

土木工事実施設計公表単価表

令和 2 年 5 月

北九州市 技術監理局

1 はじめに

土木工事実施設計公表単価表（以下、単価表という。）は、北九州市が発注する土木工事の積算に用いる資材の一覧表です。

2 掲載単価について

単価表に金額を掲載している単価は、市場取引価格の実態調査を実施した単価です。単価欄に「*」等特殊な表示がある場合の掲載内容は以下のとおりです。

- ・「*」表示・・・「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）ならびに「月刊積算資料」、「季刊土木施工単価」、「積算資料電子版」（(一財)経済調査会刊行）等に掲載されている単価のため単価表には金額を掲載していません。
- ・「0円」表示・・・単価の設定なし（単価調査不能分。便宜的に表示。）
- ・「1円」表示・・・単価の設定なし（積算システム上、便宜的に表示。）

3 単価表の改定について

(1) 定期改定

- ・ 4月、10月

(2) 臨時改定

- ・ 5月、8月、11月、2月：市場単価、土木工事標準単価
- ・ 定期改定以外に、市場取引価格の変動等により、必要が生じた場合に改定

4 その他

積算に用いた資材単価のうち、単価表に掲載のある資材において、一定規模以上を使用する場合等は、別途価格調査（特別調査）を行っている場合があります。

5 使用上の注意

本単価表について、全部あるいは一部を改ざんして使用すること、及び販売等営利目的で使用することは固く禁じます。

また、本単価表の使用に伴い生じる問題については、当市では一切責任を負いません。

| コード | 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 5月単価 | 備考 |
|-----------|-------|----------------------|--------------------|----|------|----|
| ZD0200201 | 鋼材 | H形鋼 (SS400) | 250*250 | t | * | |
| ZD0200301 | 鋼材 | I形鋼 (SS400) | 7*100*200mm | t | * | |
| ZD0200401 | 鋼材 | 溝形鋼 (SS400) | 6.5*75*150mm | t | * | |
| ZD0200501 | 鋼材 | 等辺山形鋼 (SS400) | 9*75mm | t | * | |
| ZD0200901 | 鋼材 | 中鋼板(無規格) | 3.2~4.5mm | t | * | |
| ZD0202201 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D10mmSD295A | t | * | |
| ZD0202202 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D13mmSD295A | t | * | |
| ZD0202203 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D16mmSD295A | t | * | |
| ZD0202211 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D10mmSD345 | t | * | |
| ZD0202212 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D13mmSD345 | t | * | |
| ZD0202214 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D16-25mmSD345 | t | * | |
| ZD0202215 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D29-32mmSD345 | t | * | |
| ZD0289401 | 鋼材 | スクラップ | 鉄くず 特級A(ヘビーH1) | t | * | |
| ZD0289402 | 鋼材 | スクラップ | 鉄くず ヘビーH2 | t | * | |
| ZD0289403 | 鋼材 | スクラップ | 鉄くず ヘビーH3 | t | * | |
| ZD0289404 | 鋼材 | スクラップ | 鉄くず ヘビーH4 | t | * | |
| ZD0289405 | 鋼材 | スクラップ | 鉄くず ヘビーHS | t | * | |
| ZD0289406 | 鋼材 | スクラップ | ステンレスくず 新断18Cr8Ni | kg | * | |
| ZD0300201 | 鋼材 | 一般構造用鋼管 | STK400 | t | * | |
| ZD8202213 | 鋼材 | 異形棒鋼 | D16-25mmSD345 | t | * | |
| ZD0206001 | 燃料 | ガソリン | レギュラー | L | * | |
| ZD0206301 | 燃料 | 軽油 | バトロール給油 | L | * | |
| ZD0206302 | 燃料 | 軽油 | 小型ローリー(引取税控除済) | L | * | |
| ZD0206501 | 燃料 | 重油A | 硫黄分0.5%以下 小型ローリー | L | * | |
| ZD0206502 | 燃料 | 重油A | 硫黄分0.5%以下 バージ渡し | L | * | |
| ZD0206801 | 燃料 | 灯油 | 小型ローリー | L | * | |
| ZD0250001 | 舗装 | ストレート アスファルト | 針入度60~80 | t | * | |
| ZG0472301 | その他資材 | 砂基礎工(手間のみ)(市場単価) | 人力施工 | m3 | * | |
| ZG0472302 | その他資材 | 砂基礎工(手間のみ)(市場単価) | 機械施工 | m3 | * | |
| ZG0472401 | その他資材 | 砕石基礎工(手間のみ)(市場単価) | 人力施工 | m3 | * | |
| ZG0472402 | その他資材 | 砕石基礎工(手間のみ)(市場単価) | 機械施工 | m3 | * | |
| ZG0473001 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 0号、楕円 2m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473002 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 0号、楕円 2m超~3m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473003 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 0号、楕円 3m超~5m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473004 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 1号 3m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473005 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 1号 3m超~4m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473006 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 1号 4m超~5m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473007 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 2号 4m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473008 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 2号 4m超~5m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473009 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 2号 5m超~6m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473010 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 3号 4m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473011 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 3号 4m超~5m以下 | 箇所 | * | |
| ZG0473012 | その他資材 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | 3号 5m超~6m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0400001 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 粘性土・シルト | m | * | |
| ZJ0400002 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 砂・砂質土 | m | * | |
| ZJ0400003 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 礫混じり土砂 | m | * | |
| ZJ0400004 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | m | * | |
| ZJ0400005 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | |
| ZJ0400006 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 粘性土・シルト | m | * | |
| ZJ0400007 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 砂・砂質土 | m | * | |
| ZJ0400008 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 礫混じり土砂 | m | * | |
| ZJ0400009 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | m | * | |
| ZJ0400010 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | |
| ZJ0400011 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 116mm 粘性土・シルト | m | * | |
| ZJ0400012 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 116mm 砂・砂質土 | m | * | |
| ZJ0400013 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 116mm 礫混じり土砂 | m | * | |
| ZJ0400014 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 116mm 玉石混じり土砂 | m | * | |
| ZJ0400015 | 土質調査 | 土質ボーリング(深度50m以下) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | |
| ZJ0400101 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 軟岩 | m | * | |
| ZJ0400102 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 中硬岩 | m | * | |
| ZJ0400103 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 硬岩 | m | * | |
| ZJ0400104 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 極硬岩 | m | * | |
| ZJ0400105 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 破砕帯 | m | * | |
| ZJ0400106 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 軟岩 | m | * | |
| ZJ0400107 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 中硬岩 | m | * | |
| ZJ0400108 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 硬岩 | m | * | |
| ZJ0400109 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 極硬岩 | m | * | |
| ZJ0400110 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 破砕帯 | m | * | |
| ZJ0400111 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 軟岩 | m | * | |
| ZJ0400112 | 土質調査 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 中硬岩 | m | * | |
| ZJ0400301 | 土質調査 | シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | * | |
| ZJ0400401 | 土質調査 | デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | * | |
| ZJ0400501 | 土質調査 | トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | * | |
| ZJ0400601 | 土質調査 | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | * | |

| コード | 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 5月単価 | 備考 |
|-----------|------------|---------------------|---------------------|----|------|----|
| ZJ0400602 | 土質調査 | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | * | |
| ZJ0400603 | 土質調査 | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | * | |
| ZJ0400604 | 土質調査 | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | * | |
| ZJ0400605 | 土質調査 | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | * | |
| ZJ0400606 | 土質調査 | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | * | |
| ZJ0400701 | 土質調査 | 孔内水平載荷試験 | 普通載荷(2.5MN/m2以下) | 回 | * | |
| ZJ0400702 | 土質調査 | 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷(2.5~10MN/m2) | 回 | * | |
| ZJ0400703 | 土質調査 | 孔内水平載荷試験 | 高圧載荷(10~20MN/m2) | 回 | * | |
| ZJ0400801 | 土質調査 | スウェーデン式サウンディング | | m | * | |
| ZJ0400901 | 土質調査 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 20(kN) | m | * | |
| ZJ0400902 | 土質調査 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | 100(kN) | m | * | |
| ZJ0401001 | 土質調査 | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | * | |
| ZJ0401002 | 土質調査 | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | m | * | |
| ZJ0401101 | 土質調査 | 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | * | |
| ZJ0401102 | 土質調査 | 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | * | |
| ZJ0401103 | 土質調査 | 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | * | |
| ZJ0401104 | 土質調査 | 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | * | |
| ZJ0401106 | 土質調査 | 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | * | |
| ZJ0401201 | 土質調査 | 人肩運搬 | 50m以下 | t | * | |
| ZJ0401202 | 土質調査 | 人肩運搬 | 50m超100m以下 | t | * | |
| ZJ0401301 | 土質調査 | 特装車運搬 | 100m以下 | t | * | |
| ZJ0401302 | 土質調査 | 特装車運搬 | 100m超300m以下(クローラ) | t | * | |
| ZJ0401303 | 土質調査 | 特装車運搬 | 500m超1,000m以下(クローラ) | t | * | |
| ZJ0401304 | 土質調査 | 特装車運搬 | 300m超500m以下(クローラ) | t | * | |
| ZJ0401401 | 土質調査 | モノレール運搬 | 50m超100m以下 | t | * | |
| ZJ0401402 | 土質調査 | モノレール運搬 | 100m超200m以下 | t | * | |
| ZJ0401403 | 土質調査 | モノレール運搬 | 500m超1,000m以下 | t | * | |
| ZJ0401404 | 土質調査 | モノレール運搬 | 200m超300m以下 | t | * | |
| ZJ0401405 | 土質調査 | モノレール運搬 | 300m超500m以下 | t | * | |
| ZJ0401406 | 土質調査 | モノレール運搬 | 50m以下 | t | * | |
| ZJ0401601 | 土質調査 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401602 | 土質調査 | モノレール架設・撤去 | 50m超100m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401603 | 土質調査 | モノレール架設・撤去 | 500m超1,000m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401604 | 土質調査 | モノレール架設・撤去 | 100m超200m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401605 | 土質調査 | モノレール架設・撤去 | 200m超300m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401606 | 土質調査 | モノレール架設・撤去 | 300m超500m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401801 | 土質調査 | 足場仮設 | 平坦地足場 板材(0.3m以下) | 箇所 | * | |
| ZJ0401802 | 土質調査 | 足場仮設 | 湿地足場 | 箇所 | * | |
| ZJ0401803 | 土質調査 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 15~30° | 箇所 | * | |
| ZJ0401804 | 土質調査 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 30~45° | 箇所 | * | |
| ZJ0401805 | 土質調査 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 45~60° | 箇所 | * | |
| ZJ0401806 | 土質調査 | 足場仮設 | 水上足場 水深 1m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401807 | 土質調査 | 足場仮設 | 水上足場 水深 3m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401808 | 土質調査 | 足場仮設 | 水上足場 水深 5m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401809 | 土質調査 | 足場仮設 | 水上足場 水深10m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ0401810 | 土質調査 | 足場仮設 | 平坦地足場 嵩上げ(0.3m超) | 箇所 | * | |
| ZJ0401901 | 土質調査 | その他の間接調査費 | 準備及び跡片付け | 業務 | * | |
| ZJ0401902 | 土質調査 | その他の間接調査費 | 搬入路伐採等 | m | * | |
| ZJ0401903 | 土質調査 | その他の間接調査費 | 環境保全 仮囲い | 箇所 | * | |
| ZJ0401904 | 土質調査 | その他の間接調査費 | 調査孔閉塞 | 箇所 | * | |
| ZJ0401905 | 土質調査 | その他の間接調査費 | 給水費ポンプ運転20m以上150m以下 | 箇所 | * | |
| ZJ2000001 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 15cm 従来 | 時間的制約 無機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000002 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 15cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000003 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 15cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000011 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 15cm 従来 | 時間的制約 無機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000012 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 15cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000013 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 15cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000101 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 20cm 従来 | 時間的制約 無機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000102 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 20cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000103 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 20cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000111 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 20cm 従来 | 時間的制約 無機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000112 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 20cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000113 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 20cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000201 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 30cm 従来 | 時間的制約 無機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000202 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 30cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000203 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 30cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000211 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 30cm 従来 | 時間的制約 無機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000212 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 30cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000213 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 30cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000301 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 45cm 従来 | 時間的制約 無機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000302 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 45cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000303 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 45cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 昼間 | m | * | |
| ZJ2000311 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 45cm 従来 | 時間的制約 無機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000312 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 45cm 従来 | 時間的制約 受ける機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2000313 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 実線 45cm 従来 | 時間的制約 著しく受機・労 夜間 | m | * | |
| ZJ2001001 | 区画線工(標準単価) | 区画線工 溶融式 破線 15cm 従来 | 時間的制約 無機・労 昼間 | m | * | |

| コード | 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 5月単価 | 備考 |
|-----------|--------------|-------------------|-----------------------|----|------|----|
| ZJ2282311 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 1000kg以下/個 機労夜 | m | * | |
| ZJ2282312 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 1-2t以下/個 機労夜 | m | * | |
| ZJ2282313 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 2-2.9t以下/個 機労夜 | m | * | |
| ZJ2282401 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 1000kg以下/個 機労昼 | m | * | |
| ZJ2282402 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 1-2t以下/個 機労昼 | m | * | |
| ZJ2282403 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 2-2.9t以下/個 機労昼 | m | * | |
| ZJ2282411 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 1000kg以下/個 機労夜 | m | * | |
| ZJ2282412 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 1-2t以下/個 機労夜 | m | * | |
| ZJ2282413 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物自由勾配側溝 著受 6休 | L2m 2-2.9t以下/個 機労夜 | m | * | |
| ZJ2282501 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約無 6休 | Co・S 40kg以下/枚 機労昼 | 枚 | * | |
| ZJ2282502 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約無 6休 | Co・S 40-170kg以下/枚 機労昼 | 枚 | * | |
| ZJ2282511 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約無 6休 | Co・S 40kg以下/枚 機労夜 | 枚 | * | |
| ZJ2282512 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約無 6休 | Co・S 40-170kg以下/枚 機労夜 | 枚 | * | |
| ZJ2282601 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約受 6休 | Co・S 40kg以下/枚 機労昼 | 枚 | * | |
| ZJ2282602 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約受 6休 | Co・S 40-170kg以下/枚 機労昼 | 枚 | * | |
| ZJ2282611 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約受 6休 | Co・S 40kg以下/枚 機労夜 | 枚 | * | |
| ZJ2282612 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約受 6休 | Co・S 40-170kg以下/枚 機労夜 | 枚 | * | |
| ZJ2282701 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約著受 6休 | Co・S 40kg以下/枚 機労昼 | 枚 | * | |
| ZJ2282702 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約著受 6休 | Co・S 40-170kg以下/枚 機労昼 | 枚 | * | |
| ZJ2282711 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約著受 6休 | Co・S 40kg以下/枚 機労夜 | 枚 | * | |
| ZJ2282712 | 排水構築物工(標準単価) | 排水構築物工 蓋版 制約著受 6休 | Co・S 40-170kg以下/枚 機労夜 | 枚 | * | |
| ZJ0211201 | 法面工 | 吹付法枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150 | m | * | |
| ZJ0211202 | 法面工 | 吹付法枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | m | * | |
| ZJ0211203 | 法面工 | 吹付法枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | m | * | |
| ZJ0211204 | 法面工 | 吹付法枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | m | * | |
| ZJ0211205 | 法面工 | 吹付法枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | m | * | |
| ZJ0211206 | 法面工 | 吹付法枠工 モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600 | m | * | |
| ZJ0211501 | 法面工 | モルタル吹付工 | セメント厚 5cm | m2 | * | |
| ZJ0211502 | 法面工 | モルタル吹付工 | セメント厚 6cm | m2 | * | |
| ZJ0211503 | 法面工 | モルタル吹付工 | セメント厚 7cm | m2 | * | |
| ZJ0211504 | 法面工 | モルタル吹付工 | セメント厚 8cm | m2 | * | |
| ZJ0211505 | 法面工 | モルタル吹付工 | セメント厚 9cm | m2 | * | |
| ZJ0211506 | 法面工 | モルタル吹付工 | セメント厚10cm | m2 | * | |
| ZJ0208501 | 橋梁用付属物工 | 埋設型伸縮継手設置工・新設 | 舗装厚内型後付け | m | * | |
| ZJ0208502 | 橋梁用付属物工 | 埋設型伸縮継手設置工・新設 | 床版箱抜型先付け | m | * | |
| ZJ0208503 | 橋梁用付属物工 | 埋設型伸縮継手設置工・新設 | 床版箱抜型後付け | m | * | |
| ZJ0208601 | 橋梁用付属物工 | 埋設型伸縮継手設置工・補修 | 舗装厚内1車3.6m | m | * | |
| ZJ0208602 | 橋梁用付属物工 | 埋設型伸縮継手設置工・補修 | 舗装厚内2車7.2m | m | * | |
| ZJ0208603 | 橋梁用付属物工 | 埋設型伸縮継手設置工・補修 | 床版箱抜1車3.6m | m | * | |
| ZJ0208604 | 橋梁用付属物工 | 埋設型伸縮継手設置工・補修 | 床版箱抜2車7.2m | m | * | |
| ZJ0377001 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 新設軽量型先付け | m | * | |
| ZJ0377002 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 新設軽量型後付け | m | * | |
| ZJ0377003 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 新設普通型先付け | m | * | |
| ZJ0377004 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 新設普通型後付け | m | * | |
| ZJ0377005 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 補修軽量型 1車線 | m | * | |
| ZJ0377006 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 補修軽量型 2車線 | m | * | |
| ZJ0377007 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 補修普通型 1車線 | m | * | |
| ZJ0377008 | 橋梁用付属物工 | 橋梁用伸縮継手設置工 | 補修普通型 2車線 | m | * | |
| ZD0348307 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼100 | t | * | |
| ZD0348308 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼125 | t | * | |
| ZD0348309 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼150 | t | * | |
| ZD0348310 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼(杭用)200 | t | * | |
| ZD0348311 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼(杭用)250 | t | * | |
| ZD0348312 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼(杭用)300 | t | * | |
| ZD0348313 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼(杭用)350 | t | * | |
| ZD0348314 | 鋼材 | 鋼材費(当初)未撤去 | H鋼(杭用)400 | t | * | |
| ZD0348507 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼100 | t | * | |
| ZD0348508 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼125 | t | * | |
| ZD0348509 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼150 | t | * | |
| ZD0348510 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼(杭用)200 | t | * | |
| ZD0348511 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼(杭用)250 | t | * | |
| ZD0348512 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼(杭用)300 | t | * | |
| ZD0348513 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼(杭用)350 | t | * | |
| ZD0348514 | 鋼材 | 鋼材費(当初)撤去 | H鋼(杭用)400 | t | * | |