱性舗装(明度N40以下) | 灰色系 夜間 施工規模 200m2未満 | m2 | 指定 | 6,140 | 6,140 | 6,140 | 6,140 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022395 | 遮熱性舗装(明度N40以下) | 灰色系 昼間 施工規模 200m2以上 | m2 | 指定 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | 4,470 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022396 | 遮熱性舗装(明度N40以下) | 灰色系 夜間 施工規模 200m2以上 | m2 | 指定 | 4,830 | 4,830 | 4,830 | 4,830 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022397 | 保水性舗装保水材注入工 | 昼間 施工規模 300m2未満 | m2 | 指定 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022398 | 保水性舗装保水材注入工 | 夜間 施工規模 300m2未満 | m2 | 指定 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022399 | 保水性舗装保水材注入工 | 昼間 施工規模 300m2以上500m2未満 | m2 | 指定 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022400 | 保水性舗装保水材注入工 | 夜間 施工規模 300m2以上500m2未満 | m2 | 指定 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022401 | 保水性舗装保水材注入工 | 昼間 施工規模 500m2以上 | m2 | 指定 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022402 | 保水性舗装保水材注入工 | 夜間 施工規模 500m2以上 | m2 | 指定 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022403 | 明色舗装工(ストレートアスファルト) | 明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022404 | 明色舗装工(ストレートアスファルト) | 明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022405 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022406 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022407 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 6,580 | 6,580 | 6,580 | 6,580 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022408 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022409 | 明色舗装工(ストレートアスファルト) | 明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022410 | 明色舗装工(ストレートアスファルト) | 明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022411 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 5,120 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022412 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,680 | 5,680 | 5,680 | 5,680 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022413 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022414 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | | | 材工共 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|--------|------------|----------------------------|---|----|----|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 市内施工単価 | Z100022415 | 明色舗装工(ストリートアスファルト) | 明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022416 | 明色舗装工(ストリートアスファルト) | 明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022417 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022418 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 7,540 | 7,540 | 7,540 | 7,540 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022419 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022420 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工 | m2 | 指定 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022421 | 明色舗装工(ストリートアスファルト) | 明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022422 | 明色舗装工(ストリートアスファルト) | 明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022423 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022424 | 明色舗装工(改質I型) | 明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | 5,910 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022425 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022426 | 明色舗装工(改質II型) | 明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工 | m2 | 指定 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023269 | 溶融噴射式路面カラー塗装工 | 施工規模 100m2以上(セブラ施工含)(t=1.7mm) | m2 | 指定 | 4,720 | 4,720 | 4,720 | 4,720 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023270 | 溶融噴射式路面カラー塗装工 | 施工規模 50m2以上100m2未満(セブラ施工含)(t=1.7mm) | m2 | 指定 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023271 | 溶融噴射式路面カラー塗装工 | 施工規模 25m2以上50m2未満(セブラ施工含)(t=1.7mm) | 式 | 指定 | 347,000 | 347,000 | 347,000 | 347,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023272 | 溶融噴射式路面カラー塗装工 | 施工規模 25m2未満(セブラ施工含)(t=1.7mm) | 式 | 指定 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022353 | 異形棒鋼フレア溶接工 | SD345 D16(溶接長160mm) | 箇所 | 指定 | 770 | 770 | 770 | 770 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022354 | 異形棒鋼フレア溶接工 | SD345 D19(溶接長190mm) | 箇所 | 指定 | 810 | 810 | 810 | 810 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022355 | 異形棒鋼フレア溶接工 | SD345 D22(溶接長220mm) | 箇所 | 指定 | 940 | 940 | 940 | 940 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022711 | 異形棒鋼フレア溶接工 | SD345 D25(溶接長250mm) | 箇所 | 指定 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022712 | 異形棒鋼フレア溶接工 | SD345 D29(溶接長290mm) | 箇所 | 指定 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023011 | コンクリート剥落防止工(素地調整) | サンダーケレン、シンナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去 | m2 | 指定 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023012 | コンクリート剥落防止工(素地調整)高所作業車有 | サンダーケレン、シンナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去 | m2 | 指定 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023013 | コンクリート剥落防止工(素地調整)夜間 | サンダーケレン、シンナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去 | m2 | 指定 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023014 | コンクリート剥落防止工(素地調整)夜間 高所作業車有 | サンダーケレン、シンナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去 | m2 | 指定 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023015 | コンクリート剥落防止工(下地処理) | エポキシ系ポリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m ² | m2 | 指定 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023016 | コンクリート剥落防止工(下地処理)高所作業車有 | エポキシ系ポリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m ² | m2 | 指定 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | | | | | | 材工共 | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|-----------------------------|---|----------------|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 市内施工単価 | Z100023017 | コンクリート剥落防止工(下地処理)夜間 | エポキシ系ホリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m ² | m ² | 指定 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023018 | コンクリート剥落防止工(下地処理)夜間 高所作業車有 | エポキシ系ホリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m ² | m ² | 指定 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023019 | コンクリート剥落防止工(プライマー) | エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m ² | m ² | 指定 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023020 | コンクリート剥落防止工(プライマー)高所作業車有 | エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m ² | m ² | 指定 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023021 | コンクリート剥落防止工(プライマー)夜間 | エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m ² | m ² | 指定 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023022 | コンクリート剥落防止工(プライマー)夜間 高所作業車有 | エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m ² | m ² | 指定 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023023 | コンクリート剥落防止工(中塗り) | ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m ² | m ² | 指定 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023024 | コンクリート剥落防止工(中塗り)高所作業車有 | ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m ² | m ² | 指定 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023025 | コンクリート剥落防止工(中塗り)夜間 | ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m ² | m ² | 指定 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023026 | コンクリート剥落防止工(中塗り)夜間 高所作業車有 | ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m ² | m ² | 指定 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023027 | コンクリート剥落防止工(上塗り) | 柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m ² | m ² | 指定 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023028 | コンクリート剥落防止工(上塗り)高所作業車有 | 柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m ² | m ² | 指定 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023029 | コンクリート剥落防止工(上塗り)夜間 | 柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m ² | m ² | 指定 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023030 | コンクリート剥落防止工(上塗り)夜間 高所作業車有 | 柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m ² | m ² | 指定 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022713 | 歩道橋面ペンキ文字書き | 150mm×150mm～200mm×200mm 50文字未満 | 面 | 指定 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022714 | 歩道橋面ペンキ文字書き | 150mm×150mm～200mm×200mm 50文字以上100文字未満 | 面 | 指定 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022715 | 橋名称ペンキ文字書き | 300mm×300mm 4文字程度 | 面 | 指定 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022716 | 橋名称ペンキ文字書き | 400mm×400mm 4文字程度 | 面 | 指定 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022717 | 橋名称ペンキ文字書き | 500mm×500mm 4文字程度 | 面 | 指定 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022718 | 歩道橋名称カッティングシート工 | 150mm×150mm 6文字程度 | 枚 | 指定 | 8,130 | 8,130 | 8,130 | 8,130 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022719 | 道路愛称名カッティングシート工 | 200mm×200mm 6文字程度 | 枚 | 指定 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022720 | 地点名等カッティングシート工 | 200mm×200mm 10文字程度(日本語表記) | 枚 | 指定 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022721 | 地点名等カッティングシート工 | 100mm×100mm～150mm×150mm 20文字程度(ローマ字表記) | 枚 | 指定 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022722 | 橋名称カッティングシート工 | 500mm×500mm 4文字程度 | 枚 | 指定 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022723 | 橋名称カッティングシート工 | 400mm×400mm 4文字程度 | 枚 | 指定 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022724 | 橋名称カッティングシート工 | 300mm×300mm 4文字程度 | 枚 | 指定 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023067 | 橋名称カッティングシート工 | 270mm×370mm 4文字程度 | 枚 | 指定 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | 材工共 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|---------------------|----------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 市内施工単価 | Z100023068 | 橋名称カッティングシート工 | 270mm×620mm 4文字程度 | 枚 | 指定 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022725 | 塗装記録記入カッティングシート工 | 950mm×450mm | 枚 | 指定 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023309 | 小型路面切削機による路面切削工 昼間 | 切削幅35cm、(A)1日当り | 日 | 指定 | 340,000 | 340,000 | 340,000 | 340,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023310 | 小型路面切削機による路面切削工 昼間 | 切削幅35cm、切削深さ10cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 970 | 970 | 970 | 970 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023311 | 小型路面切削機による路面切削工 昼間 | 切削幅35cm、切削深さ5cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 485 | 485 | 485 | 485 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023312 | 小型路面切削機による路面切削工 夜間 | 切削幅35cm、(A)1日当り | 日 | 指定 | 448,000 | 448,000 | 448,000 | 448,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023313 | 小型路面切削機による路面切削工 夜間 | 切削幅35cm、切削深さ10cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 970 | 970 | 970 | 970 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023314 | 小型路面切削機による路面切削工 夜間 | 切削幅35cm、切削深さ5cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 485 | 485 | 485 | 485 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023315 | 小型路面切削機による路面切削工 昼間 | 切削幅100cm、(A)1日当り | 日 | 指定 | 465,000 | 465,000 | 465,000 | 465,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022851 | 小型路面切削機による路面切削工 昼間 | 切削幅100cm、切削深さ10cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 868 | 868 | 868 | 868 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023316 | 小型路面切削機による路面切削工 昼間 | 切削幅100cm、切削深さ5cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 434 | 434 | 434 | 434 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023317 | 小型路面切削機による路面切削工 夜間 | 切削幅100cm、(A)1日当り | 日 | 指定 | 586,000 | 586,000 | 586,000 | 586,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022852 | 小型路面切削機による路面切削工 夜間 | 切削幅100cm、切削深さ10cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 868 | 868 | 868 | 868 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023318 | 小型路面切削機による路面切削工 夜間 | 切削幅100cm、切削深さ5cmまで(B)面積当り | m2 | 指定 | 434 | 434 | 434 | 434 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023273 | 貼付式路面標示シート設置工 | 750*750 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上 | 枚 | 指定 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023274 | 貼付式路面標示シート設置工 | 750*600 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上 | 枚 | 指定 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023275 | 貼付式路面標示シート設置工 | 600*600 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上 | 枚 | 指定 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023276 | 貼付式路面標示シート設置工 | 600*500 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上 | 枚 | 指定 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023277 | 貼付式路面標示シート設置工 | 300*600 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上 | 枚 | 指定 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100009876 | 自転車マーク設置工・供用区間[単独] | 昼間 溶融式手動 100×70 | 箇所 | 指定 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022008 | 自転車マーク設置工・供用区間[単独] | 昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装 | 箇所 | 指定 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022009 | 自転車マーク設置工・供用区間[単独] | 夜間 溶融式手動 100×70 | 箇所 | 指定 | 8,940 | 8,940 | 8,940 | 8,940 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022010 | 自転車マーク設置工・供用区間[単独] | 夜間 溶融式手動 100×70 排水性舗装 | 箇所 | 指定 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100009877 | 自転車マーク設置工・未供用区間[単独] | 昼間 溶融式手動 100×70 | 箇所 | 指定 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022011 | 自転車マーク設置工・未供用区間[単独] | 昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装 | 箇所 | 指定 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100020030 | 自転車マーク設置工・供用区間[同時] | 昼間 溶融式手動 100×70 | 箇所 | 指定 | 5,780 | 5,780 | 5,780 | 5,780 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022012 | 自転車マーク設置工・供用区間[同時] | 昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装 | 箇所 | 指定 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | | | | | | 材工共 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|--------|------------|---------------------|---|----|----|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|-----|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 市内施工単価 | Z100022013 | 自転車マーク設置工・供用区間[同時] | 夜間 溶融式手動 100×70 | 箇所 | 指定 | 8,080 | 8,080 | 8,080 | 8,080 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022014 | 自転車マーク設置工・供用区間[同時] | 夜間 溶融式手動 100×70 排水性舗装 | 箇所 | 指定 | 8,830 | 8,830 | 8,830 | 8,830 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100020031 | 自転車マーク設置工・未供用区間[同時] | 昼間 溶融式手動 100×70 | 箇所 | 指定 | 5,780 | 5,780 | 5,780 | 5,780 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022015 | 自転車マーク設置工・未供用区間[同時] | 昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装 | 箇所 | 指定 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100022840 | 自転車通行帯路面標示設置工 | 自転車マーク 420×600mm | 箇所 | 指定 | - | - | - | - | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023335 | 自転車通行帯路面標示設置工 | 自転車マーク 750×1150mm | 箇所 | 指定 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023336 | 自転車通行帯路面標示設置工 | 矢印マーク 750×900mm | 箇所 | 指定 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022841 | 自転車通行帯路面標示設置工 | バス停マーク(小) 400×750mm | 箇所 | 指定 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022842 | 自転車通行帯路面標示設置工 | バス停マーク(大) 750×750mm | 箇所 | 指定 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023101 | 自転車通行帯路面標示設置工 | 矢羽根誘導マーク(小) 600×1000mm | 個 | 指定 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023102 | 自転車通行帯路面標示設置工 | 矢羽根誘導マーク(大) 900×1500mm | 個 | 指定 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023337 | 自転車通行帯路面標示設置工 | 矢羽根誘導マーク 750×600mm | 個 | 指定 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100023338 | 自転車通行帯路面標示設置工 | 矢羽根誘導マーク 750×1500mm | 個 | 指定 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | 材工共 | |
| 市内施工単価 | Z100022845 | 自転車駐車場利用案内板設置工 | W=800 D=100 H=2750(地上部2050)mm | 基 | 指定 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | 460,000 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023278 | エアスコップ掘削・積込工 | 10m3未満 | m3 | 指定 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023279 | エアスコップ掘削・積込工 | 10m3以上 50m3未満 | m3 | 指定 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023280 | エアスコップ掘削・積込工 | 50m3以上 100m3未満 | m3 | 指定 | 4,390 | 4,390 | 4,390 | 4,390 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023281 | エアスコップ掘削・積込工 | 100m3以上 | m3 | 指定 | 3,640 | 3,640 | 3,640 | 3,640 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100022786 | 防根シート | W=0.25m t=0.69mm ホリブポリエチレン不織布ホリブポリエレンテーピング | m | 指定 | 629 | 629 | 629 | 629 | | | | | | 材のみ | |
| 市内施工単価 | Z100022787 | 防根テープ | W=0.1m | m | 指定 | 575 | 575 | 575 | 575 | | | | | | 材のみ | |
| 市内施工単価 | Z100022788 | 防根シート設置手間 | | m | 指定 | 662 | 662 | 662 | 662 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100022734 | 樹木養生工 | 薬剤等雑材料含 | 本 | 指定 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | | | | | | 材工共 | 注1 |
| 市内施工単価 | Z100023282 | 埋戻工(植栽基盤下層工) | | m3 | 指定 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023283 | 埋戻工(植栽基盤上層工) | | m3 | 指定 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023284 | 埋戻工(根系誘導耐圧基盤工) | | m3 | 指定 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023342 | 樹木点検 | 幹周 60cm未満 | 本 | 指定 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023343 | 樹木点検 | 幹周 60cm以上 120cm未満 | 本 | 指定 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | | | | | | 工のみ | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|---------|------------|----------------|--------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|--------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 市内施工単価 | Z100023344 | 樹木点検 | 幹周 120cm以上 | 本 | 指定 | 7,930 | 7,930 | 7,930 | 7,930 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023288 | 外観診断 | 幹周 60cm未満 | 本 | 指定 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023289 | 外観診断 | 幹周 60cm以上 120cm未満 | 本 | 指定 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023290 | 外観診断 | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 指定 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023291 | 外観診断 | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 指定 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023292 | 外観診断 | 幹周 240cm以上 | 本 | 指定 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023345 | 機器診断(貫入抵抗測定機器) | 幹径 30cm未満 | 本 | 指定 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023346 | 機器診断(貫入抵抗測定機器) | 幹径 30cm以上 60cm未満 | 本 | 指定 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023347 | 機器診断(貫入抵抗測定機器) | 幹径 60cm以上 | 本 | 指定 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023348 | 機器診断(断面画像化機器) | 幹径 10cm未満 | 本 | 指定 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023349 | 機器診断(断面画像化機器) | 幹径 10cm以上 65cm未満 | 本 | 指定 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023350 | 機器診断(断面画像化機器) | 幹径 50cm以上 120cm未満(大型診断器) | 本 | 指定 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023299 | 根系診断 | 幹周 60cm未満 | 本 | 指定 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023300 | 根系診断 | 幹周 60cm以上 120cm未満 | 本 | 指定 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023301 | 根系診断 | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 指定 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023302 | 根系診断 | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 指定 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023303 | 根系診断 | 幹周 240cm以上 | 本 | 指定 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023304 | 樹木養生等作業指導 | 半日程度(施工業者指導) | 回 | 指定 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023305 | 樹木養生等作業指導 | 1日程度(施工業者指導) | 回 | 指定 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023306 | 説明会等診断内容説明 | 半日程度 | 回 | 指定 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023307 | 説明会等診断内容説明 | 1日程度 | 回 | 指定 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | | | | | 工のみ | |
| 市内施工単価 | Z100023308 | 低木植樹帯内根元確認工 | 高木根元 | 本 | 指定 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | 工のみ | |
| 環境測定分析費 | Z100022948 | 土砂検定費 | 37項目 | 検体 | 指定 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | | | | | | 試料持ち込み | 注1 |
| 環境測定分析費 | Z100021103 | 土砂検定費 | 2項目ダイオキシン類(溶出、含有) | 検体 | 指定 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | | | | | | 試料持ち込み | 注1 |
| 環境測定分析費 | Z100022949 | 土砂検定費 | 39項目ダイオキシン類(溶出、含有)含む | 検体 | 指定 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | 391,000 | | | | | | 試料持ち込み | 注1 |
| 環境測定分析費 | Z100022987 | 土砂検定費 | 31項目(溶出28,含有2,他1) | 検体 | 指定 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | 試料持ち込み | 注1 |
| 環境測定分析費 | Z100020771 | 六価クロム溶出試験費 | 前処理費を含む | 検体 | 掲載 | | | | | 全国 | 861 | 全国 | 924 | 3 | 試料持ち込み | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|------------|------------|---------------------|-------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|--------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 環境測定分析費 | Z100020772 | タンク-リング試験費 | 前処理費を含む | 検体 | 掲載 | | | | | 全国 | 861 | 全国 | 924 | 3 | 試料持ち込み | 注1 |
| 地質調査業務(工事) | Z100022618 | 変状土CBR試験費 | 設計CBR 2モールド | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 868 | 全国 | 914 | 3 | 試料持ち込み | 注1 |
| 地質調査業務(工事) | Z100022619 | 室内CBR用試料採取費 | 変状土 70kg採取 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 868 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(工事) | Z100022620 | 安定処理配合試験費(路床土) | セメント・石灰共通(3種類配合率×3個=9個) | 試料 | 指定 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | | | | | 試料持ち込み | 注1 |
| 地質調査業務(工事) | Z100022621 | 安定処理配合試験(路床土)用試料採取費 | 変状土 200kg採取 | 箇所 | 指定 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000101 | 土粒子の密度試験 | 3個/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000102 | 土の含水比試験 | 3個/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000103 | 土の粒度試験 | 沈降分析(ふるい分析含む) | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000104 | 土の粒度試験 | ふるい分析 試料 0.5kg未満 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000105 | 土の粒度試験 | ふるい分析 試料 0.5~2.0kg未満 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000106 | 土の粒度試験 | ふるい分析 試料 2.0~4.0kg未満 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000107 | 土の粒度試験 | ふるい分析 試料 4.0kg以上 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000108 | 土の液性限界試験 | 4~6点/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000109 | 土の塑性限界試験 | 3個/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000110 | 土の湿潤密度試験 | A法(寸法測定法)3個/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000111 | 土の一軸圧縮試験 | 2供試体/試料 乱さない試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000112 | 土の圧密試験 | 段階載荷 1供試体/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000113 | 一面せん断試験 | UU試験 3供試体/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000114 | 一面せん断試験 | CU試験 3供試体/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000115 | 三軸圧縮試験 | UU試験 3供試体/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000116 | 三軸圧縮試験 | CD試験 3供試体/試料 | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000117 | 三軸圧縮試験 | CU試験 径35mm | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z141000118 | 三軸圧縮試験 | CU試験 径35mm 間隙水圧測定含む | 試料 | 掲載 | | | | | 全国 | 869 | 全国 | 914 | 3 | | 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Q009901001 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901002 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901003 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 礫混じり土砂 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901004 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------|---------------------|-------------------|----|----|-------|-----|----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901005 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901006 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ86mm 粘性土・シルト | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901007 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ86mm 砂・砂質土 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901008 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ86mm 礫混じり土砂 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901009 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ86mm 玉石混じり土砂 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901010 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901011 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ116mm 粘性土・シルト | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901012 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901013 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ116mm 礫混じり土砂 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901014 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ116mm 玉石混じり土砂 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901015 | 土質ホーリング(ノンコアホーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901051 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 軟岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901052 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 中硬岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901053 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 硬岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901054 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 極硬岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901055 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 破砕帯 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901056 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ76mm 軟岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901057 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ76mm 中硬岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901058 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ76mm 硬岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901059 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ76mm 極硬岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901060 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ76mm 破砕帯 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901061 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ86mm 軟岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901062 | 岩盤ホーリング(オールコアホーリング) | φ86mm 中硬岩 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901091 | シンワールサンプリング | 粘性土(0≤N値≤4) | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901092 | デコソサンプリング | 粘性土(4<N値) | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901093 | トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901101 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------|--------------|--------------------------|----|----|-------|-----|----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901102 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901103 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901104 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901105 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901106 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901111 | 孔内水平載荷試験 | 普通(2.5MN/m2以下) GL-50m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901112 | 孔内水平載荷試験 | 中圧(2.5~10MN/m2) GL-50m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901113 | 孔内水平載荷試験 | 高圧(10~20MN/m2) GL-50m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901151 | 現場透水試験 | オーガー法 GL-10m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901152 | 現場透水試験 | ケーシング法 GL-10m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901153 | 現場透水試験 | 一重管式 GL-20m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901154 | 現場透水試験 | 二重管式 GL-20m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901155 | 現場透水試験 | 揚水法 GL-20m以内 | 回 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901121 | スクューウェイト貫入試験 | GL-10m以内 N値4以内 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901131 | オランダ式貫入試験 | 20kN GL-30m以内 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901132 | オランダ式貫入試験 | 100kN GL-30m以内 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901141 | ホータブルコン貫入試験 | 単管式 GL-5m以内 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901142 | ホータブルコン貫入試験 | 二重管式 GL-5m以内 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901201 | 人肩運搬 | 総運搬距離 50m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901202 | 人肩運搬 | 総運搬距離 50m超~100m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901211 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離 100m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901214 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離 100m超~300m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901215 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離 300m超~500m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901213 | 特装车運搬(クローラ) | 総運搬距離 500m超~1000m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901224 | モルレル運搬 | 総運搬距離 50m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901225 | モルレル運搬 | 総運搬距離 50m超~100m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901226 | モルレル運搬 | 総運搬距離 100m超~200m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------|------------|---------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901227 | モルレル運搬 | 総運搬距離 200m超~300m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901228 | モルレル運搬 | 総運搬距離 300m超~500m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901223 | モルレル運搬 | 総運搬距離 500m超~1000m以下 | t | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901314 | モルレル架設・撤去 | 50m以下 総設置距離 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901315 | モルレル架設・撤去 | 50m超100m以下 総設置距離 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901316 | モルレル架設・撤去 | 100m超200m以下 総設置距離 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901317 | モルレル架設・撤去 | 200m超300m以下 総設置距離 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901318 | モルレル架設・撤去 | 300m超500m以下 総設置距離 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901303 | モルレル架設・撤去 | 500m超1000m以下 総設置距離 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Y009800017 | モルレル機械器具損料 | 50m以下 | 日 | 指定 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Y009800018 | モルレル機械器具損料 | 50m超~100m以下 | 日 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Y009800019 | モルレル機械器具損料 | 100m超~200m以下 | 日 | 指定 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Y009800020 | モルレル機械器具損料 | 200m超~300m以下 | 日 | 指定 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Y009800021 | モルレル機械器具損料 | 300m超~500m以下 | 日 | 指定 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Y009800006 | モルレル機械器具損料 | 500m超~1000m以下 | 日 | 指定 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901404 | 平坦地足場 板材足場 | 0.3m以下 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901403 | 平坦地足場 板材足場 | 0.3m超 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901402 | 湿地足場 | | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901411 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15°以上~30°未満 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901412 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30°以上~45°未満 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901413 | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45°以上~60° | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901421 | 水上足場 | 水深1m以下 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901422 | 水上足場 | 水深3m以下 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901423 | 水上足場 | 水深5m以下 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901501 | 準備及び跡片付け | | 業務 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901502 | 搬入路伐採等 | | m | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901503 | 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------|---------------|----------------------|-----|----|---------|---------|---------|---------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----|-----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901504 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Q009901505 | 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 箇所 | 掲載 | | | | | 全国 | 867 | 全国 | 912 | 3 | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200201 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 指定 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200202 | 資料整理とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 指定 | 83,600 | 83,600 | 83,600 | 83,600 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200203 | 資料整理とりまとめ | 直接労務費(直接調査費分) | 業務 | 指定 | 97,400 | 97,400 | 97,400 | 97,400 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200204 | 断面図等の作成 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 指定 | 80,500 | 80,500 | 80,500 | 80,500 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200205 | 断面図等の作成 | 直接労務費(直接調査費分) | 業務 | 指定 | 97,400 | 97,400 | 97,400 | 97,400 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200206 | 総合解析とりまとめ | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | 指定 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | 443,000 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200301 | パイプ式歪計 | φ48mm t3.6mm | 本 | 指定 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200302 | リード線 | 3芯 | m | 指定 | 63 | 63 | 63 | 63 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200304 | アルミケーシング | φ47mm | 本 | 指定 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | | | | | | | 立ち上がり1m含む |
| 地質調査業務(委託) | Z007200305 | アルミカップリング | φ47mm | ヶ | 指定 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200306 | ケーシングキャップ類 | φ47mm | 組 | 指定 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200120 | 伸縮計損料 | 7日巻き | 基・日 | 指定 | 215 | 215 | 215 | 215 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200121 | 傾斜計損料 | | 日 | 指定 | 99 | 99 | 99 | 99 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200122 | 静歪み指示計損料 | | 台・日 | 指定 | 215 | 215 | 215 | 215 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z007200123 | 孔内傾斜計損料 | | 台・日 | 指定 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | | | | | | | |
| 地質調査業務(委託) | Z100023225 | 地盤情報データベース検定費 | 資格有 | 本 | 指定 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | | | 諸経費対象外 注1 |
| 地質調査業務(委託) | Z100023226 | 地盤情報データベース検定費 | 資格無 | 本 | 指定 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | 諸経費対象外 注1 |
| 測量業務 | Z007200311 | 航空ガソリン | | L | 指定 | 364 | 364 | 364 | 364 | | | | | | | |
| 測量業務 | Z007200312 | 航空オイル | | L | 指定 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | | | | | | | |
| 測量業務 | Z100023099 | 航空レーザ測量システム損料 | 陸域用 | 時間 | 指定 | 247,370 | 247,370 | 247,370 | 247,370 | | | | | | | |
| 測量業務 | Z100023100 | 航空レーザ測量システム損料 | 陸域用及び沿岸域用 | 時間 | 指定 | 199,700 | 199,700 | 199,700 | 199,700 | | | | | | | |
| 測量業務 | Z007200101 | 航空機損料 | 単発 | 円/時 | 指定 | 129,760 | 129,760 | 129,760 | 129,760 | | | | | | | |
| 測量業務 | Z007200105 | デジタル航空カメラ損料 | | 円/時 | 指定 | 209,040 | 209,040 | 209,040 | 209,040 | | | | | | | |
| 測量業務 | Z007200110 | 電子基準点RINEXデータ | | 時間 | 指定 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | |
| 測量業務 | Z140051002 | 基準点測量成果品検定料 | 1・2・3級(電子基準点のみ)15点未満 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | | 諸経費対象外 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|------|------------|-------------------|-----------------------|------|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|--------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 測量業務 | Z140051003 | 基準点測量成果品検定料 | 1・2・3級(電子基準点のみ)15点以上 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051004 | 基準点測量成果品検定料 | 2級(手簿) | 1点 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051005 | 基準点測量成果品検定料 | 2級(トータルステーション) | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z100023168 | 基準点測量成果品検定料 | 2級(GNSS) | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051007 | 基準点測量成果品検定料 | 3級(手簿) | 1点 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051033 | 基準点測量成果品検定料 | 3級(トータルステーション)150点未満 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051034 | 基準点測量成果品検定料 | 3級(トータルステーション)150点以上 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051035 | 基準点測量成果品検定料 | 3級(GNSS)150点未満 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051036 | 基準点測量成果品検定料 | 3級(GNSS)150点以上 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051010 | 基準点測量成果品検定料 | 4級(手簿) | 1点 | 掲載 | - | - | - | - | | | | | | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051037 | 基準点測量成果品検定料 | 4級(トータルステーション)200点未満 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051038 | 基準点測量成果品検定料 | 4級(トータルステーション)200点以上 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051039 | 基準点測量成果品検定料 | 4級(トータルステーション)1000点以上 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051040 | 基準点測量成果品検定料 | 4級(GNSS)200点未満 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051041 | 基準点測量成果品検定料 | 4級(GNSS)200点以上 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140051042 | 基準点測量成果品検定料 | 4級(GNSS)1000点以上 | 1点 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140052001 | 水準測量成果品検定料 | 1級(手簿) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140052002 | 水準測量成果品検定料 | 1級(データコレクター) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140052003 | 水準測量成果品検定料 | 2級(手簿) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140052004 | 水準測量成果品検定料 | 2級(データコレクター) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140052005 | 水準測量成果品検定料 | 3級(手簿) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140052006 | 水準測量成果品検定料 | 3級(データコレクター) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z100023165 | 水準測量・簡易水準測量成果品検定料 | 4級・簡易水準(手簿) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z100023166 | 水準測量・簡易水準測量成果品検定料 | 4級・簡易水準測量(データコレクター) | 1km | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140052012 | 渡河(海)水準測量 | | 1力所 | 掲載 | | | | | 全国 | 857 | 全国 | 916 | 3 | 諸経費対象外 | |
| 測量業務 | Z140055001 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 写真測量 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055002 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 写真測量 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|--------------|------------------|------|----|-------|-----|----|----|---------------------|-----|---------------|-----|----------|--------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 測量業務 | Z140055003 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 写真測量 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055004 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 TS地形測量 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055005 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 TS地形測量 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055006 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 TS地形測量 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055007 | 数値地図成果品検定料 | 1/1000 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055008 | 数値地図成果品検定料 | 1/1000 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055009 | 数値地図成果品検定料 | 1/1000 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055013 | 数値地図成果品検定料 | 1/2500 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055014 | 数値地図成果品検定料 | 1/2500 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055015 | 数値地図成果品検定料 | 1/2500 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055019 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 修正 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055020 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 修正 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055021 | 数値地図成果品検定料 | 1/500 修正 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055025 | 数値地図成果品検定料 | 1/1000 修正 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055026 | 数値地図成果品検定料 | 1/1000 修正 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055027 | 数値地図成果品検定料 | 1/1000 修正 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 918 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055031 | 数値地図成果品検定料 | 1/2500 修正 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055032 | 数値地図成果品検定料 | 1/2500 修正 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055033 | 数値地図成果品検定料 | 1/2500 修正 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055037 | 数値地図成果品検定料 | 1/5000 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055038 | 数値地図成果品検定料 | 1/5000 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055039 | 数値地図成果品検定料 | 1/5000 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055040 | 数値地図成果品検定料 | 1/5000 修正 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055041 | 数値地図成果品検定料 | 1/5000 修正 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140055042 | 数値地図成果品検定料 | 1/5000 修正 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140056001 | 既成図数値化成果品検定料 | 1/2500 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140056002 | 既成図数値化成果品検定料 | 1/2500 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|-----|---------------|-----|----------|----------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 測量業務 | Z140056003 | 既成図数値化成果品検定料 | 1/2500 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140056004 | 既成図数値化成果品検定料 | 1/5000 A地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140056005 | 既成図数値化成果品検定料 | 1/5000 B地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 測量業務 | Z140056006 | 既成図数値化成果品検定料 | 1/5000 C地区 | 1km2 | 掲載 | | | | | 全国 | 858 | 全国 | 919 | 3 | 諸経費対象外 | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023109 | 昼間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023110 | 昼間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023111 | 昼間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023112 | 昼間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023113 | 昼間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023114 | 昼間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023115 | 昼間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023116 | 昼間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023117 | 昼間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023118 | 昼間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023119 | 昼間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023120 | 昼間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023121 | 昼間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023122 | 昼間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023123 | 昼間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023124 | 昼間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023125 | 昼間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,687 | 2,687 | 2,687 | 2,687 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023126 | 昼間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023127 | 昼間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023128 | 昼間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023129 | 昼間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023130 | 昼間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023131 | 昼間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理 有効桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|----------------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 殻運搬 | Z100023132 | 屋間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023133 | 屋間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023134 | 屋間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023135 | 屋間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023136 | 屋間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023137 | 屋間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,348 | 2,348 | 2,348 | 2,348 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023138 | 屋間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,494 | 2,494 | 2,494 | 2,494 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023139 | 屋間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | 2,851 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023140 | 屋間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,326 | 3,326 | 3,326 | 3,326 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023141 | 屋間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,628 | 3,628 | 3,628 | 3,628 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023142 | 屋間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,991 | 3,991 | 3,991 | 3,991 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023143 | 屋間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,435 | 4,435 | 4,435 | 4,435 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023144 | 屋間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,989 | 4,989 | 4,989 | 4,989 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023145 | 屋間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,702 | 5,702 | 5,702 | 5,702 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023146 | 屋間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,652 | 6,652 | 6,652 | 6,652 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023147 | 屋間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 7,982 | 7,982 | 7,982 | 7,982 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023148 | 屋間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 9,978 | 9,978 | 9,978 | 9,978 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023149 | 屋間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,304 | 13,304 | 13,304 | 13,304 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023150 | 屋間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 19,956 | 19,956 | 19,956 | 19,956 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023151 | 屋間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023152 | 屋間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | 2,518 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023153 | 屋間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,687 | 2,687 | 2,687 | 2,687 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023154 | 屋間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | 2,878 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023155 | 屋間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | 3,359 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023156 | 屋間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | 3,663 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023157 | 屋間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | 4,478 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023158 | 屋間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | 5,037 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|---|---------------|---|----------|----------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 殻運搬 | Z100023159 | 昼間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | 5,757 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023160 | 昼間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | 6,717 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023161 | 昼間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | 8,060 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023162 | 昼間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | 10,075 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023163 | 昼間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | 13,433 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023164 | 昼間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023169 | 夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023170 | 夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023171 | 夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023172 | 夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023173 | 夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023174 | 夜間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,499 | 5,499 | 5,499 | 5,499 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023175 | 夜間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023176 | 夜間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023177 | 夜間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023178 | 夜間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023179 | 夜間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023180 | 夜間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023181 | 夜間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023182 | 夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023183 | 夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023184 | 夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023185 | 夜間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,666 | 3,666 | 3,666 | 3,666 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023186 | 夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023187 | 夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023188 | 夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023189 | 夜間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------------------|---|-------------------|---|--------------|----------------|----------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 殻運搬 | Z100023190 | 夜間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023191 | 夜間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023192 | 夜間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023193 | 夜間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023194 | 夜間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023195 | 夜間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023196 | 夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023197 | 夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023198 | 夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023199 | 夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023200 | 夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023201 | 夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023202 | 夜間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 5,499 | 5,499 | 5,499 | 5,499 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023203 | 夜間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023204 | 夜間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023205 | 夜間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023206 | 夜間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023207 | 夜間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023208 | 夜間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023209 | 夜間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023210 | 夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023211 | 夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | 3,235 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023212 | 夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | 3,437 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023213 | 夜間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,666 | 3,666 | 3,666 | 3,666 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023214 | 夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | 3,928 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023215 | 夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | 4,583 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023216 | 夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | 4,999 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |

| 資材規格 | 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および土木コスト情報 | | 積算資料および土木施工単価 | | 端数処理有効桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------|------------|--------------------------------------|-----------------------|----|----|--------|--------|--------|--------|---------------------|---|---------------|---|----------|----------------|------|
| | | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| 殻運搬 | Z100023217 | 夜間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023218 | 夜間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | 6,874 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023219 | 夜間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | 7,856 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023220 | 夜間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | 9,165 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023221 | 夜間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | 10,998 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023222 | 夜間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | 13,747 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023223 | 夜間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | 18,330 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |
| 殻運搬 | Z100023224 | 夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず) | 殻発生作業:舗装版破碎 積込区分:人力積込 | m3 | 指定 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | 27,495 | | | | | | 運搬費のみ(積込費含まない) | 注1 |

市場単価に含まれる標準品単価

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処 理有効 桁数 | 備考 | 注意 事項 |
|------------|---------------|-----------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|------------------|-----------------|----------|
| | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| Z002360001 | インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m2 | 掲載 | | | | | 横浜 | 273 | 横浜 | 399 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z002360002 | インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m2 | 掲載 | | | | | 横浜 | 273 | 横浜 | 399 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206001 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206002 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206003 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206004 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206005 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206006 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206007 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206008 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206009 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206010 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206011 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206012 | 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206013 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206014 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206015 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206016 | 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206017 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体径100以下 ハンド式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206018 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体径100以下 ホルト式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206019 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体径100以下 かぶせ式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206020 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体径300 ハンド式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206021 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体径100以下 ハンド式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206022 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体径100以下 ホルト式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206023 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体径100以下 かぶせ式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206024 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体径300 ハンド式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |

市場単価に含まれる標準品単価

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------------|-------------------|--------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----------------|------|
| | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| Z004206025 | 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体径100以下 側壁用 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206026 | 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体径100以下 ヘースプレート式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206027 | 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体径300ヘースプレート式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206028 | 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体径100以下 側壁用 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206029 | 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体径100以下 ヘースプレート式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004206030 | 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体径300ヘースプレート式 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 229 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210001 | 車線分離標(ラバーホールの)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h400 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210002 | 車線分離標(ラバーホールの)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h650 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210003 | 車線分離標(ラバーホールの)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h800 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210004 | 車線分離標(ラバーホールの)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h400 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210005 | 車線分離標(ラバーホールの)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h650 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210006 | 車線分離標(ラバーホールの)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h800 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210007 | 車線分離標(ラバーホールの)固定式 | 貼付式 φ80 h400 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210008 | 車線分離標(ラバーホールの)固定式 | 貼付式 φ80 h650 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004210009 | 車線分離標(ラバーホールの)固定式 | 貼付式 φ80 h800 | 本 | 掲載 | | | | | 全国 | 230 | 全国 | 358 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004220001 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004220003 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004220005 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004223001 | ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Am-4E 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004223002 | ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Bm-4E 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004220015 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004220017 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004223005 | ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Am-4E ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004223006 | ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Bm-4E ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004220008 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |
| Z004220010 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみの積算で使用 | 注 |

市場単価に含まれる標準品単価

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 出典 | 単価(円) | | | | 建設物価(web)および 土木コスト情報 | | 積算資料および 土木施工単価 | | 端数処理有効 桁数 | 備考 | 注意事項 |
|------------|------------------|-------------------|----|----|-------|-----|----|----|-------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|----------------|------|
| | | | | | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 都市 | P | 都市 | P | | | |
| Z004220012 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004223009 | ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Am-2B 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004223010 | ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Bm-2B 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004220020 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004220022 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004223013 | ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Am-2B ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004223014 | ガードレール(分離帯用) CO建 | Gr-Bm-2B ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 235 | 全国 | 339 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230001 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230002 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230003 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-CP-2E 土中建込 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230007 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230008 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230004 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230005 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230006 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-CP-2B CO建込 塗装 | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230009 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |
| Z004230010 | ガードハイブ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 ムッキ | m | 掲載 | | | | | 全国 | 239 | 全国 | 341 | 3 | 市場単価の手間のみ積算で使用 | 注 |

注) 1. 市場単価に含まれる標準品単価は市場単価(材工共)の手間のみ単価を積算するときに使用する単価になります。
 (市場単価に含まれる標準品単価は単独での使用は禁止)
 (例)市場単価(材工共)－市場単価に含まれる標準品単価＝設置手間単価
 (※積算システムでは積算条件等により市場単価に含まれる標準品単価に補正がかかる場合があります。)

2. 市場単価に含まれる標準品単価の設定又は改定する月の単価は、下記の月号の単価を採用しています。

| | | | |
|----------|-------------|-----------|--------------|
| 4月設定 → | 「物価資料」① 1月号 | 10月改定 → | 「物価資料」① 7月号 |
| 5月臨時改定 → | 「物価資料」① 1月号 | 11月臨時改定 → | 「物価資料」① 7月号 |
| 6月臨時改定 → | 「物価資料」① 1月号 | 12月臨時改定 → | 「物価資料」① 7月号 |
| 7月改定 → | 「物価資料」① 4月号 | 1月改定 → | 「物価資料」① 10月号 |
| 8月臨時改定 → | 「物価資料」① 4月号 | 2月臨時改定 → | 「物価資料」① 10月号 |
| 9月臨時改定 → | 「物価資料」① 4月号 | 3月臨時改定 → | 「物価資料」① 10月号 |

① 「月刊建設物価(web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」

| | | | |
|----|------------------|---|--|
| 資材 | 鋼材 | 品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 | |
| | | 橋梁用鋼材は[2]道路橋工事単価及び道路橋積算基準による。 | |
| | | 形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使う場合は、物価資料参照のこと。 | |
| | | 鉄筋用小形丸鋼 | 標準長 3.5m~10m |
| | | 一般構造用棒鋼 | 標準長 5.0m、5.5m、6.0m |
| | | 異形棒鋼 | 標準長 3.5m~12m |
| | | ねじ節鉄筋 | 標準長 3.5m~12m (D13、D16は除く) |
| | | 等辺山形鋼 | 標準長 7m~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 |
| | | 不等辺山形鋼 | 標準長 6m~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 |
| | | みぞ形鋼 | 標準長 6m~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 |
| | | I形鋼 | 標準長 6m~12m「桁用として使用する場合は、本表による」 |
| | | H形鋼 | 標準長 6m~18mで12m中心「H形鋼を桁用、杭用及び支保工用として使用する場合は本表による」 |
| | | 鋼板 | 本表は無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の項を参照のこと。 寸法914×1829mm、3×6フィートの単価を採用している。 |
| | | 鋼矢板 | 鋼矢板 標準長 6~20m (500mmピッチ) |
| | | | 軽量鋼矢板 標準長 2~12m (500mmピッチ) 鋼矢板は形状エクストラ及び地域エクストラを含まない単価。 |
| | 鋼矢板規格エクストラ | 鋼矢板の規格エクストラはSY295及びSYW295をベースに、長さエクストラは定尺をベースにして各々加算する。 形状エクストラはベース価格にそれぞれ加算し、その他のエクストラについては物価資料を参照。 | |
| | 鋼管杭 | 長さ 6~12m 外径 600mm~1200mm | |
| | | エクストラについては、物価資料を参照して加算すること。 | |
| | 生コンクリート | 生コンクリート | 本表の単価には、数量の割増分は含まれていない。 |
| | | | 小型車(4トン車)運搬の単価は大型車で搬入できない場合とし、打設方法等を比較検討の上適用すること。 |
| | | | 夜間割増は、別途計上すること。 |
| | | | 本表の単価は、水セメント比指定の生コン単価である。 |
| | 石材 | 砂利、砂、割栗石 | 再生クラッシュランは、使用する用途に注意すること。 |
| | | クラッシュラン、粒度調整砕石 | 路盤材(再生路盤材を含む)は、現場着までの品質管理を含む。また、舗装に必要な品質管理費は共通仮設費の技術管理費に含む。 |
| | | 砂 | クッション用砂は、サンドマット及び敷砂用である。 |
| | | | 砂とは山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。 |
| | | 再生クラッシュラン 再生粒度調整砕石 | 再生路盤材の再生クラッシュランと再生粒度調整砕石は、「再生材の使用及び建設副産物の処理に関する特記仕様書」に記載されている「再資源化施設」で、製造された材料である。 |
| 塗料 | フェノール樹脂MIO塗料 下塗り | 中塗・上塗りの単価を準用。 | |
| | トラフィックペイント | 高視認性区画線には使用できない。 | |
| | 接着用プライマー | 区画線・高視認性区画線に使用できる。 | |

| | | | |
|---------|---|---|---|
| 資材 | アスファルト混合物 | アスファルト混合物 | アスファルト混合物は、現場着までの品質管理を含む。 |
| | | | 舗装に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。 |
| | | | ねじれ抵抗性改善型排水性混合物は、次の性能を有するものとする。 1) 対流動性（動的安定度）D S 9,000回/mm以上、空隙率20% 2) ねじれ抵抗性（沈下量）試験時間120分で3mm以下 |
| | | | 瀝青安定処理(25)、瀝青安定処理(40)は、瀝青安定処理(30)と同じとする。 |
| | | 小型車（4トン車）運搬の単価は大型車で搬入できない場合とし、舗設方法等を比較検討の上適用すること。 各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：アスファルト混合物割増額 4 t車割増(t/円) 積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4 t車の単価(t/円)ーアスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円) | |
| | | 再生アスファルト混合物 | アスファルト混合物は、現場着までの品質管理を含む。 |
| | | | 舗装に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。 |
| | | | 再生アスファルト混合物は、「再生材の使用及び建設副産物の処理に関する特記仕様書」に記載されている「再資源化施設」で、製造された材料である。 |
| | 小型車（4トン車）運搬の単価は大型車で搬入できない場合とし、舗設方法等を比較検討の上適用すること。 各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：アスファルト混合物割増額 4 t車割増(t/円) 積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4 t車の単価(t/円)ーアスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円) | | |
| | 道路標識類 | 標識用テーパーポール（亜鉛メッキ） | 埋込式である。 |
| | 道路用材 | ガードレール部材 | E S、B Sは支柱曲を含んだ価格である。 |
| | | 転落防止柵 | 自由勾配対応型は、勾配が2%を超えた場合に適用する。 |
| | | | 支柱間隔3m、パネル式（縦格子 h=1.1m）、塗装品とする。 |
| | 道路用コンクリート製品 | 歩車道境界ブロック | 単価は、標準用、摺付用、切下用の区別はなく同一である。（特殊乗入ブロックを除く） |
| | | | 穴あきブロックも同一単価である。（特殊乗入ブロックを除く） |
| | | | 反射機能を有するブロックは除く。 |
| | | 横断暗渠ブロック | 神奈川県コンクリート製品共同組合型の製品とする。 |
| | 排水性舗装用街渠縦断管 | グレーチングは、ボルト止めとする。 | |
| | 境界標杭 | コンクリート境界標杭 | 河川及び道界標の文字記入を含む。 |
| | | 鋳物境界杭 | 10本未満とする。 |
| 推進管 | 推進管 | ゴムリングを含む。 | |
| | 緊結埋込ナット | 管1本あたりに必要な緊結埋込ナットの個数（標準：8個/本）を乗じて、管の単価に加算する。 | |
| 植生・造園資材 | 高空隙・目詰まり抑制貯留浸透基盤材 | 空隙率(隙間貯留率):41%、目詰まり抑制効果:単粒度砕石4号より大きい、CBR(%) :8%以上、PH(H2O) :9.0未満、 湿潤密度(気乾比重):1.1~1.4、見掛密度:2.7程度とする。 | |
| | 杉支柱丸太 | C U A Z 2は、加圧注入用の銅・アゾール化合物計水溶性木材保存剤とする。 | |
| 電気設備用材 | 丸形アース棒 | B 3 10φ×1000mm 連結とする。 | |
| | 接地棒用リード端子 | B 10 10φ用 8×500とする。 | |
| | 分電盤（道路照明用） | 屋外防水型、防錆処理メタリコン後塗装仕上とする。 | |
| | 安定器 | 200V用とする。 | |
| | テーパーポール （亜鉛メッキ）加算額 | 物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する（例：物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して、6~19本の加算額を加算する。） | |
| | テーパーポール （亜鉛メッキ+指定色）加算額 | テーパーポール（亜鉛メッキ）加算額と同じとする。 | |
| | | | |

注意事項 1

| | | | |
|----------------|-----------|---|---|
| 資材 | 燃料、ガス、水 | 軽油 | 軽油取引税控除後の端数処理は、1円未満切り上げとする。 |
| | | 軽油（水上施工） | 掲載価格より軽油取引税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。 |
| | 橋梁補強・補修資材 | 水 | 横浜市水道局の「料金について」（令和3年7月1日適用）による。 基本料金は、1か月分の料金とする。 |
| | | 橋梁補強・補修資材 | 各単価にロス率は含まれていない。 |
| 建設廃材等 処理料 | 建設廃材等処理料 | 橋梁ひび割れ充填工法、低圧注入工法 | 橋梁ひび割れ補修工（充填工法及び低圧注入工法）使用時の充填材、注入材のロス率は15%とし別途基準がある場合は、それに従うこと。 |
| | | 建設発生土処分費 | 指定処分地は「本市工事に伴い排出する建設副産物の処分要領」による。 |
| | | 建設発生土処分費 UCR | 処分費は「㈱建設資源広域利用センターUCR受入地」のもので、処分地は神奈川県神奈川区鈴繁町4番地。 これによらない場合は、「UCR受入地利用案内」によるものとする。 |
| | | 建設廃材処理料 | 指定処分は「本市工事に伴い排出する建設副産物の処分要領」による。 |
| | | 建設汚泥処理料 | 建設汚泥処理料（ペントナイト廃液含む）は、㈱ヨコハマ全建（金沢区）、栄神産業㈱（川崎市）、㈱横浜インダストリー（戸塚区）及び京浜環境リサイクル㈱（金沢区）のものである。 建設汚泥処理料 舗装切断時の濁水（1m ³ 当り）は、㈱横浜インダストリー（戸塚区品野町866番地）及び㈱大洋（鶴見区駒岡二丁目13番5号）のもので、1m ³ 未満の処理料は1m ³ とする。 建設汚泥処理料 舗装切断時の濁水（20ℓ当り）は、J&T環境㈱（鶴見区弁天町3番地1）のもので、1缶20ℓ入りのポリタンク持ち込みを標準とする。 |
| | | 産業廃棄物処分費 | 「安定型」と「管理型」の区分は、「南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場 利用の手引き」によるものとする。なお、掲載単価は消費税率10%で割り返した金額である。 |
| 鋼道路橋上部工 用単価 | 鋼橋用資材費 | 摩擦接合用高力ボルト | ボルト、ナット（各1）ワッシャー（2枚）を含めた現場着単価。 |
| | | 普通ボルト | ボルト、ナット（各1）ワッシャー（2枚）を含めた現場着単価。 |
| | | 橋名板 | 取付ボルト、アンカー等付属品を含む。 |
| | | 橋歴板 | 取付ボルト、アンカー等付属品を含む。 |
| | 橋梁用鋼材 | 販売価格 | 形鋼、H形鋼で、SS400規格品を使う場合は、一般鋼材単価の項とする。 その他の規格品を使う場合はベース価格とし、対応する規格エキストラを加算する。 一般構造用棒鋼単価は、一般鋼材単価の項とする。 |
| | | 規格エキストラ 一般構造用圧延鋼材 溶接構造用圧延鋼材 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 | 大型形鋼、橋梁用H形鋼、中厚板はベース価格の無規格をベースとして規格料を加算する。 鋼板6mm以下（横断歩道橋については、4.5mm以下）については、ベース価格の無規格品で計上する。 一般鋼材単価の項をベース価格として、規格料を加算することはできない。 |
| | | 規格エキストラ 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 | 採用にあたっては慎重に扱い、担当課と協議すること。 |
| | | 遮熱性舗装工 | 施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。 路面研磨・清掃・区画線のマスキングを含む。 |
| 市内施工単価 | 市内施工単価 | 保水性舗装の保水材注入工 | 保水性舗装は、次の性能を有するものとする。 1) 路面低減温度12℃以上 2) 保水量(24時間水浸後測定)4kg/m ² 以上(t=5cm) 3) すべり抵抗値(回転式すべり抵抗測定値)0.45以上(60km/h) 品質については、次の値を参考とする。 1) 母体アスコンの密度 1.89~2.00g/cm ³ 2) 母体アスコンの空隙率 20~25% 3) 保水材の使用量8~12.6kg/m ² 4) 保水材のフロー値8~14秒 |
| | | | 施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。 |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|---|---|----------------|--|
| 市内施工単価 | 市内施工単価 | 明色舗装工 | プレコートチップを用いた明色舗装とする。 施工条件は5号砕石、散布量5kg/m ² とする。 施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。 ロードアスファルト混合物 (t=5cm) の単価を含む。 | | |
| | | 溶融噴射式路面カラー塗装工 | 施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。 標準色は、6色 (赤・黄・青・緑・黒・白) とする。 昼間施工とする。 | | |
| | | カッティングシート工 | 文字印刷を含む。 | | |
| | | 小型路面切削機による路面切削工 | 切削廃材の積込を含む。 切削廃材の運搬・処理に要する費用については別途計上すること。 切削工は1日当りの施工単価及び面積当りの施工単価の双方を計上し、施工日数及び施工面積は1発注工事単位での合計とする。 (計算例) 1発注工事単位 = (A) × ○○日 + (B) × ○○m ² (B) 面積当たり施工単価は、燃料及び機械等の損耗費である。 【参考】 切削幅35cm切削深さ10cmまで : 1日当りの標準施工面積は42m ² 程度 切削幅35cm切削深さ5cmまで : 1日当りの標準施工面積は84m ² 程度 切削幅100cm切削深さ10cmまで : 1日当りの標準施工面積は75m ² 程度 切削幅100cm切削深さ5cmまで : 1日当りの標準施工面積は150m ² 程度 切削深さ10cmまでの施工単価は、路面を2回に分けて深さ10cmまで切削する単価。深さ10cmまで1回で切削する施工には適用できません。 | | |
| | | 貼付式路面標示シート設置工 | 出力方法はDP (デジタルプリント) とする。 | | |
| | | 自転車マーク設置工 | [単独]は自転車マークを単独発注する場合、[同時]は一般の区画線と併せて自転車マークを発注する場合。 | | |
| | | 自転車駐車場利用案内板設置工 | 利用案内板を製作し、基礎部に支柱を建柱して、利用案内板を設置する。基礎の掘削・設置費は含まない。 板面 : アルミニウム (JIS H4000-A5052)、支柱・枠 : アルミニウム (JIS H4000-A6063S) とする。 | | |
| | | 樹木養生工 | 10本以上100本未満の場合とする。 | | |
| | | 委託共通単価 | 環境測定分析費 | 土砂検定費 37項目 | 本市港湾局が定めた「臨海部埋立土砂受入に係る検定試験実施要領」によるものとし、共通仮設費の準備費に計上する。 なお、単価には諸経費が含まれている。 |
| | | | | 土砂検定費 2項目がイキソ類 | |
| 土砂検定費 39項目がイキソ類 | | | | | |
| 土砂検定費 31項目 | | | | | |
| 六価クロム溶出試験費 | | | | | |
| タンククリーニング試験費 | 共通仮設費の技術管理費に計上する。なお、単価には諸経費が含まれている。 | | | | |
| 地質調査業務 | 試験、試料採取費 | | 地質調査業務費における直接調査費の価格である。 | | |
| | 地盤情報データベース検定費 資格有 | ボーリング責任者 : 地質調査技士かつ管理技術者又は主任技術者 ; 地質調査技士、技術士、RC CM等の資格を有しているものとする。(諸経費対象外) | | | |
| | 地盤情報データベース検定費 資格無 | 上記以外の場合 (諸経費対象外) | | | |
| 測量業務 | 数値地図成果品検定料 | A地区 : 建物等地物の密集した地域並びに地形の複雑な地域 B地区 : 都市近郊及び農村地域 C地区 : 平坦地で、かつ耕地が少なく原野・森林等の多い地域 | | | |
| その他 | 殻運搬 | 殻運搬 | 殻運搬は運搬費のみで、とりこわしや積込費用は含まない。積込工法区分として人力積込の場合の運搬単価。 適用範囲 (1) 既設コンクリート構造物のとりこわしにより発生した殻 (鉄筋・無筋) の運搬の場合 (2) コンクリート舗装版、アスファルト舗装版、コンクリート+アスファルト (カー) 舗装版の破砕作業により発生した殻の運搬の場合 | | |

注意事項2

電気設備用材

(使用例)電線管路材の使用場所

| 種 類 | 屋 内 | | 屋 外 | | 共同溝 | EXP部 | トンネル | |
|---------------|-----|----|-----|----|-----|------|------|----|
| | 露出 | 埋込 | 露出 | 埋込 | | | 露出 | 埋込 |
| 厚鋼電線管 | | | ◎ | | ◎ | | ○ | |
| 薄鋼電線管 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | | | | ◎1 | ○ | | ◎ | |
| 硬質ビニル電線管 | | | | △2 | | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | | | ○ | | | ◎ | |
| 硬質波付ポリエチレン管 | | | | ◎3 | | | | |
| 2種金属型可とう電線管 | | | △ | | | ◎ | | |

- 注)1. ハンドホールから地上立ち上げ部分間
 2. ハンドホール相互間
 3. アースの保護管等
 4. 適性は、◎:良い、○:普通、△:制限付。

(使用例)自動点滅器の(高力率水銀灯)灯数

| 種 類 | 200W | 250W | 300W | 400W | 700W |
|---------|------|------|------|------|------|
| 分離型 3A | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 分離型 10A | 6 | 6 | 5 | 4 | 2 |

注意事項3

建設機械賃料

| 単価コード* | 名称 | 規格 | 燃料油 脂類 | オペ レータ | 割引率 | | | |
|------------|--------------------------|-------------|-----------|-----------|----------------|---|---|-----|
| L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | ○ | ○ | 20% | | | |
| L001120011 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | | | | | | |
| L001120012 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | | | | | | |
| L001120013 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | | | | | | |
| L001120014 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | | | | | | |
| L001120015 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | | | | | | |
| L001120017 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | | | | | | |
| L001130001 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | | | | | | |
| L001130011 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | | | | | | |
| L001130015 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 12~13t吊 | | | | | | |
| L001130004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | | | | | | |
| L001130005 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | | | | | | |
| L001130006 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | | | | | |
| L001130007 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | | | | | | |
| L001130009 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | | | | | | |
| L001130010 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | | | | | | |
| L001130012 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | | | | | | |
| L001130013 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 65t吊 | | | | | | |
| L001130014 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | | | | | | |
| L001140005 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 50t吊 | × | ○ | 保証 日数 考慮 | | | |
| L001140014 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 55t吊 | | | | | | |
| L001140015 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 65t吊 | | | | | | |
| L001140007 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 80t吊 | | | | | | |
| L001140008 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | | | | | | |
| L001140009 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 150t吊 | | | | | | |
| L001140016 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 200t吊 | | | | | | |
| L001020011 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.34m3 | | | | × | × | 35% |
| L001020001 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.6m3 | | | | | | |
| L001020002 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.8m3 | | | | | | |
| L001020003 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積0.9~1.0m3 | | | | | | |
| L001020004 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積1.2m3 | | | | | | |
| L001020005 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積1.3~1.4m3 | | | | | | |
| L001020006 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積1.5~1.7m3 | | | | | | |
| L001020007 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.1m3 | | | | | | |
| L001020008 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.3m3 | | | | | | |
| L001020009 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.4~2.6m3 | | | | | | |
| L001020010 | ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] | 山積2.7~2.9m3 | | | | | | |

| 単価コード* | 名称 | 規格 | 燃料油 脂類 | オペ レータ | 割引率 |
|------------|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----|
| L001045001 | モータグレーダ | プレート幅 3.1m | × | × | 35% |
| L001060001 | タイヤローラ[普通型] | 質量 3~4t | × | × | 35% |
| L001060002 | タイヤローラ[普通型] | 質量 6~8t | | | |
| L001060003 | タイヤローラ[普通型] | 質量 8~20t | | | |
| L001050001 | ロードローラ[マカダム] | 質量 8~10t | × | × | 35% |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 質量 10~12t | | | |
| L001050003 | ロードローラ[マカダム両輪] | 質量 10~12t | | | |
| L001050004 | ロードローラ[マカダム両輪] | 質量 11~15t | | | |
| L001050005 | ロードローラ[タンDEM] | 質量 6~8t | × | × | 35% |
| L001050006 | ロードローラ[タンDEM] | 質量 8~10t | | | |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ式] | 質量 0.5~0.6t | × | × | 35% |
| L001070013 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ式] | 質量 0.6~0.7t | | | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ式] | 質量 0.8~1.1t | | | |
| L001070003 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 1.2~1.5t | | | |
| L001070004 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 2.4~2.8t | | | |
| L001070005 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 3~5t | | | |
| L001070006 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 6~7.5t | | | |
| L001070007 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 8~10t | | | |
| L001070008 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式] | 質量 10.5~12t | | | |
| L001070009 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 質量 1.2~1.5t | | | |
| L001070010 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 質量 2.4~2.6t | × | × | 35% |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 質量 3~4t | | | |
| L001070012 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 質量 5~7t | × | × | 35% |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型] | 質量11~12t | | | |
| L001080001 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ3m | [自走式(クローラ)・垂直型] | | | |
| L001080002 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ4m | [自走式(クローラ)・垂直型] | | | |
| L001080003 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6m | [自走式(クローラ)・垂直型] | | | |
| L001080004 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m | [自走式(ホイール)・ブーム型] | | | |
| L001080005 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ12~13m | [自走式(ホイール)・ブーム型] | | | |
| L001080006 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m | [自走式(ホイール)・垂直型] | | | |
| L001080009 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m | [自走式(クローラ)・屈曲ブーム型] | | | |
| L001081001 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | | | |
| L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | | | |
| L001081003 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高さ8~10m未満 | | | |
| L001081004 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高さ10~12m | | | |
| L001081005 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満 | | | |
| L001081006 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下 | | | |
| L001040001 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重1.0t級 | × | × | 35% |
| L001040002 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重1.5t級 | | | |
| L001040003 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重2.5t級 | | | |
| L001040004 | フォークリフト[エンジン駆動] | 最大積載荷重5.0t級 | | | |

1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。

3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

注意事項3

| 単価コード | 名称 | 規格 | 燃料油 脂類 | オペ レータ | 割引率 |
|------------|--------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----|
| L001090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量2.0m3/min | × | × | 35% |
| L001090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量2.5m3/min | | | |
| L001090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量3.5~3.7m3/min | | | |
| L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量5.0m3/min | | | |
| L001090005 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量7.5~7.8m3/min | | | |
| L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量10.5~11.0m3/min | | | |
| L001090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量14.2m3/min | | | |
| L001090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量15m3/min | | | |
| L001090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量17m3/min | | | |
| L001090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] | 吐出量18~19m3/min | | | |
| L001090008 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m3/min | × | × | 35% |
| L001090009 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 3.7m3/min | | | |
| L001090010 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 5.2m3/min | | | |
| L001090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 6m3/min | | | |
| L001090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 9m3/min | | | |
| L001110001 | 発電発電機[ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | × | × | 35% |
| L001110002 | 発電発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3kVA | | | |
| L001110003 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5kVA | | | |
| L001110004 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 8kVA | | | |
| L001110005 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 10kVA | | | |
| L001110006 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 15kVA | | | |
| L001110007 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 20kVA | | | |
| L001110008 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 25kVA | | | |
| L001110009 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | | | |
| L001110010 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | | | |
| L001110011 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 60kVA | | | |
| L001110012 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 75kVA | | | |
| L001110013 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100kVA | | | |
| L001110014 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125kVA | | | |
| L001110015 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | |
| L001110016 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 200kVA | | | |
| L001110017 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 250kVA | | | |
| L001110018 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 300kVA | | | |
| L001110019 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 350kVA | | | |
| L001110020 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 400kVA | | | |
| L001160000 | ジェットヒータ | 126MJ(30、100kcal) | × | × | 35% |
| L001030006 | 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.0t積 | × | × | 35% |
| L001030007 | 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] | 積載質量2.5t積 | | | |
| L001030011 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 6~7t積級 | | | |
| L001030012 | 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] | 10~11t積級 | | | |
| L001030008 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載1.7t積1t吊 | | | |
| L001030009 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.0t積1t吊 | | | |
| L001030010 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.5t積2t吊 | | | |

1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。

3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

| 単価コード | 名称 | 規格 | 燃料油 脂類 | オペ レータ | 割引率 |
|------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----|
| L001010002 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | × | × | 35% |
| L001010003 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| L001010001 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.5m3(平積0.4m3) | | | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | | |
| L001010009 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | | | |
| L001010005 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | | | |
| L001010008 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | | |
| L001010011 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・超低騒音] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| L001011002 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | × | × | 35% |
| L001011004 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.13m3(平積0.1m3) | | | |
| L001011003 | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | | | |
| L001011001 | 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.22m3(平積0.16m3) | | | |
| L001011006 | 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型] | 山積0.09m3(平積0.07m3) | | | |
| L001010006 | バックホウ(クローラ)[超小旋回型] | 山積0.28m3 | | | |
| L001010013 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・クレーン付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | | | |
| L001010010 | バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | | |
| L001011005 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊 | | | |
| L001012001 | バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | | |
| L001100001 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径50mm 全揚程10m | × | × | 35% |
| L001100002 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径50mm 全揚程15m | | | |
| L001100009 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径50mm 全揚程30m | | | |
| L001100003 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径100mm 全揚程10m | | | |
| L001100004 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径100mm 全揚程15m | | | |
| L001100005 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径150mm 全揚程10m | | | |
| L001100006 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径150mm 全揚程15m | | | |
| L001100007 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径200mm 全揚程10m | | | |
| L001100008 | 工事用水中モータホップ[普通型] | 潜水ホップ 口径200mm 全揚程15m | | | |
| L001180001 | タンバ及びドラム | 質量 60~80kg | | | |
| L001005001 | ブルドーザ[普通] | 3t級 | × | × | 35% |
| L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | | | |
| L001005009 | ブルドーザ[湿地] | 16t級 | | | |
| L001150001 | トラック[クレーン装置付] | ベストトラック4t級 吊能力2.9t | × | × | 35% |
| L001151001 | タンクトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | × | × | 35% |
| L001190002 | 大型ブレイカ(油圧ブレイカ) | バケット容量0.2m3 ベースマシン含む | × | × | 35% |
| L001190003 | 大型ブレイカ(油圧ブレイカ) | バケット容量0.1m3 ベースマシン含む | | | |
| L001190004 | 大型ブレイカ(油圧ブレイカ) | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | | | |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型] | 舗装幅1.4~3.0m | | | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型] | 舗装幅2.3~6.0m | × | × | 35% |