

積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表

令和7年2月20日以降（改定箇所赤字）

以下のコードを新規として追加

| No. | 種別 | 単価コード番号 | 単価名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|---------|-------------------------|---------------|------|----|
| 新規 | 労務単価 | R1291 | 船団長 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | R1294 | 船団長16時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3005 | 船団長(22H/日、27off) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | R1301 | 潜水世話役 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | R1401 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度10m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | R1402 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度10m~20m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | R1403 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度20m~30m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | R1404 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度30m~40m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3001 | 特殊作業員(10H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3002 | 普通作業員(22H/日、27off) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3003 | 運転手(特殊)(1時間当り) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3071 | 船舶製作工 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3072 | 潜水世話役(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3073 | 潜水士(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3074 | 潜水連絡員(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 新規 | 労務単価 | RR3075 | 潜水送気員(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |

積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表

令和7年2月20日以降（改定箇所赤字）

※補正対象とする積算システムの諸経費体系は、「一般土木」、「下水道」、「機械設備」、「港湾」です。

※本表の使用により生じた直接的及び間接的な損害及び損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

※本表に関するお問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 |
|-----|------|--------|-----------------|---------------|-----|----|
| 1 | 労務単価 | RR0101 | 特殊作業員 | | | 人 |
| 2 | 労務単価 | RR0102 | 普通作業員 | | | 人 |
| 3 | 労務単価 | RR0103 | 軽作業員 | | | 人 |
| 4 | 労務単価 | RR0104 | 造園工 | | | 人 |
| 5 | 労務単価 | RR0105 | 法面工 | | | 人 |
| 6 | 労務単価 | RR0106 | とび工 | | | 人 |
| 7 | 労務単価 | RR0107 | 石工 | | | 人 |
| 8 | 労務単価 | RR0108 | ブロック工 | | | 人 |
| 9 | 労務単価 | RR0110 | 鉄筋工 | | | 人 |
| 10 | 労務単価 | RR0111 | 鉄骨工 | | | 人 |
| 11 | 労務単価 | RR0112 | 塗装工 | | | 人 |
| 12 | 労務単価 | RR0113 | 溶接工 | | | 人 |
| 13 | 労務単価 | RR0114 | 運転手(特殊) | | | 人 |
| 14 | 労務単価 | RR0115 | 運転手(一般) | | | 人 |
| 15 | 労務単価 | RR0116 | 潜かん工 | | | 人 |
| 16 | 労務単価 | RR0117 | 潜かん世話役 | | | 人 |
| 17 | 労務単価 | RR0118 | さく岩工 | | | 人 |
| 18 | 労務単価 | RR0119 | トシ特殊工 | | | 人 |
| 19 | 労務単価 | RR0120 | トシ作業員 | | | 人 |
| 20 | 労務単価 | RR0121 | トシ世話役 | | | 人 |
| 21 | 労務単価 | RR0122 | 橋りょう特殊工 | | | 人 |
| 22 | 労務単価 | RR0123 | 橋りょう塗装工 | | | 人 |
| 23 | 労務単価 | RR0124 | 橋りょう世話役 | | | 人 |
| 24 | 労務単価 | RR0125 | 土木一般世話役 | | | 人 |
| 25 | 労務単価 | RR0126 | 高級船員 | | | 人 |
| 26 | 労務単価 | RR0127 | 普通船員 | | | 人 |
| 27 | 労務単価 | RR0128 | 潜水士 | | | 人 |
| 28 | 労務単価 | RR0129 | 潜水連絡員 | | | 人 |
| 29 | 労務単価 | RR0130 | 潜水送気員 | | | 人 |
| 30 | 労務単価 | RR0131 | 山林砂防工 | | | 人 |
| 31 | 労務単価 | RR0132 | 軌道工 | | | 人 |
| 32 | 労務単価 | RR0133 | 型わく工 | | | 人 |
| 33 | 労務単価 | RR0134 | 大工 | | | 人 |
| 34 | 労務単価 | RR0135 | 左官 | | | 人 |
| 35 | 労務単価 | RR0136 | 配管工 | | | 人 |
| 36 | 労務単価 | RR0137 | はつり工 | | | 人 |
| 37 | 労務単価 | RR0138 | 防水工 | | | 人 |
| 38 | 労務単価 | RR0139 | 板金工 | | | 人 |
| 39 | 労務単価 | RR0140 | タイ工 | | | 人 |
| 40 | 労務単価 | RR0141 | サシ工 | | | 人 |
| 41 | 労務単価 | RR0143 | 内装工 | | | 人 |
| 42 | 労務単価 | RR0144 | ガラス工 | | | 人 |
| 43 | 労務単価 | RR0146 | 建具工 | | | 人 |
| 44 | 労務単価 | RR0147 | タウト工 | | | 人 |
| 45 | 労務単価 | RR0148 | 保温工 | | | 人 |
| 46 | 労務単価 | RR0201 | 電工 | | | 人 |
| 47 | 労務単価 | RR0202 | 電気通信技術者 | | | 人 |
| 48 | 労務単価 | RR0203 | 電気通信技術員 | | | 人 |
| 49 | 労務単価 | RR0301 | 設備機械工 | | | 人 |
| 50 | 労務単価 | RR0303 | 機械設備据付工 | | | 人 |
| 51 | 労務単価 | RR0803 | 交通誘導警備員A | | | 人 |
| 52 | 労務単価 | RR0804 | 交通誘導警備員B | | | 人 |
| 53 | 労務単価 | R2051 | 技術者(下水道) | | | 人 |
| 54 | 労務単価 | RR3004 | 船団長 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 55 | 労務単価 | RR3008 | 潜水世話役 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 56 | 労務単価 | R1261 | 高級船員9時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 57 | 労務単価 | R1268 | 高級船員10時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 58 | 労務単価 | R1262 | 高級船員11時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 59 | 労務単価 | R1263 | 高級船員12時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 60 | 労務単価 | R1264 | 高級船員16時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 61 | 労務単価 | RR3006 | 高級船員(22H/日、2ワッ) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 62 | 労務単価 | R1271 | 普通船員9時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 63 | 労務単価 | R1278 | 普通船員10時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 64 | 労務単価 | R1272 | 普通船員11時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|--------|-------------------------|----------------------|------|----|
| 65 | 労務単価 | R1273 | 普通船員12時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 66 | 労務単価 | R1274 | 普通船員16時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 67 | 労務単価 | RR3007 | 普通船員(22H/日、27off) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 68 | 労務単価 | R1291 | 船団長 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 69 | 労務単価 | R1294 | 船団長16時間 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 70 | 労務単価 | RR3005 | 船団長(22H/日、27off) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 71 | 労務単価 | R1301 | 潜水世話役 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 72 | 労務単価 | R1401 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度10m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 73 | 労務単価 | R1402 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度10m~20m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 74 | 労務単価 | R1403 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度20m~30m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 75 | 労務単価 | R1404 | 潜水士(ダイバー) 潜水深度30m~40m未満 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 76 | 労務単価 | RR3001 | 特殊作業員(10H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 77 | 労務単価 | RR3002 | 普通作業員(22H/日、27off) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 78 | 労務単価 | RR3003 | 運転手(特殊)(1時間当り) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 79 | 労務単価 | RR3071 | 船舶製作工 | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 80 | 労務単価 | RR3072 | 潜水世話役(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 81 | 労務単価 | RR3073 | 潜水士(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 82 | 労務単価 | RR3074 | 潜水連絡員(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 83 | 労務単価 | RR3075 | 潜水送気員(11H/日) | 諸経費体系「港湾」のみ補正 | | 人 |
| 84 | 機械賃料 | K8911 | クローレン賃料 | 油圧駆動式クレン・ラジジブ型250t吊 | | 日 |
| 85 | 機械賃料 | KAR201 | 不整地運搬車[クロー型油圧ダンプ式] | 積載質量4.0t 89ps | | 日 |
| 86 | 機械賃料 | KAR202 | 不整地運搬車[クロー型油圧ダンプ式] | 積載質量6.0~7.0t 133ps | | 日 |
| 87 | 機械賃料 | KAR204 | 不整地運搬車[クロー型油圧ダンプ式] | 積載質量10.0~11.0t 285ps | | 日 |
| 88 | 機械賃料 | KAR280 | モノレール本体賃料 1ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 89 | 機械賃料 | KAR281 | モノレール本体賃料 2ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 90 | 機械賃料 | KAR282 | モノレール本体賃料 3ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 91 | 機械賃料 | KAR283 | モノレール本体賃料 4ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 92 | 機械賃料 | KAR284 | モノレール本体賃料 5ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 93 | 機械賃料 | KAR285 | モノレール本体賃料 6ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 94 | 機械賃料 | KAR286 | モノレール本体賃料 7ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 95 | 機械賃料 | KAR287 | モノレール本体賃料 8ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 96 | 機械賃料 | KAR288 | モノレール本体賃料 9ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 97 | 機械賃料 | KAR289 | モノレール本体賃料 10ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 98 | 機械賃料 | KAR290 | モノレール本体賃料 11ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 99 | 機械賃料 | KAR291 | モノレール本体賃料 12ヶ月 | 6ps 500kg積 (45度時) | | 台 |
| 100 | 機械賃料 | KAR313 | 普通台車 0.5t積 | 1ヶ月 | | 台 |
| 101 | 機械賃料 | KAR314 | 普通台車 0.5t積 | 2ヶ月 | | 台 |
| 102 | 機械賃料 | KAR315 | 普通台車 0.5t積 | 3ヶ月 | | 台 |
| 103 | 機械賃料 | KAR316 | 普通台車 0.5t積 | 4ヶ月 | | 台 |
| 104 | 機械賃料 | KAR317 | 普通台車 0.5t積 | 5ヶ月 | | 台 |
| 105 | 機械賃料 | KAR318 | 普通台車 0.5t積 | 6ヶ月 | | 台 |
| 106 | 機械賃料 | KAR319 | 普通台車 0.5t積 | 7ヶ月 | | 台 |
| 107 | 機械賃料 | KAR320 | 普通台車 0.5t積 | 8ヶ月 | | 台 |
| 108 | 機械賃料 | KAR321 | 普通台車 0.5t積 | 9ヶ月 | | 台 |
| 109 | 機械賃料 | KAR322 | 普通台車 0.5t積 | 10ヶ月 | | 台 |
| 110 | 機械賃料 | KAR323 | 普通台車 0.5t積 | 11ヶ月 | | 台 |
| 111 | 機械賃料 | KAR324 | 普通台車 0.5t積 | 12ヶ月 | | 台 |
| 112 | 機械賃料 | KAR325 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 1ヶ月 | | 組 |
| 113 | 機械賃料 | KAR326 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 2ヶ月 | | 組 |
| 114 | 機械賃料 | KAR327 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 3ヶ月 | | 組 |
| 115 | 機械賃料 | KAR328 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 4ヶ月 | | 組 |
| 116 | 機械賃料 | KAR329 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 5ヶ月 | | 組 |
| 117 | 機械賃料 | KAR330 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 6ヶ月 | | 組 |
| 118 | 機械賃料 | KAR331 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 7ヶ月 | | 組 |
| 119 | 機械賃料 | KAR332 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 8ヶ月 | | 組 |
| 120 | 機械賃料 | KAR333 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 9ヶ月 | | 組 |
| 121 | 機械賃料 | KAR334 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 10ヶ月 | | 組 |
| 122 | 機械賃料 | KAR335 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 11ヶ月 | | 組 |
| 123 | 機械賃料 | KAR336 | バケット台車 0.3m3(0.15*2台) | 12ヶ月 | | 組 |
| 124 | 機械賃料 | KAR349 | 長尺台車 0.5t積 | 1ヶ月 | | 台 |
| 125 | 機械賃料 | KAR350 | 長尺台車 0.5t積 | 2ヶ月 | | 台 |
| 126 | 機械賃料 | KAR351 | 長尺台車 0.5t積 | 3ヶ月 | | 台 |
| 127 | 機械賃料 | KAR352 | 長尺台車 0.5t積 | 4ヶ月 | | 台 |
| 128 | 機械賃料 | KAR353 | 長尺台車 0.5t積 | 5ヶ月 | | 台 |
| 129 | 機械賃料 | KAR354 | 長尺台車 0.5t積 | 6ヶ月 | | 台 |
| 130 | 機械賃料 | KAR355 | 長尺台車 0.5t積 | 7ヶ月 | | 台 |
| 131 | 機械賃料 | KAR356 | 長尺台車 0.5t積 | 8ヶ月 | | 台 |
| 132 | 機械賃料 | KAR357 | 長尺台車 0.5t積 | 9ヶ月 | | 台 |
| 133 | 機械賃料 | KAR358 | 長尺台車 0.5t積 | 10ヶ月 | | 台 |

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|-------------|---------------------------|-------------------------|------|----|
| 134 | 機械賃料 | KAR359 | 長尺台車 0.5t積 | 11ヶ月 | | 台 |
| 135 | 機械賃料 | KAR360 | 長尺台車 0.5t積 | 12ヶ月 | | 台 |
| 136 | 機械賃料 | T99101 | 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8~10m | | 日 |
| 137 | 機械賃料 | T99102 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満 | | 日 |
| 138 | 機械賃料 | T99103 | 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 | 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満 | | 日 |
| 139 | 機械賃料 | T99151 | 橋梁点検車 | 作業高約6m 積載質量200kg | | 日 |
| 140 | 機械賃料 | TL301001010 | ブルドーザー[湿地] | 7t級 | | 日 |
| 141 | 機械賃料 | TL301001020 | ブルドーザー[湿地] | 16t級 | | 日 |
| 142 | 機械賃料 | TL301002010 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] | 山積0.28m3/平積0.2m3 | | 日 |
| 143 | 機械賃料 | TL301002030 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低] | 排対(3次)山積0.45m3/平積0.35m3 | | 日 |
| 144 | 機械賃料 | TL301007010 | ダンプトラック[ワイド・デイベール] | 4t積級 | | 日 |
| 145 | 機械賃料 | TL301010080 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)100t吊 | | 日 |
| 146 | 機械賃料 | TL301010090 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)120t吊 | | 日 |
| 147 | 機械賃料 | TL301010100 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)160t吊 | | 日 |
| 148 | 機械賃料 | TL301010110 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | | 日 |
| 149 | 機械賃料 | TL301010120 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)360t吊 | | 日 |
| 150 | 機械賃料 | TL301010150 | クローラクレーン | (油圧駆動式)50t吊 | | 日 |
| 151 | 機械賃料 | TL301010160 | クローラクレーン | (油圧駆動式)55t吊 | | 日 |
| 152 | 機械賃料 | TL301010170 | クローラクレーン | (油圧駆動式)65t吊 | | 日 |
| 153 | 機械賃料 | TL301010180 | クローラクレーン | (油圧駆動式)80t吊 | | 日 |
| 154 | 機械賃料 | TL301010190 | クローラクレーン | (油圧駆動式)100t吊 | | 日 |
| 155 | 機械賃料 | TL301010200 | クローラクレーン | (油圧駆動式)150t吊 | | 日 |
| 156 | 機械賃料 | TL301010210 | クローラクレーン | (油圧駆動式)200t吊 | | 日 |
| 157 | 機械賃料 | TL301010232 | クローラクレーン | (油圧駆動式)350t吊 | | 日 |
| 158 | 機械賃料 | TL301010250 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | | 日 |
| 159 | 機械賃料 | TL301010260 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | | 日 |
| 160 | 機械賃料 | TL301010270 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | 日 |
| 161 | 機械賃料 | TL301010280 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | | 日 |
| 162 | 機械賃料 | TL301010290 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | | 日 |
| 163 | 機械賃料 | TL301010300 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | | 日 |
| 164 | 機械賃料 | TL301010302 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | | 日 |
| 165 | 機械賃料 | TL301010304 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | | 日 |
| 166 | 機械賃料 | TL301010310 | 高所作業車 | ブーム型12m | | 日 |
| 167 | 機械賃料 | TL301010330 | リフター | せり上げ能力50t | | 日 |
| 168 | 機械賃料 | TL301020010 | 空気圧縮機 | 3.5~3.7m3/min | | 日 |
| 169 | 機械賃料 | TL301020020 | 空気圧縮機 | 5.0m3/min | | 日 |
| 170 | 機械賃料 | TL301020030 | 空気圧縮機 | 7.5~7.8m3/min | | 日 |
| 171 | 機械賃料 | TL301020040 | 空気圧縮機 | 10.5~11m3/min | | 日 |
| 172 | 機械賃料 | TL301020050 | 空気圧縮機 | 18~19m3/min | | 日 |
| 173 | 機械賃料 | TL301030010 | 発電発電機 | 2kVA | | 日 |
| 174 | 機械賃料 | TL301030020 | 発電発電機 | 350kVA | | 日 |
| 175 | 機械賃料 | TL301030030 | 発電発電機 | 400kVA | | 日 |
| 176 | 機械賃料 | TL301030070 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 10kVA | | 日 |
| 177 | 機械賃料 | TL301030080 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 20kVA | | 日 |
| 178 | 機械賃料 | TL301030090 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 35kVA | | 日 |
| 179 | 機械賃料 | TL301030100 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 45kVA | | 日 |
| 180 | 機械賃料 | TL301030110 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 60kVA | | 日 |
| 181 | 機械賃料 | TL301030120 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 75kVA | | 日 |
| 182 | 機械賃料 | TL301030130 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 100kVA | | 日 |
| 183 | 機械賃料 | TL301030140 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 125kVA | | 日 |
| 184 | 機械賃料 | TL301030150 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 150kVA | | 日 |
| 185 | 機械賃料 | TL301030160 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 200kVA | | 日 |
| 186 | 機械賃料 | TL301030170 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 250kVA | | 日 |
| 187 | 機械賃料 | TL301030180 | 発電発電機(排出ガス対策型) | 300kVA | | 日 |
| 188 | 機械賃料 | TL301030190 | 発電発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3kVA | | 日 |
| 189 | 機械賃料 | TL301040010 | 振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] | 質量0.8~1.1t | | 日 |
| 190 | 機械賃料 | TL301040020 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] | 質量3~4t | | 日 |
| 191 | 機械賃料 | TL301040030 | タンバ及びビラマ | 質量60~80kg | | 日 |
| 192 | 機械賃料 | TL301040040 | タイヤローラ[普通型] | 質量8~20t | | 日 |
| 193 | 機械賃料 | TL301070030 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型] | 質量11~12t | | 日 |
| 194 | 機械賃料 | TL301070040 | 振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] | 質量0.5~0.6t | | 日 |
| 195 | 機械賃料 | TLC1005001 | ブルドーザー[普通] | 3t級 | | 日 |
| 196 | 機械賃料 | TLC1005006 | ブルドーザー[湿地] | 7t級 | | 日 |
| 197 | 機械賃料 | TLC1005009 | ブルドーザー[湿地] | 16t級 | | 日 |
| 198 | 機械賃料 | TLC1006001 | ICTブルドーザー[湿地] | 7t級 | | 日 |
| 199 | 機械賃料 | TLC1006002 | ICTブルドーザー[湿地] | 16t級 | | 日 |
| 200 | 機械賃料 | TLC1010001 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.5m3(平積0.4m3) | | 日 |
| 201 | 機械賃料 | TLC1010002 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 日 |
| 202 | 機械賃料 | TLC1010003 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 日 |

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|------------|--------------------------------------|--------------------------|------|----|
| 203 | 機械賃料 | TLC1010004 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準・ｸﾚﾝ機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 |
| 204 | 機械賃料 | TLC1010005 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準・ｸﾚﾝ機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | | 日 |
| 205 | 機械賃料 | TLC1010006 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [超小旋回型] | 山積0.28m3 | | 日 |
| 206 | 機械賃料 | TLC1010007 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 日 |
| 207 | 機械賃料 | TLC1010008 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準・ｸﾚﾝ機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | 日 |
| 208 | 機械賃料 | TLC1010009 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準・ｸﾚﾝ機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | | 日 |
| 209 | 機械賃料 | TLC1010010 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [超小旋回型・ｸﾚﾝ機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | | 日 |
| 210 | 機械賃料 | TLC1010011 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 日 |
| 211 | 機械賃料 | TLC1010012 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ)型 [後方超小旋回型・超低騒音] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 日 |
| 212 | 機械賃料 | TLC1010013 | ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ)型 [後方超小旋回・超低・ｸﾚﾝ付] | 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t | | 日 |
| 213 | 機械賃料 | TLC1011001 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [超小旋回型] | 山積0.22m3(平積0.16m3) | | 日 |
| 214 | 機械賃料 | TLC1011002 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | | 日 |
| 215 | 機械賃料 | TLC1011003 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [超小旋回型] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | | 日 |
| 216 | 機械賃料 | TLC1011004 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準] | 山積0.13m3(平積0.1m3) | | 日 |
| 217 | 機械賃料 | TLC1011005 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [後方超小旋回・ｸﾚﾝ機能付] | 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊 | | 日 |
| 218 | 機械賃料 | TLC1011006 | 小型ﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [後方超小旋回・低騒音型] | 山積0.09m3(平積0.07m3) | | 日 |
| 219 | 機械賃料 | TLC1012001 | ICTﾊﾞｯｸﾎｯｸ(ｸﾛｰ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 日 |
| 220 | 機械賃料 | TLC1015015 | 油圧ｸﾞﾗﾑｼｬﾙ [ﾚｽｺﾋﾞｯｸ式] | 平積0.4m3 | | 日 |
| 221 | 機械賃料 | TLC1020001 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積0.6m3 | | 日 |
| 222 | 機械賃料 | TLC1020002 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積0.8m3 | | 日 |
| 223 | 機械賃料 | TLC1020003 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積0.9 ¹ .0m3 | | 日 |
| 224 | 機械賃料 | TLC1020004 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積1.2m3 | | 日 |
| 225 | 機械賃料 | TLC1020005 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積1.3 ¹ .4m3 | | 日 |
| 226 | 機械賃料 | TLC1020006 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積1.5 ¹ .7m3 | | 日 |
| 227 | 機械賃料 | TLC1020007 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積2.1m3 | | 日 |
| 228 | 機械賃料 | TLC1020008 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積2.3m3 | | 日 |
| 229 | 機械賃料 | TLC1020009 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積2.4 ² .6m3 | | 日 |
| 230 | 機械賃料 | TLC1020010 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積2.7 ² .9m3 | | 日 |
| 231 | 機械賃料 | TLC1020011 | ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ (ﾄﾗｸﾀｼｮﾊﾞﾙ) [普通] | 山積0.34m3 | | 日 |
| 232 | 機械賃料 | TLC1030006 | 不整地運搬車 [ｸﾛｰ型油圧ｸﾞﾝﾌﾞ式] | 積載質量2.0t積 | | 日 |
| 233 | 機械賃料 | TLC1030007 | 不整地運搬車 [ｸﾛｰ型油圧ｸﾞﾝﾌﾞ式] | 積載質量2.5t | | 日 |
| 234 | 機械賃料 | TLC1030008 | 不整地運搬車 [ｸﾛｰ型ｸﾚﾝ装置付] | 積載1.7t積1t吊 | | 日 |
| 235 | 機械賃料 | TLC1030009 | 不整地運搬車 [ｸﾛｰ型ｸﾚﾝ装置付] | 積載2.0t積1t吊 | | 日 |
| 236 | 機械賃料 | TLC1030010 | 不整地運搬車 [ｸﾛｰ型ｸﾚﾝ装置付] | 積載2.5t積2t吊 | | 日 |
| 237 | 機械賃料 | TLC1030011 | 不整地運搬車 [ｸﾛｰ型・ｸﾞﾝﾌﾞ・全旋回式] | 6 ⁷ t積級 | | 日 |
| 238 | 機械賃料 | TLC1030012 | 不整地運搬車 [ｸﾛｰ型・ｸﾞﾝﾌﾞ・全旋回式] | 10 ¹¹ t積級 | | 日 |
| 239 | 機械賃料 | TLC1040001 | ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ [ｴﾝｼﾞﾝ駆動] | 最大積載荷重1.0t級 | | 日 |
| 240 | 機械賃料 | TLC1040002 | ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ [ｴﾝｼﾞﾝ駆動] | 最大積載荷重1.5t級 | | 日 |
| 241 | 機械賃料 | TLC1040003 | ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ [ｴﾝｼﾞﾝ駆動] | 最大積載荷重2.5t級 | | 日 |
| 242 | 機械賃料 | TLC1040004 | ﾌｫｰｸﾘﾌﾄ [ｴﾝｼﾞﾝ駆動] | 最大積載荷重5.0t級 | | 日 |
| 243 | 機械賃料 | TLC1045001 | ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ | ﾌﾞﾚｰﾄ幅3.1m | | 日 |
| 244 | 機械賃料 | TLC1050001 | ﾛｰﾄﾞ ｻﾞｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ] | 運転質量8 ¹⁰ t | | 日 |
| 245 | 機械賃料 | TLC1050002 | ﾛｰﾄﾞ ｻﾞｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ] | 運転質量10 ¹² t | | 日 |
| 246 | 機械賃料 | TLC1050003 | ﾛｰﾄﾞ ｻﾞｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ両輪] | 運転質量10 ¹² t | | 日 |
| 247 | 機械賃料 | TLC1050004 | ﾛｰﾄﾞ ｻﾞｰ [ﾏｶﾀﾞﾑ両輪] | 運転質量11 ¹⁵ t | | 日 |
| 248 | 機械賃料 | TLC1050005 | ﾛｰﾄﾞ ｻﾞｰ [ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ] | 運転質量6 ⁸ t | | 日 |
| 249 | 機械賃料 | TLC1050006 | ﾛｰﾄﾞ ｻﾞｰ [ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ] | 運転質量8 ¹⁰ t | | 日 |
| 250 | 機械賃料 | TLC1060001 | ﾀｲﾔﾛｰ [普通型] | 運転質量3 ⁴ t | | 日 |
| 251 | 機械賃料 | TLC1060002 | ﾀｲﾔﾛｰ [普通型] | 運転質量6 ⁸ t | | 日 |
| 252 | 機械賃料 | TLC1060003 | ﾀｲﾔﾛｰ [普通型] | 運転質量8 ²⁰ t | | 日 |
| 253 | 機械賃料 | TLC1070001 | 振動ﾛｰ (舗装用) [ﾊﾝﾄﾞ ｶｲﾄﾞ 式] | 運転質量0.5 ^{0.6} t | | 日 |
| 254 | 機械賃料 | TLC1070002 | 振動ﾛｰ (舗装用) [ﾊﾝﾄﾞ ｶｲﾄﾞ 式] | 運転質量0.8 ^{1.1} t | | 日 |
| 255 | 機械賃料 | TLC1070003 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ 式] | 運転質量1.2 ^{1.5} t | | 日 |
| 256 | 機械賃料 | TLC1070004 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ 式] | 運転質量2.4 ^{2.8} t | | 日 |
| 257 | 機械賃料 | TLC1070005 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ 式] | 運転質量3 ⁵ t | | 日 |
| 258 | 機械賃料 | TLC1070006 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ 式] | 運転質量6 ^{7.5} t | | 日 |
| 259 | 機械賃料 | TLC1070007 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ 式] | 運転質量8 ¹⁰ t | | 日 |
| 260 | 機械賃料 | TLC1070008 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ﾀﾝｸﾞ ｻﾞｰ 式] | 運転質量10.5 ¹² t | | 日 |
| 261 | 機械賃料 | TLC1070009 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 式] | 運転質量1.2 ^{1.5} t | | 日 |
| 262 | 機械賃料 | TLC1070010 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 式] | 運転質量2.4 ^{2.6} t | | 日 |
| 263 | 機械賃料 | TLC1070011 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 式] | 運転質量3 ⁴ t | | 日 |
| 264 | 機械賃料 | TLC1070012 | 振動ﾛｰ (舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 式] | 運転質量5 ⁷ t | | 日 |
| 265 | 機械賃料 | TLC1070013 | 振動ﾛｰ (舗装用) [ﾊﾝﾄﾞ ｶｲﾄﾞ 式] | 運転質量0.6 ^{0.7} t | | 日 |
| 266 | 機械賃料 | TLC1071001 | 振動ﾛｰ (土工用) [ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙ ﾄﾞﾗﾑ型] | 運転質量11 ¹² t | | 日 |
| 267 | 機械賃料 | TLC1080001 | 高所作業車 (ﾘﾌﾄ車) 作業床高さ3m | [自走式(ｸﾛｰ)・垂直型] | | 日 |
| 268 | 機械賃料 | TLC1080002 | 高所作業車 (ﾘﾌﾄ車) 作業床高さ4m | [自走式(ｸﾛｰ)・垂直型] | | 日 |
| 269 | 機械賃料 | TLC1080003 | 高所作業車 (ﾘﾌﾄ車) 作業床高さ6m | [自走式(ｸﾛｰ)・垂直型] | | 日 |
| 270 | 機械賃料 | TLC1080004 | 高所作業車 (ﾘﾌﾄ車) 作業床高さ8 ⁹ m | [自走式(ﾎｲｰﾙ)・ﾌﾞｰﾑ型] | | 日 |
| 271 | 機械賃料 | TLC1080005 | 高所作業車 (ﾘﾌﾄ車) 作業床高さ12 ¹³ m | [自走式(ﾎｲｰﾙ)・ﾌﾞｰﾑ型] | | 日 |

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|------------|--------------------------|--------------------------------------|------|----|
| 272 | 機械賃料 | TLC1080006 | 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] | | 日 |
| 273 | 機械賃料 | TLC1080009 | 高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m | [自走式(クローラ)・アーム型] | | 日 |
| 274 | 機械賃料 | TLC1081001 | 高所作業車(トラック架装リフト車)アーム型 | 標準タイプ 作業床高さ9.7m | | 日 |
| 275 | 機械賃料 | TLC1081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車)アーム型 | 標準タイプ 作業床高さ12m | | 日 |
| 276 | 機械賃料 | TLC1081006 | 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 | 幅広タイプ 作業床高10~12m以下 | | 日 |
| 277 | 機械賃料 | TLC1090001 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量2.0m ³ /min | | 日 |
| 278 | 機械賃料 | TLC1090002 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量2.5m ³ /min | | 日 |
| 279 | 機械賃料 | TLC1090003 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量3.5~3.7m ³ /min | | 日 |
| 280 | 機械賃料 | TLC1090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量5.0m ³ /min | | 日 |
| 281 | 機械賃料 | TLC1090005 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量7.5~7.8m ³ /min | | 日 |
| 282 | 機械賃料 | TLC1090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量10.5~11.0m ³ /min | | 日 |
| 283 | 機械賃料 | TLC1090007 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量18~19m ³ /min | | 日 |
| 284 | 機械賃料 | TLC1090008 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 2.2m ³ /min | | 日 |
| 285 | 機械賃料 | TLC1090009 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 3.7m ³ /min | | 日 |
| 286 | 機械賃料 | TLC1090010 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 5.2m ³ /min | | 日 |
| 287 | 機械賃料 | TLC1090011 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 6m ³ /min | | 日 |
| 288 | 機械賃料 | TLC1090012 | 空気圧縮機[可搬式・モータ掛] | 9m ³ /min | | 日 |
| 289 | 機械賃料 | TLC1090013 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量17m ³ /min | | 日 |
| 290 | 機械賃料 | TLC1090014 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量14.3m ³ /min | | 日 |
| 291 | 機械賃料 | TLC1090015 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] | 吐出量15m ³ /min 吐出圧力1.05MPa | | 日 |
| 292 | 機械賃料 | TLC1100001 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m | | 日 |
| 293 | 機械賃料 | TLC1100002 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m | | 日 |
| 294 | 機械賃料 | TLC1100003 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m | | 日 |
| 295 | 機械賃料 | TLC1100004 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m | | 日 |
| 296 | 機械賃料 | TLC1100005 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | 日 |
| 297 | 機械賃料 | TLC1100006 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m | | 日 |
| 298 | 機械賃料 | TLC1100007 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | | 日 |
| 299 | 機械賃料 | TLC1100008 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m | | 日 |
| 300 | 機械賃料 | TLC1100009 | 工事中水中モータポンプ[普通型] | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m | | 日 |
| 301 | 機械賃料 | TLC1110001 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 2KVA | | 日 |
| 302 | 機械賃料 | TLC1110002 | 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] | 3KVA | | 日 |
| 303 | 機械賃料 | TLC1110003 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 5KVA | | 日 |
| 304 | 機械賃料 | TLC1110004 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 8KVA | | 日 |
| 305 | 機械賃料 | TLC1110005 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 10KVA | | 日 |
| 306 | 機械賃料 | TLC1110006 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 15KVA | | 日 |
| 307 | 機械賃料 | TLC1110007 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 20KVA | | 日 |
| 308 | 機械賃料 | TLC1110008 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 25KVA | | 日 |
| 309 | 機械賃料 | TLC1110009 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 35KVA | | 日 |
| 310 | 機械賃料 | TLC1110010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45KVA | | 日 |
| 311 | 機械賃料 | TLC1110011 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 60KVA | | 日 |
| 312 | 機械賃料 | TLC1110012 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 75KVA | | 日 |
| 313 | 機械賃料 | TLC1110013 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100KVA | | 日 |
| 314 | 機械賃料 | TLC1110014 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 125KVA | | 日 |
| 315 | 機械賃料 | TLC1110015 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 150KVA | | 日 |
| 316 | 機械賃料 | TLC1110016 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 200KVA | | 日 |
| 317 | 機械賃料 | TLC1110017 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 250KVA | | 日 |
| 318 | 機械賃料 | TLC1110018 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 300KVA | | 日 |
| 319 | 機械賃料 | TLC1110019 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 350KVA | | 日 |
| 320 | 機械賃料 | TLC1110020 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 400KVA | | 日 |
| 321 | 機械賃料 | TLC1120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | | 日 |
| 322 | 機械賃料 | TLC1120011 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | | 日 |
| 323 | 機械賃料 | TLC1120012 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | | 日 |
| 324 | 機械賃料 | TLC1120013 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 160t吊 | | 日 |
| 325 | 機械賃料 | TLC1120014 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 200t吊 | | 日 |
| 326 | 機械賃料 | TLC1120015 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 360t吊 | | 日 |
| 327 | 機械賃料 | TLC1120017 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 550t吊 | | 日 |
| 328 | 機械賃料 | TLC1130001 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | | 日 |
| 329 | 機械賃料 | TLC1130002 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 7t吊 | | 日 |
| 330 | 機械賃料 | TLC1130004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | | 日 |
| 331 | 機械賃料 | TLC1130005 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | | 日 |
| 332 | 機械賃料 | TLC1130006 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | 日 |
| 333 | 機械賃料 | TLC1130007 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | | 日 |
| 334 | 機械賃料 | TLC1130009 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 45t吊 | | 日 |
| 335 | 機械賃料 | TLC1130010 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | | 日 |
| 336 | 機械賃料 | TLC1130011 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | | 日 |
| 337 | 機械賃料 | TLC1130012 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | | 日 |
| 338 | 機械賃料 | TLC1130013 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 65t吊 | | 日 |
| 339 | 機械賃料 | TLC1130014 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | | 日 |
| 340 | 機械賃料 | TLC1130015 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 12~13t吊 | | 日 |

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|------------|---|--------------------------------|--------|----|
| 341 | 機械賃料 | TLC1140005 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]] | 50t吊 | | 日 |
| 342 | 機械賃料 | TLC1140007 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]] | 80t吊 | | 日 |
| 343 | 機械賃料 | TLC1140008 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]] | 100t吊 | | 日 |
| 344 | 機械賃料 | TLC1140009 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]] | 150t吊 | | 日 |
| 345 | 機械賃料 | TLC1140014 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]] | 55t吊 | | 日 |
| 346 | 機械賃料 | TLC1140015 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]] | 65t吊 | | 日 |
| 347 | 機械賃料 | TLC1140016 | クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [®]] | 200t吊 | | 日 |
| 348 | 機械賃料 | TLC1140051 | クローラークレーン[油圧伸縮ジブ [®] 型] | 4.9t吊 | | 日 |
| 349 | 機械賃料 | TLC1150001 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | | 日 |
| 350 | 機械賃料 | TLC1151001 | タンクトラック[ボローード・デ・イゼール] | 4t積級 | | 日 |
| 351 | 機械賃料 | TLC1160000 | ジネットヒータ | 126MJ(30、100kcal) | | 日 |
| 352 | 機械賃料 | TLC1180001 | タンバ 及びピラマ | 質量 60~80kg | | 日 |
| 353 | 機械賃料 | TLC1190002 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.2m3 へースマシ含む | | 日 |
| 354 | 機械賃料 | TLC1190003 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.1m3 へースマシ含む | | 日 |
| 355 | 機械賃料 | TLC1190004 | 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | | 日 |
| 356 | 機械賃料 | TLC1210001 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | | 日 |
| 357 | 機械賃料 | TLC1210002 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | | 日 |
| 358 | 機械賃料 | TLC1220001 | リフター | せり上げ能力 50t | | 日 |
| 359 | 機械賃料 | TLC1300003 | ICT建設機械経費損料加算額 | モータグレーダ [®] | | 日 |
| 360 | 機械賃料 | TLC1300004 | ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホリ(ICT施工対応型) | | 日 |
| 361 | 機械賃料 | TLC1300005 | ICT建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ [®] (ICT施工対応型) | | 日 |
| 362 | 機械賃料 | TLC1300006 | ICT建設機械経費加算額 | バックホリ浚渫船 | | 日 |
| 363 | 機械賃料 | TLC1300007 | ICT建設機械経費加算額 | バックホリ(安定処理) | | 日 |
| 364 | 機械賃料 | TLC1300008 | ICT建設機械経費加算額 | 中層混合処理機トレンチャ式 | | 日 |
| 365 | 機械賃料 | TLC1300009 | ICT建設機械経費加算額 | 深層混合処理機スクリュー式 | | 日 |
| 366 | 機械賃料 | TLC1300010 | ICT建設機械経費加算額 | 路面切削機 | | 日 |
| 367 | 機械賃料 | TLC3100018 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ12m | | 日 |
| 368 | 機械賃料 | TLC3100019 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ13~14m | | 日 |
| 369 | 機械賃料 | TLC3100020 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | [ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ18~18.5m | | 日 |
| 370 | 機械賃料 | TLN06021 | グラインダー | 180mm | 長期割引単価 | 日 |
| 371 | 機械賃料 | TLN06022 | パイプカッター | | 長期割引単価 | 日 |
| 372 | 機械賃料 | TLN08010 | バックホリ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)] | 長期割引単価 | 日 |
| 373 | 機械賃料 | TLN09001 | トラック(クレーン装置付) | 積載質量2t 2.9t吊 | 長期割引単価 | 日 |
| 374 | 機械賃料 | TNR01021 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力4.9t吊 | | 日 |
| 375 | 機械賃料 | TNR01031 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力100t吊 | | 日 |
| 376 | 機械賃料 | TNR01032 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力120t吊 | | 日 |
| 377 | 機械賃料 | TNR01033 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力160t吊 | | 日 |
| 378 | 機械賃料 | TNR01034 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力200t吊 | | 日 |
| 379 | 機械賃料 | TNR01035 | トラッククレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力360t吊 | | 日 |
| 380 | 機械賃料 | TNR01082 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力4.9t吊[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 381 | 機械賃料 | TNR01083 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力7t吊[排対型(1次)] | | 日 |
| 382 | 機械賃料 | TNR01084 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力16t吊[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 383 | 機械賃料 | TNR01085 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力20t吊[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 384 | 機械賃料 | TNR01086 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力25t吊[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 385 | 機械賃料 | TNR01087 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力35t吊[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 386 | 機械賃料 | TNR01088 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力50t吊[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 387 | 機械賃料 | TNR01089 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力10t吊[排対型(1次)] | | 日 |
| 388 | 機械賃料 | TNR01090 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力45t吊[排対型(1次)] | | 日 |
| 389 | 機械賃料 | TNR01091 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力60t吊[排対型(2次)] | 長期割引無 | 日 |
| 390 | 機械賃料 | TNR01093 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力70t吊[排対型(2次)] | 長期割引無 | 日 |
| 391 | 機械賃料 | TNR01094 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ [®] 型) | 吊上能力50t吊[排対型(2011年規制)] | | 日 |
| 392 | 機械賃料 | TNR02001 | 発動発電機(G駆動・低騒音型) | 定格容量2kVA | | 日 |
| 393 | 機械賃料 | TNR02002 | 発動発電機(G駆動・低騒音型) | 定格容量3kVA | | 日 |
| 394 | 機械賃料 | TNR02021 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量5kVA | | 日 |
| 395 | 機械賃料 | TNR02051 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量8kVA[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 396 | 機械賃料 | TNR02052 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量10kVA[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 397 | 機械賃料 | TNR02053 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量15kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 398 | 機械賃料 | TNR02054 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量20kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 399 | 機械賃料 | TNR02055 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量25kVA[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 400 | 機械賃料 | TNR02056 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量35kVA[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 401 | 機械賃料 | TNR02057 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量45kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 402 | 機械賃料 | TNR02058 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量60kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 403 | 機械賃料 | TNR02059 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量75kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 404 | 機械賃料 | TNR02060 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量100kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 405 | 機械賃料 | TNR02061 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量125kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 406 | 機械賃料 | TNR02062 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量150kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 407 | 機械賃料 | TNR02063 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量200kVA[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 408 | 機械賃料 | TNR02064 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量250kVA[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 409 | 機械賃料 | TNR02065 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量300kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|----------|-------------------------------|---|-------|----|
| 410 | 機械賃料 | TNR02066 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量350kVA[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 411 | 機械賃料 | TNR02067 | 発動発電機(D駆動・低騒音型) | 定格容量400kVA[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 412 | 機械賃料 | TNR03030 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量2.0m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 413 | 機械賃料 | TNR03031 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量2.5m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 414 | 機械賃料 | TNR03032 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量3.5~3.7m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 415 | 機械賃料 | TNR03033 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量5.0m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 416 | 機械賃料 | TNR03034 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量7.5~7.6m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 417 | 機械賃料 | TNR03035 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量10.5~11.0m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 418 | 機械賃料 | TNR03036 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量14.3m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 419 | 機械賃料 | TNR03037 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量17.0m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 420 | 機械賃料 | TNR03038 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型) | 吐出量18.0~19.0m ³ /min[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 421 | 機械賃料 | TNR03041 | 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) | 吐出量2.2m ³ /min | | 日 |
| 422 | 機械賃料 | TNR03042 | 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) | 吐出量3.7m ³ /min | | 日 |
| 423 | 機械賃料 | TNR03043 | 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) | 吐出量5.2m ³ /min | | 日 |
| 424 | 機械賃料 | TNR03044 | 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) | 吐出量6.0m ³ /min | | 日 |
| 425 | 機械賃料 | TNR03045 | 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) | 吐出量9.0m ³ /min | | 日 |
| 426 | 機械賃料 | TNR03101 | タイヤローラ | 質量8~20 t [排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 427 | 機械賃料 | TNR04061 | 振動ローラ(搭乗式コンパクト型) | 質量3.0~4.0 t [排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 428 | 機械賃料 | TNR04080 | 振動ローラ(ハンドガレージ式) | 質量0.5~0.6 t | | 日 |
| 429 | 機械賃料 | TNR04081 | 振動ローラ(ハンドガレージ式) | 質量0.8~1.1 t | | 日 |
| 430 | 機械賃料 | TNR05041 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程10m 7.5KW | | 日 |
| 431 | 機械賃料 | TNR05051 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程10m 11.0KW | | 日 |
| 432 | 機械賃料 | TNR06011 | 不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ式) | 積載質量2.0t [排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 433 | 機械賃料 | TNR06012 | 不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ式) | 積載質量2.5t [排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 434 | 機械賃料 | TNR06021 | グラインダー | 180mm | | 日 |
| 435 | 機械賃料 | TNR06022 | パイプカッター | | | 日 |
| 436 | 機械賃料 | TNR06041 | ジェットヒータ | 126MJ/h(30100kcal/h) | | 日 |
| 437 | 機械賃料 | TNR06051 | リフト台車 | ハング式 6 t 1脚 | | 日 |
| 438 | 機械賃料 | TNR06052 | リフト台車 | ハング式 15 t 1脚 | | 日 |
| 439 | 機械賃料 | TNR06053 | リフト台車 | ハング式 15 t 2脚 | | 日 |
| 440 | 機械賃料 | TNR06054 | リフト台車 | ハング式 25 t 2脚 | | 日 |
| 441 | 機械賃料 | TNR06201 | 高所作業車(トラック架装リフト車)A-1型 | 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満 | 長期割引無 | 日 |
| 442 | 機械賃料 | TNR07021 | 管継目試験器(FRPM管用) | 900mm | | 日 |
| 443 | 機械賃料 | TNR07022 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1000mm | | 日 |
| 444 | 機械賃料 | TNR07023 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1100mm | | 日 |
| 445 | 機械賃料 | TNR07024 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1200mm | | 日 |
| 446 | 機械賃料 | TNR07025 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1350mm | | 日 |
| 447 | 機械賃料 | TNR07026 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1500mm | | 日 |
| 448 | 機械賃料 | TNR07027 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1650mm | | 日 |
| 449 | 機械賃料 | TNR07028 | 管継目試験器(FRPM管用) | 1800mm | | 日 |
| 450 | 機械賃料 | TNR07029 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2000mm | | 日 |
| 451 | 機械賃料 | TNR07030 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2200mm | | 日 |
| 452 | 機械賃料 | TNR07031 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2400mm | | 日 |
| 453 | 機械賃料 | TNR07032 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2600mm | | 日 |
| 454 | 機械賃料 | TNR07033 | 管継目試験器(FRPM管用) | 2800mm | | 日 |
| 455 | 機械賃料 | TNR07034 | 管継目試験器(FRPM管用) | 3000mm | | 日 |
| 456 | 機械賃料 | TNR07041 | 管継目試験器(DCIP管用) | 900mm | | 日 |
| 457 | 機械賃料 | TNR07042 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1000mm | | 日 |
| 458 | 機械賃料 | TNR07043 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1100mm | | 日 |
| 459 | 機械賃料 | TNR07044 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1200mm | | 日 |
| 460 | 機械賃料 | TNR07045 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1350mm | | 日 |
| 461 | 機械賃料 | TNR07046 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1500mm | | 日 |
| 462 | 機械賃料 | TNR07047 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1600mm | | 日 |
| 463 | 機械賃料 | TNR07048 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1650mm | | 日 |
| 464 | 機械賃料 | TNR07049 | 管継目試験器(DCIP管用) | 1800mm | | 日 |
| 465 | 機械賃料 | TNR07050 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2000mm | | 日 |
| 466 | 機械賃料 | TNR07051 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2100mm | | 日 |
| 467 | 機械賃料 | TNR07052 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2200mm | | 日 |
| 468 | 機械賃料 | TNR07053 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2400mm | | 日 |
| 469 | 機械賃料 | TNR07054 | 管継目試験器(DCIP管用) | 2600mm | | 日 |
| 470 | 機械賃料 | TNR08010 | バックホウ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.055m ³ (平積0.04m ³) [排対型(1~3次)] | | 日 |
| 471 | 機械賃料 | TNR08011 | バックホウ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) [排対型(1~3次)] | | 日 |
| 472 | 機械賃料 | TNR08012 | バックホウ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [排対型(1~3次)] | | 日 |
| 473 | 機械賃料 | TNR08013 | バックホウ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) [排対型(1~3次)] | | 日 |
| 474 | 機械賃料 | TNR08014 | バックホウ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) [排対型(1~3次)] | | 日 |
| 475 | 機械賃料 | TNR08015 | バックホウ(クローラ型・超低騒音型) | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) [排対型(2014年規制)] | | 日 |
| 476 | 機械賃料 | TNR08028 | バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力1.7t・低騒音型) | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) [排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 477 | 機械賃料 | TNR08029 | バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t・低騒音型) | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 478 | 機械賃料 | TNR08030 | バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型) | 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) [排対型(2011年規制)] | | 日 |

【労務単価・機械賃料】

| No. | 種別 | コード | 名称 | 規格 1 | 規格 2 | 単位 |
|-----|------|----------|-------------------------------|-----------------------------------|-------|----|
| 479 | 機械賃料 | TNR08031 | ハックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t・低騒音型) | 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 480 | 機械賃料 | TNR08041 | 超小旋回小型ハックホウ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.22m3(平積0.16m3)[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 481 | 機械賃料 | TNR08051 | 小型ハックホウ(クローラ型・低騒音型) | 山積0.11m3(平積0.08m3)[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 482 | 機械賃料 | TNR08060 | タンブドラック | [オート・ティール]4t積級 | 長期割引無 | 日 |
| 483 | 機械賃料 | TNR08061 | ホイローダ(トラクタショベル) | [排対型(2次)]山積1.3~1.4m3 | 長期割引無 | 日 |
| 484 | 機械賃料 | TNR08062 | 振動ローラ[搭乗・コンバインド式] | 運転質量3.0~4.0t[排対型(3次)] | 長期割引無 | 日 |
| 485 | 機械賃料 | TNR08063 | タイヤローラ | 質量3.0~4.0t[排対型(3次)] | 長期割引無 | 日 |
| 486 | 機械賃料 | TNR08064 | タイヤローラ | 質量13t[排対型(2011年規制)] | 長期割引無 | 日 |
| 487 | 機械賃料 | TNR08065 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10t[排対型(2次)] 締固め幅2.1m | 長期割引無 | 日 |
| 488 | 機械賃料 | TNR08066 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型] | [排対型(3次)]舗装幅1.4~3.0m | 長期割引無 | 日 |
| 489 | 機械賃料 | TNR08067 | アスファルトフィニッシャー[ホイール型] | [排対型(2011年規制)]舗装幅2.3~6.0m | 長期割引無 | 日 |
| 490 | 機械賃料 | TNR08068 | 後方超小旋回小型ハックホウ(クローラ型・超低音型) | 山積0.09m3(平積0.07m3)[排対型(3次)]0.9t | 長期割引無 | 日 |
| 491 | 機械賃料 | TNR08070 | 後方超小旋回ハックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型(2次)] | 長期割引無 | 日 |
| 492 | 機械賃料 | TNR08071 | 振動ローラ(土工用)[フラットシンク・ルトラム型] | 運転質量11~12t[排対型(3次)] | 長期割引無 | 日 |
| 493 | 機械賃料 | TNR08072 | フルトース | 質量7.0t[湿地・排対型(3次)] | 長期割引無 | 日 |
| 494 | 機械賃料 | TNR08073 | フルトース | 質量16.0t[湿地・排対型(3次)] | 長期割引無 | 日 |
| 495 | 機械賃料 | TNR08074 | ハックホウ(クローラ型クレーン付吊能力1.7t) | 山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型(3次)] | 長期割引無 | 日 |
| 496 | 機械賃料 | TNR08075 | ハックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t) | 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(3次)] | 長期割引無 | 日 |
| 497 | 機械賃料 | TNR08081 | 後方超小旋回ハックホウ(クローラ型)[超低・クレーン付] | 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(2014)]2.9t | | 日 |
| 498 | 機械賃料 | TNR09001 | トラック(クレーン装置付) | 積載質量2t 2.9t吊 | | 日 |
| 499 | 機械賃料 | TNR09002 | トラック(クレーン装置付) | 積載質量4t 2.9t吊 | | 日 |
| 500 | 機械賃料 | TNR01100 | クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 吊上能力4.9t吊[排対型(1~3次)] | | 日 |
| 501 | 機械賃料 | TNR01200 | 油圧クラムシェル(テレスコピック式・クローラ型) | 平積0.4m3[排対型(1次・2次)] | | 日 |
| 502 | 機械賃料 | TNR01301 | リフター | せり上げ能力 50t | 長期割引無 | 日 |

積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表

令和6年10月20日以降(変更なし)

※補正対象とする積算システムの諸経費体系は、「一般土木」、「下水道」、「機械設備」、「港湾」です。
 ※本表の使用により生じた直接的及び間接的な損害及び損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
 ※本表に関するお問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

【土木工事市場単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 1 鉄筋工 | - | TQJ1001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共一般構造物 | t |
| | | TQJ1001010 | 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t |
| 2 鉄筋工 (ガス圧接工) | - | TQJ1010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 |
| | | TQJ1010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 |
| | | TQJ1010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 |
| | | TQJ1010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 |
| | | TQJ1010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 |
| | | TQJ1010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 |
| | | TQJ1010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 |
| | | TQJ1010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 |
| | | TQJ1010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 |
| | | 3 インター ロッキング ブロック工 | 設置 | TQJ1060001 | インターロッキングブロック設置工 一般部 |
| TQJ1060002 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | | | T=8cm 標準品 直線配置 | m ² |
| TQJ1060003 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | | | T=6cm 標準品 曲線配置 | m ² |
| TQJ1060004 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | | | T=8cm 標準品 曲線配置 | m ² |
| TQJ1060005 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | | | T=6cm 標準品 直線色合せ | m ² |
| TQJ1060006 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | | | T=8cm 標準品 直線色合せ | m ² |
| TQJ1060007 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | | | T=6cm 標準品 曲線色合せ | m ² |
| TQJ1060008 | インターロッキングブロック設置工 一般部 | | | T=8cm 標準品 曲線色合せ | m ² |
| 撤去 | TQJ1064001 | | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 | m ² |
| | TQJ1064002 | | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし | m ² |
| 4 防護柵 設置工 (ガード レール) | 設置 | TQJ1101001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m |
| | | TQJ1101002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | m |
| | | TQJ1101003 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m |
| | | TQJ1101004 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 | m |
| | | TQJ1101005 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 | m |
| | | TQJ1101006 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E メッキ | m |
| | | TQJ1101007 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E メッキ | m |
| | | TQJ1101008 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E メッキ | m |
| | | TQJ1101009 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E メッキ | m |
| | | TQJ1103001 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 | m |
| | | TQJ1103002 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 | m |
| | | TQJ1103003 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 | m |
| | | TQJ1103004 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 | m |
| | | TQJ1103005 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 | m |
| | | TQJ1103006 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B メッキ | m |
| | | TQJ1103007 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B メッキ | m |
| | | TQJ1103008 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B メッキ | m |
| | | TQJ1103009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B メッキ | m |
| | | TQJ1107001 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A2-4E 塗装 耐雪型 | m |
| | | TQJ1107002 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A3-3E 塗装 耐雪型 | m |
| | | TQJ1107003 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A4-2E 塗装 耐雪型 | m |
| | | TQJ1107004 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A5-2E 塗装 耐雪型 | m |
| | | TQJ1107005 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B2-4E 塗装 耐雪型 | m |

【土木工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | |
|------------|----------------------------|------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|---|
| 4 | 防護柵 設置工 (ガード レール) | 設置 | TQJ1107006 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B3-3E 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107007 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B4-2E 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107008 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C2-3E 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107009 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C3-2E 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107010 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A2-4E メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107011 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A3-3E メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107012 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A4-2E メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107013 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A5-2E メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107014 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B2-4E メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107015 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B3-3E メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1107016 | ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B4-2E メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109001 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A2-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109002 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A3-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109003 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A4-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109004 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A5-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109005 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B2-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109006 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B3-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109007 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B4-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109008 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C2-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109009 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C3-2B 塗装 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109010 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A2-2B メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109011 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A3-2B メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109012 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A4-2B メッキ 耐雪型 | m | |
| | | | TQJ1109013 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A5-2B メッキ 耐雪型 | m | |
| | | TQJ1109014 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B2-2B メッキ 耐雪型 | m | | |
| | | TQJ1109015 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B3-2B メッキ 耐雪型 | m | | |
| | | TQJ1109016 | ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B4-2B メッキ 耐雪型 | m | | |
| | | TQJ1125001 | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 路側用 A・B・C種 | m | | |
| | | TQJ1125002 | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | | |
| | | 撤去 | TQJ1114001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E | m | |
| | | | TQJ1114002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E | m | |
| | | | TQJ1114003 | ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am、Bm-4E | m | |
| | | | TQJ1114004 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E | m | |
| TQJ1116001 | ガードレール撤去工 CO建込用 | | 旧Gr-S-1B | m | | | |
| TQJ1116002 | ガードレール撤去工 CO建込用 | | Gr-A、B、C-2B | m | | | |
| TQJ1116003 | ガードレール撤去工 CO建込用 | | Gr-Am、Bm-2B | m | | | |
| TQJ1116004 | ガードレール撤去工 CO建込用 | | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B | m | | | |
| TQJ1120001 | ガードレール撤去工 土中建込用 | | 旧S2、S3、S4、S5耐雪型 | m | | | |
| TQJ1120002 | ガードレール撤去工 土中建込用 | | A4、A5、B4、C3 耐雪型 | m | | | |
| TQJ1120003 | ガードレール撤去工 土中建込用 | | A3、B3、C2 耐雪型 | m | | | |
| TQJ1120004 | ガードレール撤去工 土中建込用 | | A2、B2 耐雪型 | m | | | |
| TQJ1122001 | ガードレール撤去工 CO建込用 | | (旧1B)耐雪型 | m | | | |
| TQJ1122002 | ガードレール撤去工 CO建込用 | | 2B 耐雪型 | m | | | |
| TQJ1129001 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | | (路側用 旧S種) | m | | | |
| TQJ1129002 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp | m | | | |
| TQJ1129003 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | | 分離帯用 Am・Bm種 | m | | | |
| 5 | 防護柵 設置工 (ガード パイプ) | | 設置 | TQJ1182006 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 | m |
| | | | | TQJ1182007 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 | m |
| | | TQJ1182008 | | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 | m | |
| | | TQJ1182009 | | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E メッキ | m | |

【土木工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|------------|----------------------|------------|------------------|---------------------|-----------------------|----|
| 5 | 防護柵設置工 (ガードパイプ) | 設置 | TQJ1182010 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E ムッキ | m |
| | | | TQJ1184001 | ガードパイプ設置工 C0建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 | m |
| | | | TQJ1184002 | ガードパイプ設置工 C0建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 | m |
| | | | TQJ1184003 | ガードパイプ設置工 C0建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 | m |
| | | | TQJ1184004 | ガードパイプ設置工 C0建込用 | Gp-Ap-2B ムッキ | m |
| | | | TQJ1184005 | ガードパイプ設置工 C0建込用 | Gp-Bp-2B ムッキ | m |
| | | TQJ1190001 | ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | |
| | | 撤去 | TQJ1186001 | ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2E | m |
| | | | TQJ1188001 | ガードパイプ撤去工 C0建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2B | m |
| TQJ1192001 | ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | | |
| 6 | 防護柵設置工 (横断・転落防止柵) | 設置 | TQJ1150004 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・ハネル式 | m |
| | | | TQJ1154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・ハネル式 | m |
| | | | TQJ1154005 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 | m |
| | | | TQJ1156004 | 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 | ビーム式・ハネル式 | m |
| | | | TQJ1156005 | 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 | 門型 | m |
| | | | TQJ1158004 | 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・ハネル式 | m |
| | | | TQJ1160004 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・ハネルのみ | m |
| | | | TQJ1162001 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 箇所 |
| | | 撤去 | TQJ1164004 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・ハネル式 | m |
| | | | TQJ1166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・ハネル式 | m |
| | | | TQJ1166005 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 | m |
| | | | TQJ1168004 | 横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 | ビーム式・ハネル式 | m |
| | | | TQJ1168005 | 横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 | 門型 | m |
| | | | TQJ1170004 | 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・ハネル式 | m |
| TQJ1172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・ハネルのみ | m | | | |
| 7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | - | TQJ1250007 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網 | m |
| | | | TQJ1250008 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網 | m |
| | | | TQJ1250009 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網 | m |
| | | | TQJ1250010 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網 | m |
| | | | TQJ1250011 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網 | m |
| | | | TQJ1250012 | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網 | m |
| | | | TQJ1251001 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m | 本 |
| | | | TQJ1251002 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m | 本 |
| | | | TQJ1251003 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m | 本 |
| | | | TQJ1251004 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m | 本 |
| | | | TQJ1251005 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m | 本 |
| | | | TQJ1251006 | 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m | 本 |
| | | | TQJ1251007 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m | 本 |
| | | | TQJ1251008 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m | 本 |
| | | | TQJ1251009 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m | 本 |
| | | | TQJ1251010 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m | 本 |
| | | | TQJ1251011 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m | 本 |
| | | | TQJ1251012 | 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m | 本 |
| | | | TQJ1252009 | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高1.50m 5本 | m |
| | | | TQJ1252010 | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高2.00m 7本 | m |
| | | | TQJ1252011 | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高2.50m 8本 | m |
| | | | TQJ1252012 | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高3.00m 10本 | m |
| | | | TQJ1254001 | 落石防護柵設置工 ステーロープ | 岩盤用 | 本 |

【土木工事市場単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | |
|------------|---------------------------|--------------------|------------|--------------------|--------------------------|----|
| 8 | 防護柵 設置工 (落石 防止網) | - | TQJ1270001 | 落石防護網設置工 金網・ロープ 設置 | メッキ3、4種 φ3.2 | m2 |
| | | | TQJ1270002 | 落石防護網設置工 金網・ロープ 設置 | メッキ3、4種 φ4.0 | m2 |
| | | | TQJ1270003 | 落石防護網設置工 金網・ロープ 設置 | メッキ3、4種 φ5.0 | m2 |
| | | | TQJ1270004 | 落石防護網設置工 金網・ロープ 設置 | メッキ3、4種 φ2.6 | m2 |
| | | | TQJ1272001 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm | 箇所 |
| | | | TQJ1272002 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm | 箇所 |
| | | | TQJ1272003 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm | 箇所 |
| | | | TQJ1272004 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm | 箇所 |
| | | | TQJ1272005 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所 |
| | | | TQJ1272006 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 | 箇所 |
| | | | TQJ1272007 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 | 箇所 |
| | | | TQJ1272008 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 | 箇所 |
| | | | TQJ1272009 | 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 | 箇所 |
| | | | TQJ1274001 | 落石防護網支柱設置工 ホット式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 |
| | | | TQJ1274002 | 落石防護網支柱設置工 ホット式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 |
| | | | TQJ1274003 | 落石防護網支柱設置工 ホット式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 |
| | | | TQJ1274004 | 落石防護網支柱設置工 ホット式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m | 箇所 |
| TQJ1274005 | 落石防護網支柱設置工 ホット式支柱 | アンカー固定式 H=4.0m | 箇所 | | | |
| 9 | 道路標識 設置工 | 設置 | TQJ1200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 |
| | | | TQJ1200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 |
| | | | TQJ1200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ89.1 | 基 |
| | | | TQJ1200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 |
| | | | TQJ1200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 |
| | | | TQJ1200006 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 |
| | | | TQJ1200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 |
| | | | TQJ1200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 |
| | | | TQJ1200009 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 |
| | | | TQJ1200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 |
| | | | TQJ1200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ60.5 | 基 |
| | | | TQJ1200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ76.3 | 基 |
| | | | TQJ1200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ89.1 | 基 |
| | | | TQJ1200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ101.6 | 基 |
| | | | TQJ1200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 |
| | | | TQJ1200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 |
| | | | TQJ1200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 |
| | | | TQJ1200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 |
| | | | TQJ1200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 |
| | | | TQJ1200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 |
| | | | TQJ1202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 基 |
| | | | TQJ1202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 |
| | | | TQJ1204004 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 | 基 |
| | | | TQJ1204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 | 基 |
| | | | TQJ1204006 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 基 |
| | | | TQJ1206001 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カブセルプラスチック・レンズ 2m2未満 金具含 | m2 |
| | | | TQJ1206006 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プラスチック・レンズ 2m2未満 金具含 | m2 |
| | | | TQJ1206011 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カブセルプラスチック・レンズ 2m2以上 金具含 | m2 |
| | | | TQJ1206012 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入プラスチック・レンズ 2m2以上 金具含 | m2 |
| | | | TQJ1206013 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プラスチック 2m2未満 金具含 | m2 |
| TQJ1206014 | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角プラスチック 2m2以上 金具含 | m2 | | | |
| TQJ1206015 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 | m2 | | | |

【土木工事市場単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | |
|------------|--------------------|---------------------|------------|--------------------|----------------------|------------|
| 9 | 道路標識設置工 | 設置 | TQJ1206016 | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 | m2 |
| | | | TQJ1208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 | 基 |
| | | | TQJ1210001 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号7-4部 金具含 材工共 | 基 |
| | | | TQJ1210002 | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共 | 基 |
| | | | TQJ1210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 | 基 |
| | | | TQJ1212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 | m3 |
| | | | TQJ1212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 | m3 |
| | | | TQJ1212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | m3 |
| | | 撤去・移設 | TQJ1220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式φ60.5~φ101.6 | 基 |
| | | | TQJ1220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式φ60.5~φ101.6 | 基 |
| | | | TQJ1222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 |
| | | | TQJ1222004 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 基 |
| | | | TQJ1224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 基 |
| | | | TQJ1224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 | 基 |
| | | | TQJ1224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 基 |
| | | | TQJ1226001 | 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) | 基 |
| | | | TQJ1228001 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 | m2 |
| | | | TQJ1228006 | 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 | m2 |
| | | | TQJ1230015 | 標識板撤去(添架式) | 信号7-4部 金具撤去含 | 基 |
| | | | TQJ1230016 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | 基 |
| | | | TQJ1230017 | 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 | 基 |
| | | | TQJ1232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 |
| | | | 10 | 道路付属物設置工 | 設置 | TQJ1300001 |
| TQJ1300002 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1300003 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | | | | 本 |
| TQJ1300005 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | | | | 本 |
| TQJ1300006 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1300007 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | | | | 本 |
| TQJ1300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1302001 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | | | | 本 |
| TQJ1302002 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1302003 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | | | | 本 |
| TQJ1302005 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | | | | 本 |
| TQJ1302006 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1302007 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | | | | 本 |
| TQJ1302009 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1302010 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1304009 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | | | | 本 |
| TQJ1304010 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1304011 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | | | | 本 |
| TQJ1304013 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | | | | 本 |
| TQJ1304014 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1304015 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | | | | 本 |
| TQJ1304017 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1304018 | 視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | | | | 本 |
| TQJ1306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 バンド式 | | | | 本 |
| TQJ1306002 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ボルト式 | | | | 本 |
| TQJ1306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | | | | 本 |
| TQJ1306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 バンド式 | | | | 本 |

【土木工事市場単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|------------|------------------|-------------|----------------------|----------------------|----|
| 10 | 道路 付属物 設置工 | TQJ1306006 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ボール式 | 本 |
| | | TQJ1306007 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 |
| | | TQJ1306009 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300 バンド式 | 本 |
| | | TQJ1306010 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300 バンド式 | 本 |
| | | TQJ1308001 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 | 本 |
| | | TQJ1308002 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 |
| | | TQJ1308004 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 本 |
| | | TQJ1308005 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 |
| | | TQJ1308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 |
| | | TQJ1308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 |
| | | TQJ1310001 | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 | 本 |
| | | TQJ1310002 | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 | 本 |
| | | TQJ1310003 | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 | 本 |
| | | TQJ1312001 | 視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 | 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 | 本 |
| | | TQJ1312002 | 視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数1 穿孔有 | 本 |
| | | TQJ1312003 | 視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数2 穿孔有 | 本 |
| | | TQJ1312004 | 視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 | 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無 | 本 |
| | | TQJ1312005 | 視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 | 本 |
| | | TQJ1312006 | 視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数2 穿孔無 | 本 |
| | | TQJ1320003 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎あり | 本 |
| | | TQJ1320004 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎なし | 本 |
| | | TQJ1330001 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 |
| | | TQJ1330002 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 |
| | | TQJ1330003 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 |
| | | TQJ1330004 | 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 |
| | | TQJ1332003 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 |
| | | TQJ1332004 | 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 |
| | | TQJ1332005 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 |
| | | TQJ1332006 | 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 |
| | | TQJ1340002 | 境界鋸設置工 | 金属製 設置手間 | 枚 |
| | | TQJ1344001 | 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm | 本 |
| | | TQJ1344002 | 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm | 本 |
| | | TQJ1344003 | 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm | 本 |
| | | TQJ1344004 | 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm | 本 |
| | | TQJ1344005 | 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm | 本 |
| | | TQJ1344006 | 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm | 本 |
| | | TQJ1344007 | 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm | 本 |
| | | TQJ1344008 | 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm | 本 |
| | | TQJ1344009 | 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm | 本 |
| | | TQJ1314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーポール併用型含 | 本 |
| | | TQJ1314002 | 視線誘導標撤去工 | コンクリート建込用 スノーポール併用型含 | 本 |
| | | TQJ1314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーポール併用型含 | 本 |
| | | TQJ1314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーポール併用型含 | 本 |
| | | TQJ1322001 | 境界杭撤去工 | | 本 |
| | | TQJ1334001 | 道路鋸撤去工 | 貼付式 | 個 |
| | | TQJ1334002 | 道路鋸撤去工 | 穿孔式 | 個 |
| | | TQJ1342002 | 境界鋸撤去工 | | 枚 |
| TQJ1346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 | 本 | | |
| TQJ1346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 | 本 | | |
| TQJ1346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 | 本 | | |

【土木工事市場単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | |
|------------|----------------------------|----------|------------|-------------------|-------------------|-----|
| 11 | 法面工 | - | TQJ1400001 | 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm | m2 |
| | | | TQJ1400002 | 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm | m2 |
| | | | TQJ1400003 | 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm | m2 |
| | | | TQJ1400004 | 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm | m2 |
| | | | TQJ1400005 | 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm | m2 |
| | | | TQJ1400006 | 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm | m2 |
| | | | TQJ1404001 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm | m2 |
| | | | TQJ1404002 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm | m2 |
| | | | TQJ1404003 | 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm | m2 |
| | | | TQJ1408001 | 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm | m2 |
| | | | TQJ1408002 | 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm | m2 |
| | | | TQJ1408003 | 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm | m2 |
| | | | TQJ1408004 | 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm | m2 |
| | | | TQJ1408005 | 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm | m2 |
| | | | TQJ1408006 | 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm | m2 |
| | | | TQJ1408007 | 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm | m2 |
| | | | TQJ1409001 | 法面工(客土吹付) | 厚1cm | m2 |
| | | | TQJ1409002 | 法面工(客土吹付) | 厚2cm | m2 |
| | | | TQJ1409003 | 法面工(客土吹付) | 厚3cm | m2 |
| | | | TQJ1411001 | 法面工 | 種子散布 | m2 |
| | | | TQJ1412001 | 法面工(植生マット) | 肥料袋付 | m2 |
| | | | TQJ1413002 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) | m2 |
| | | | TQJ1413003 | 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) | m2 |
| | | | TQJ1414001 | 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) | m2 |
| | | | TQJ1415001 | 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 | m2 |
| | | | TQJ1416001 | 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) | m2 |
| TQJ1417001 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 | m2 | | | |
| TQJ1417002 | 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 | m2 | | | |
| 12 | 吹付砕工 | - | TQJ1434001 | ラス張工 | | m2 |
| | | | TQJ1436001 | 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート | m3 |
| | | | TQJ1436002 | 現場吹付法砕工 加算額 | 表面ｺﾚ仕上げ | m2 |
| | | | TQJ1436003 | 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート | m3 |
| | | | TQJ1440001 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 | m |
| | | | TQJ1440002 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m |
| | | | TQJ1440003 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 | m |
| | | | TQJ1440004 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 | m |
| | | | TQJ1440005 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 | m |
| | | | TQJ1440006 | 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 | m |
| 13 | 鉄筋 挿入工 (ロック ボルト工) | - | TQJ1443001 | 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 | 回 |
| | | | TQJ1445001 | 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 |
| | | | TQJ1449005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I | m |
| | | | TQJ1449006 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II | m |
| | | | TQJ1449007 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III | m |
| 14 | 道路植栽工 | 植樹 ※1 | TQJ1450001 | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1450002 | 道路植栽工 中木 | 樹高 60~100cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1450003 | 道路植栽工 中木 | 樹高 100~200cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1450004 | 道路植栽工 中木 | 樹高 200~300cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1450005 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1450006 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20~40cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1450007 | 道路植栽工 高木 | 幹周 40~60cm未満 | 本 |

【土木工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | |
|------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|----------------|---|
| 14 | 道路植栽工 | 植樹 ※1 | TQJ1450008 | 道路植栽工 高木 | 幹周 60~90cm未満 | 本 | |
| | | | TQJ1452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 | 本 | |
| | | | TQJ1452002 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 | 本 | |
| | | | TQJ1452003 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 | 本 | |
| | | | TQJ1452004 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛 竹 樹高 100cm以上 | m | |
| | | | TQJ1452005 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | |
| | | | TQJ1452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 | 本 | |
| | | | TQJ1452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30~40cm未満 | 本 | |
| | | | TQJ1452008 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30~60cm | 本 | |
| | | | TQJ1452009 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 | 本 | |
| | | | TQJ1452010 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 本 | |
| | | | TQJ1452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 | 本 | |
| | | | TQJ1452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 | 本 | |
| | | | TQJ1454001 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 | 本 | |
| | | | TQJ1454002 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 | m | |
| | | | TQJ1454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 | 本 | |
| | | | TQJ1456001 | 道路植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | |
| | | | TQJ1460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | |
| | | | TQJ1460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 | 本 | |
| | | | TQJ1460003 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | |
| | | | TQJ1460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | |
| | | | TQJ1460005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 | 本 | |
| | | | TQJ1460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 | 本 | |
| | | | TQJ1460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 | 本 | |
| | | | 剪定 ※2 | TQJ1458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 | 本 |
| | | | | TQJ1458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm | 本 |
| | | | | TQJ1458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満 | 本 |
| | | | | TQJ1458008 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 | 本 |
| | | TQJ1458009 | | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm | 本 | |
| | | TQJ1458010 | | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm | 本 | |
| | | TQJ1458011 | | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) | m2 | |
| | | TQJ1458012 | | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 | m2 | |
| | | TQJ1458013 | | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | |
| | | TQJ1458014 | | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | |
| | | TQJ1458015 | | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | |
| | | TQJ1458016 | | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 | 本 | |
| | | TQJ1458017 | | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) | m2 | |
| | | TQJ1458018 | | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | m2 | |
| | | TQJ1458019 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 | m2 | | |
| | | TQJ1458020 | 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 | m2 | | |
| | | TQJ1458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 | m2 | | |
| | | TQJ1458022 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 | m2 | | |
| TQJ1458023 | 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 | m2 | | | | |
| TQJ1458024 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | | | | |
| TQJ1458025 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 | 本 | | | | |
| TQJ1458026 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | | | | |

【土木工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|----|---------------------------------|----------|------------|------------------|--------------------|----|
| 14 | 道路 植栽工 | 剪定 ※2 | TQJ1458027 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 |
| | | | TQJ1458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 |
| | | | TQJ1458030 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) | m2 |
| | | | TQJ1458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | m2 |
| | | | TQJ1458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | m2 |
| | | | TQJ1458033 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 30cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458034 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 30cm以上60cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458035 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60cm以上90cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458036 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 90cm以上120cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458037 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 30cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458038 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 30cm以上60cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458039 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60cm以上90cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1458040 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 90cm以上120cm未満 | 本 |
| 15 | 公園 植栽工 | - | TQJ1480003 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1480004 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1480005 | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1480006 | 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 | 本 |
| | | | TQJ1482001 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 | 本 |
| | | | TQJ1482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 |
| | | | TQJ1482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 本 |
| | | | TQJ1482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m |
| | | | TQJ1482005 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 | m |
| | | | TQJ1484001 | 公園植栽工 地被類植付工 | | 鉢 |
| 16 | 橋梁用 伸縮継手 装置 設置工 | - | TQJ1530005 | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 | m |
| | | | TQJ1530006 | 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m |
| | | | TQJ1532001 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 | m |
| | | | TQJ1532002 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 | m |
| | | | TQJ1532003 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | m |
| | | | TQJ1532004 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 | m |
| 17 | 橋梁用 埋設型 伸縮継手 装置 設置工 | - | TQJ1550001 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m |
| | | | TQJ1550002 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 後付工法 | m |
| | | | TQJ1550003 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱拔型 先付工法 | m |
| | | | TQJ1552001 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m |
| | | | TQJ1552002 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m |
| | | | TQJ1552003 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 1車線相当 | m |
| | | | TQJ1552004 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱拔型 2車線相当 | m |
| 18 | 橋面 防水工 | - | TQJ1570001 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 新設 | m2 |
| | | | TQJ1570002 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 補修 | m2 |
| | | | TQJ1572001 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系) 新設 | m2 |
| | | | TQJ1572002 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系) 補修 | m2 |
| 19 | 薄層 カラー 舗装工 | - | TQJ1590001 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m2 |
| | | | TQJ1590002 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m2 |
| | | | TQJ1590003 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m2 |
| | | | TQJ1592001 | 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 | m2 |
| | | | TQJ1592002 | 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 | m2 |
| | | | TQJ1598019 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m2 |
| | | | TQJ1598020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m2 |
| | | | TQJ1598021 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m2 |
| | | | TQJ1598022 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m2 |

【土木工事市場単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|---|----|------------|------------------------|-----------------------|----|
| 19 薄層 カラー 舗装工 | - | TQJ1598023 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m2 |
| | | TQJ1598024 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m2 |
| | | TQJ1598025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m2 |
| | | TQJ1598026 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m2 |
| | | TQJ1598027 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m2 |
| | | TQJ1598028 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m2 |
| | | TQJ1598029 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m2 |
| | | TQJ1598030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m2 |
| | | TQJ1598031 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m2 |
| | | TQJ1598032 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m2 |
| | | TQJ1598033 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m2 |
| | | TQJ1598034 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m2 |
| | | TQJ1598035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m2 |
| | | TQJ1598036 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m2 |
| 20 グルー ピング工 | - | TQJ1623001 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 |
| | | TQJ1623002 | グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m2 |
| | | TQJ1623003 | グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 |
| | | TQJ1623004 | グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm | m |
| 21 軟弱地盤 処理工 | - | TQJ1620001 | サントレーン工 | 10m未満 | m |
| | | TQJ1620002 | サントレーン工 | 10m以上20m未満 | m |
| | | TQJ1620005 | サントレーン工 | 20m以上35m未満 | m |
| | | TQJ1622001 | サントコンパクションパイル工 | 10m未満 | m |
| | | TQJ1622002 | サントコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 | m |
| | | TQJ1622005 | サントコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 | m |
| 22 コンクリート 表面 処理工 (ウォーター ジェット工) | - | TQJ1630001 | ウォータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 | m2 |

※1 支柱設置、支柱撤去、地被類植付工、移植工(掘削工)を含む。

※2 施肥、抜根除草、芝刈、灌水、防除を含む。

積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表

令和6年10月20日以降(変更なし)

※補正対象とする積算システムの諸経費体系は、「一般土木」、「下水道」、「機械設備」、「港湾」です。
 ※本表の使用により生じた直接的及び間接的な損害及び損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
 ※本表に関するお問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

【下水道工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|----|-----------------|--------------|------------|-----------------------|------------------------|----------------|
| 1 | 硬質塩化ビニル管設置工 | | TQJ2005001 | 硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径150mm | m |
| | | | TQJ2005002 | 硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径200mm | m |
| | | | TQJ2005003 | 硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径250mm | m |
| | | | TQJ2005004 | 硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径300mm | m |
| | | | TQJ2005005 | 硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径350mm | m |
| 2 | リップ付硬質塩化ビニル管設置工 | | TQJ2006001 | リップ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径150mm | m |
| | | | TQJ2006002 | リップ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径200mm | m |
| | | | TQJ2006003 | リップ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径250mm | m |
| | | | TQJ2006004 | リップ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径300mm | m |
| | | | TQJ2006005 | リップ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共] | 呼び径350mm | m |
| 3 | 砂基礎工 | 人力施工 | TQJ2007001 | 砂基礎工[手間のみ] | 人力施工 | m ³ |
| 4 | 砂基礎工 | 機械施工 | TQJ2007002 | 砂基礎工[手間のみ] | 機械施工 | m ³ |
| 5 | 砕石基礎工 | 人力施工 | TQJ2008001 | 砕石基礎工[手間のみ] | 人力施工 | m ³ |
| 6 | 砕石基礎工 | 機械施工 | TQJ2008002 | 砕石基礎工[手間のみ] | 機械施工 | m ³ |
| 7 | 組立マンホール設置工 | | TQJ2003001 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 0号(内径750mm)または楕円 | 箇所 |
| | | | TQJ2003002 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 0号(内径750mm)または楕円 | 箇所 |
| | | | TQJ2003003 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 0号(内径750mm)または楕円 | 箇所 |
| | | | TQJ2003004 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 1号(内径900mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003005 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 1号(内径900mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003006 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 1号(内径900mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003007 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 2号(内径1200mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003008 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 2号(内径1200mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003009 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 2号(内径1200mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003010 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 3号(内径1500mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003011 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 3号(内径1500mm) | 箇所 |
| | | | TQJ2003012 | 組立マンホール設置工[手間のみ] | 3号(内径1500mm) | 箇所 |
| 8 | 小型マンホール工 | | TQJ2004001 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ2m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004002 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ2m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004003 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004004 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004005 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ2m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004006 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ2m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004007 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ3.5m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004008 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ3.5m以下 | 箇所 |
| | | | TQJ2004009 | 組立マンホール設置工加算額[手間のみ] | 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 |
| 9 | 取付管およびます設置工 | ます設置工 | TQJ2001001 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径150) | 箇所 |
| | | | TQJ2001002 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径200) | 箇所 |
| | | | TQJ2001003 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径300) | 箇所 |
| | | | TQJ2001004 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径350) | 箇所 |
| | | | TQJ2001005 | ます設置工(塩化ビニル製)加算額 | 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 |
| 10 | 取付管およびます設置工 | 取付管敷設及び支管取付工 | TQJ2002001 | 取付管布設工および支管取付工 | 管径100 | 箇所 |
| | | | TQJ2002002 | 取付管布設工および支管取付工 | 管径125 | 箇所 |
| | | | TQJ2002003 | 取付管布設工および支管取付工 | 管径150 | 箇所 |
| | | | TQJ2002004 | 取付管布設工および支管取付工 | 管径200 | 箇所 |

積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表

令和6年10月20日以降(変更なし)

※補正対象とする積算システムの諸経費体系は、「港湾」です。

※本表の使用により生じた直接的及び間接的な損害及び損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

※本表に関するお問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

【港湾工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 | | |
|----|-------------|----------|-------------|---------------------|----------------------|-------|--------------|---|
| 1 | 底面工 | - | TQ300101010 | ルーフィング敷設 | | m2 | | |
| 2 | マット工 | - | TQ300201010 | アスファルトマット(工場製作)設置 | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300202010 | ゴム系マット(再生)設置 | | m2 | | |
| 3 | 支保工 | - | TQ300301010 | 支保組立組外(ケトン製作) | クレーン抜き | m | | |
| | | | TQ300302010 | 支保組立組外(重力式) | クレーン抜き | m | | |
| | | | TQ300302020 | 支保組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m | | |
| 4 | 足場工 | - | TQ300401010 | 鋼製枠組足場架拵(ケトン製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300401020 | 内足場架拵(ケトン製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300402010 | 鋼製枠組足場架拵(方塊製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300403010 | 鋼製枠組足場架拵(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300403020 | 内足場架拵(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300404010 | 鋼製枠組足場架拵(重力式) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300404020 | 鋼製枠組足場架拵(鋼矢板式) | クレーン抜き | m2 | | |
| 5 | 鉄筋工 | - | TQ300501010 | 鉄筋加工組立(ケトン製作) | クレーン抜き | kg | | |
| | | | TQ300502010 | 鉄筋加工組立(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | kg | | |
| | | | TQ300503010 | 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | | |
| | | | TQ300504010 | 鉄筋加工組立 | 一般構造物 | kg | | |
| 6 | 吊鉄筋工 | - | TQ300601010 | 吊鉄筋・吊ハネ組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | | |
| | | | TQ300601020 | 吊鉄筋・吊ハネ組立 | 鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き | kg | | |
| | | | TQ300601030 | 吊鉄筋・吊ハネ組立 | 鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き | kg | | |
| 7 | 型枠工 | - | TQ300701010 | 鋼製型枠組立組外(ケトン製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300702010 | 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300703010 | 鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300704010 | 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300704020 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300704030 | 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m2 | | |
| | | | TQ300704040 | 木製型枠組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m2 | | |
| 8 | コンクリート打設工 | ポンプ車打設 | TQ300801010 | コンクリート打設(ケトン製作) | ポンプ車 | m3 | | |
| | | | TQ300802010 | コンクリート打設(方塊製作) | ポンプ車 | m3 | | |
| | | | TQ300803010 | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | ポンプ車 | m3 | | |
| | | | TQ300804010 | コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m3 | | |
| | | ポンプ車打設以外 | TQ300802020 | コンクリート打設(方塊製作) | ミキサー車から直接投入 | m3 | | |
| | | | TQ300802030 | コンクリート打設(方塊製作) | クレーン抜き | m3 | | |
| | | | TQ300803020 | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | ミキサー車から直接投入 | m3 | | |
| | | | TQ300803030 | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m3 | | |
| | | | TQ300804020 | コンクリート打設(上部工製作) | ミキサー車から直接投入 | m3 | | |
| | | | TQ300804030 | コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m3 | | |
| | | | TQ300805010 | コンクリート打設(上部工製作) | 台船バケット・自積バケット | m3 | | |
| | | | TQ300805020 | コンクリート打設(上部工製作) | コンクリートミキサー船 | m3 | | |
| 9 | | | 止水板工 | - | TQ300901010 | 止水板取付 | クレーン抜き(陸上施工) | 個 |
| | | | | | TQ300901020 | 止水板取付 | クレーン抜き(海上施工) | 個 |
| | TQ300902010 | 止水板取外 | | | クレーン抜き(海上施工) | 個 | | |
| 10 | 上蓋工 | - | TQ301002010 | 上蓋取付取外 | クレーン抜き | 函 | | |
| 11 | 伸縮目地工 | - | TQ301101010 | 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m2 | | |
| | | | TQ301102010 | 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m2 | | |

【港湾工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|----|--------------|----|-------------|---------|-------------------------|----|
| 12 | 係船柱取付 | - | TQ301201010 | 係船柱取付 | 100kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301201020 | 係船柱取付 | 100kN未満(海上) | 基 |
| | | | TQ301201030 | 係船柱取付 | 100-150kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301201040 | 係船柱取付 | 100-150kN未満(海上) | 基 |
| | | | TQ301201050 | 係船柱取付 | 150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301201060 | 係船柱取付 | 150-1000kN未満(海上) | 基 |
| | | | TQ301201070 | 係船柱取付 | 1000kN以上(陸上)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301201080 | 係船柱取付 | 1000kN以上(海上) | 基 |
| | | | TQ301202010 | 架台現場製作工 | 100kN未満 | 基 |
| | | | TQ301202020 | 架台現場製作工 | 100-150kN未満 | 基 |
| | | | TQ301202030 | 架台現場製作工 | 150-700kN未満 | 基 |
| | | | TQ301202040 | 架台現場製作工 | 700-1000kN未満 | 基 |
| | | | TQ301202050 | 架台現場製作工 | 1000-1500kN未満 | 基 |
| | | | TQ301202060 | 架台現場製作工 | 1500kN以上 | 基 |
| | | | TQ301203010 | 架台取付 | 100kN未満 | 基 |
| | | | TQ301203020 | 架台取付 | 100-150kN未満 | 基 |
| | | | TQ301203030 | 架台取付 | 150-700kN未満 | 基 |
| | | | TQ301203040 | 架台取付 | 700-1000kN未満 | 基 |
| | | | TQ301203050 | 架台取付 | 1000-1500kN未満 | 基 |
| | | | TQ301203060 | 架台取付 | 1500kN以上 | 基 |
| 13 | 防舷材取付 | - | TQ301301090 | 防舷材取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301301100 | 防舷材取付 | H=250mm未満(海上施工) | 基 |
| | | | TQ301301110 | 防舷材取付 | H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301301120 | 防舷材取付 | H=250~500mm未満(海上) | 基 |
| | | | TQ301301130 | 防舷材取付 | H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301301140 | 防舷材取付 | H=500~800mm未満(海上) | 基 |
| | | | TQ301301150 | 防舷材取付 | H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301301160 | 防舷材取付 | H=800mm以上(海上施工) | 基 |
| | | | TQ301302090 | 埋込栓取付 | H=250mm未満(陸上施工) | 基 |
| | | | TQ301302100 | 埋込栓取付 | H=250mm未満(海上施工) | 基 |
| | | | TQ301302110 | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満(陸上) | 基 |
| | | | TQ301302120 | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満(海上) | 基 |
| | | | TQ301302130 | 埋込栓取付 | H=500~800mm未満(陸上) | 基 |
| | | | TQ301302140 | 埋込栓取付 | H=500~800mm未満(海上) | 基 |
| | | | TQ301302150 | 埋込栓取付 | H=800mm以上(陸上施工) | 基 |
| | | | TQ301302160 | 埋込栓取付 | H=800mm以上(海上施工) | 基 |
| | | | TQ301303010 | 梯子取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ301303020 | 梯子取付 | H=250mm未満(海上施工) | 基 |
| 14 | 車止・ 縁金物取付 | - | TQ301402010 | 車止取付 | 二次製品クレーン抜き | m |
| | | | TQ301404020 | 縁金物取付 | 二次製品 | m |
| 15 | 係船柱撤去 | - | TQ302803010 | 係船柱撤去 | けん引力100kN未満 | 基 |
| | | | TQ302803020 | 係船柱撤去 | けん引力100~150kN未満 | 基 |
| | | | TQ302803030 | 係船柱撤去 | けん引力150~1000kN未満 | 基 |
| | | | TQ302803040 | 係船柱撤去 | けん引力1000kN以上 | 基 |
| 16 | 防舷材撤去 | - | TQ302801010 | 防舷材撤去 | H=250mm未満クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ302801020 | 防舷材撤去 | H=250mm以上500mm未満クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ302801030 | 防舷材撤去 | H=500mm以上800mm未満クレーン抜き | 基 |
| | | | TQ302801040 | 防舷材撤去 | H=800mm以上クレーン抜き | 基 |
| 17 | 車止撤去 | - | TQ302802010 | 車止撤去 | 合成樹脂型、角形鋼管製 | m |
| | | | TQ302802020 | 車止撤去 | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m |

【港湾工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|-------------|------------------------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|----------------|
| 18 | 電気防食 取付 | - | TQ301501010 | 取付金具製作 | | 組 |
| | | | TQ301502010 | 取付金具取付 | | 組 |
| | | | TQ301503010 | 陽極取付 | 基地として作業可能クレーン込み | 個 |
| | | | TQ301504010 | 電位測定装置取付 | | 個 |
| 19 | 防砂目地板 取付工 (陸上施工) | - | TQ301601010 | 防砂目地板取付 | (陸上施工) | m |
| 20 | 防砂目地板 取付工 (水中施工) | - | TQ301601020 | 防砂目地板取付 | (水中施工) | m |
| 21 | 吸出し 防止工 | 陸上施工 | TQ301701010 | 防砂シート敷設 | クレーン抜き(陸上施工) | m ² |
| | | 海上施工 | TQ301701020 | 防砂シート敷設 | 台船(海上施工・クレーン抜き) | m ² |
| | | | TQ301701030 | 防砂シート敷設 | クレーン付台船(海上施工・クレーン込) | m ² |
| 22 | 港湾構造物 塗装工 | 係船柱 | TQ301801010 | 係船柱塗装 | 錆止+下塗+上塗(2回) | m ² |
| | | | TQ301801020 | 係船柱塗装 | 錆止のみ | m ² |
| | | | TQ301801030 | 係船柱塗装 | 下塗+上塗(2回) | m ² |
| | | | TQ301802010 | 係船柱塗替 | 錆止のみ | m ² |
| | | | TQ301802020 | 係船柱塗替 | 下塗+上塗(2回) | m ² |
| | | | TQ301802030 | 係船柱塗替 | 再錆止+下塗+上塗(2回) | m ² |
| | | 車止 | TQ301803010 | 車止塗装 | 亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り | m ² |
| | | | TQ301804010 | 車止塗替 | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | m ² |
| | | | TQ301804020 | 車止塗替 | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り | m ² |
| | | 縁金物 | TQ301805010 | 縁金物塗装 | 亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り | m ² |
| TQ301806010 | 縁金物塗替 | | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | m ² | | |
| TQ301806020 | 縁金物塗替 | | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り | m ² | | |
| 23 | ベトロラタム 被覆 | - | TQ302701010 | 足場設置撤去(鋼管杭) | クレーン抜き | m ² |
| | | | TQ302701020 | 足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m |
| | | | TQ302702010 | 被覆防食(鋼管杭) | クレーン抜き | m ² |
| | | | TQ302702020 | 被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m ² |
| | | | TQ302703010 | 端部処理(鋼管杭) | クレーン抜き | m |
| | | | TQ302703020 | 端部処理(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m |
| 24 | 現場鋼材 溶接・切断工 (陸上施工) (海上施工) | 溶接工 (陸上) | TQ301901010 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型6mm以上12mm未満 | m |
| | | | TQ301901020 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型12mm以上16mm未満 | m |
| | | | TQ301901030 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型16mm以上20mmまで | m |
| | | | TQ301901040 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先X型16mm以上20mm未満 | m |
| | | | TQ301901050 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先X型20mm以上28mmまで | m |
| | | | TQ301901060 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ3mm以上8mm未満 | m |
| | | | TQ301901070 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ8mm以上12mm未満 | m |
| | | | TQ301901080 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | m |
| | | | TQ301902010 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | I型6mm以上10mmまで | m |
| | | | TQ301902020 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型11mm以上20mm未満 | m |
| | | | TQ301902030 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型20mm以上30mm未満 | m |
| | | | TQ301902040 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型30mm以上35mmまで | m |
| | | | TQ301902050 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | X型25mm以上35mmまで | m |
| | | | 切断工 (陸上) | TQ302001010 | ガス切断(陸上施工) | 手動2mm以上10mm未満 |
| | | TQ302001020 | | ガス切断(陸上施工) | 手動10mm以上20mm未満 | m |
| | | TQ302001030 | | ガス切断(陸上施工) | 手動20mm以上30mmまで | m |
| | | TQ302002010 | | ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動2mm以上10mm未満 | m |
| | | 溶接工 (海上) | TQ301901090 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型6mm以上12mm未満 | m |
| TQ301901100 | 手動アーク溶接(海上施工) | | 開先V型12mm以上16mm未満 | m | | |

【港湾工事市場単価】

| | 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|----|---|----------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------------|
| 24 | 現場鋼材 溶接・切断工 (陸上施工) (海上施工) | 溶接工 (海上) | TQ301901110 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型16mm以上20mmまで | m |
| | | | TQ301901120 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先X型16mm以上20mm未満 | m |
| | | | TQ301901130 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先X型20mm以上28mmまで | m |
| | | | TQ301901140 | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ3mm以上8mm未満 | m |
| | | | TQ301901150 | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ8mm以上12mm未満 | m |
| | | | TQ301901160 | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | m |
| | | | TQ301902060 | 半自動アーク溶接(海上施工) | I型6mm以上10mmまで | m |
| | | | TQ301902070 | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型11mm以上20mm未満 | m |
| | | | TQ301902080 | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型20mm以上30mm未満 | m |
| | | | TQ301902090 | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型30mm以上35mmまで | m |
| | | | TQ301902100 | 半自動アーク溶接(海上施工) | X型25mm以上35mmまで | m |
| | | 切断工 (海上) | TQ302001040 | ガス切断(海上施工) | 手動2mm以上10mm未満 | m |
| | | | TQ302001050 | ガス切断(海上施工) | 手動10mm以上20mm未満 | m |
| | | | TQ302001060 | ガス切断(海上施工) | 手動20mm以上30mmまで | m |
| | | | TQ302002040 | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動2mm以上10mm未満 | m |
| | | | TQ302002050 | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動10mm以上20mm未満 | m |
| | | | TQ302002060 | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動20mm以上30mmまで | m |
| 25 | 現場鋼材 溶接・切断工 (水中施工) | 溶接工 (水中) | TQ301903010 | 水中被覆アーク溶接 | 3mm以上6mm未満 | m |
| | | | TQ301903020 | 水中被覆アーク溶接 | 6mm以上10mm未満 | m |
| | | | TQ301903030 | 水中被覆アーク溶接 | 10mm以上13mm未満 | m |
| | | | TQ301903040 | 水中被覆アーク溶接 | 13mm以上16mmまで | m |
| | | | TQ301904010 | 下地処理 | | 個所 |
| | | | TQ301904020 | 水中スチット溶接 | | 本 |
| | | 切断工 (水中) | TQ302003010 | 水中酸素アーク切断 | 2mm以上10mm未満 | m |
| | | | TQ302003020 | 水中酸素アーク切断 | 10mm以上20mm未満 | m |
| | | | TQ302003030 | 水中酸素アーク切断 | 20mm以上30mmまで | m |
| 26 | かき落とし工 | - | TQ302101010 | かき落とし | | m ² |
| 27 | 汚濁防止膜 (設置) (撤去) (移設) | - | TQ302202010 | 汚濁防止膜設置 | 陸上クレーン込み | m |
| | | | TQ302203010 | 汚濁防止膜撤去 | 陸上クレーン込み | m |
| | | | TQ302201010 | 汚濁防止膜移設 | | m |
| 28 | 汚濁防止枠 設置・撤去 | - | TQ302301010 | 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 基 |
| | | | TQ302301020 | 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基 |
| | | | TQ302301030 | 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸22×22m級) | 基 |
| | | | TQ302302010 | 汚濁防止枠撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 基 |
| | | | TQ302302020 | 汚濁防止枠撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基 |
| | | | TQ302302030 | 汚濁防止枠撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸22×22m級) | 基 |
| 29 | 灯浮標 設置・撤去 | - | TQ302401010 | 灯浮標設置 | クレーン抜き | 個 |
| | | | TQ302402010 | 灯浮標撤去 | クレーン抜き | 個 |
| 30 | 汚濁防止膜 保守管理 (海上目視) [作業船有] (水中目視) | 海上 目視点検 [作業船有] | TQ302204010 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | 作業船あり 100m未満 | 回 |
| | | | TQ302204020 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | 作業船あり 100～500m未満 | 回 |
| | | | TQ302204030 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | 作業船あり 500～1000m未満 | 回 |
| | | | TQ302204040 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | 作業船あり 1,000m～1,500m未満 | 回 |
| | | | TQ302204050 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | 作業船あり 1,500m～2,000m未満 | 回 |
| | | 水中 目視点検 | TQ302206010 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | 船の有無問わず 100m未満 | 回 |
| | | | TQ302206020 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | 船の有無問わず 100～500m未満 | 回 |
| | | | TQ302206030 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | 船の有無問わず 500～1,000m未満 | 回 |
| | | | TQ302206040 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | 船の有無問わず 1,000～1,500m未満 | 回 |
| | | | TQ302206050 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | 船の有無問わず 1,500～2,000m未満 | 回 |
| | 汚濁防止膜 保守管理 (海上目視) [作業船無] | 海上 目視点検 [作業船無] | TQ302205010 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | 作業船なし 200m未満 | 回 |

【港湾工事市場単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|---------------------------|---------------|-------------|---------------------------------|------------------------|----|
| 31 異形ブロック 製作 | 型枠工 | TQ300705010 | 型枠工 | 2.5t以下（クレーン抜き） | m2 |
| | | TQ300705020 | 型枠工 | 2.5tを超えて5.5t以下（クレーン抜き） | m2 |
| | | TQ300705030 | 型枠工 | 5.5tを超えて11t以下（クレーン抜き） | m2 |
| | | TQ300705040 | 型枠工 | 11tを超えて25t以下（クレーン抜き） | m2 |
| | | TQ300705050 | 型枠工 | 25tを超えて50t以下（クレーン抜き） | m2 |
| | | TQ300705060 | 型枠工 | 50tを超える（クレーン抜き） | m2 |
| | コンクリート 打設工 | TQ300806010 | コンクリート打設工 | 2.5t以下（クレーン抜き） | m3 |
| | | TQ300806020 | コンクリート打設工 | 2.5tを超えて5.5t以下（クレーン抜き） | m3 |
| | | TQ300806030 | コンクリート打設工 | 5.5tを超えて11t以下（クレーン抜き） | m3 |
| | | TQ300806040 | コンクリート打設工 | 11tを超えて25t以下（クレーン抜き） | m3 |
| | | TQ300806050 | コンクリート打設工 | 25tを超えて50t以下（クレーン抜き） | m3 |
| | | TQ300806060 | コンクリート打設工 | 50tを超える（クレーン抜き） | m3 |
| | 給熱養生 | TQ301052010 | 給熱養生加算額 | 2.5t以下 | m3 |
| | | TQ301052020 | 給熱養生加算額 | 2.5tを超えて5.5t以下 | m3 |
| | | TQ301052030 | 給熱養生加算額 | 5.5tを超えて11t以下 | m3 |
| | | TQ301052040 | 給熱養生加算額 | 11tを超えて25t以下 | m3 |
| | | TQ301052050 | 給熱養生加算額 | 25tを超えて50t以下 | m3 |
| | | TQ301052060 | 給熱養生加算額 | 50tを超える | m3 |
| 32 軟弱地盤 処理工 (港湾) | - | TQ302602010 | 締固砂杭打込（サト ^ト レン部） | 打込長10m未満 | m |
| | | TQ302602020 | 締固砂杭打込（サト ^ト レン部） | 打込長10m以上20m未満 | m |
| | | TQ302602030 | 締固砂杭打込（サト ^ト レン部） | 打込長20m以上35m未満 | m |
| | | TQ302603010 | 締固砂杭打込（サト ^{コンパ} クシオン部） | 打込長10m未満 | m |
| | | TQ302603030 | 締固砂杭打込（サト ^{コンパ} クシオン部） | 打込長10m以上20m未満 | m |
| | | TQ302603020 | 締固砂杭打込（サト ^{コンパ} クシオン部） | 打込長20m以上35m未満 | m |

積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表

令和6年10月20日以降(変更なし)

※補正対象とする積算システムの諸経費体系は、「一般土木」、「下水道」、「機械設備」、「港湾」です。
 ※本表の使用により生じた直接的及び間接的な損害及び損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
 ※本表に関するお問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|------|----|------------|--------------|-----------------|----|
| 区画線工 | | TQJ1036013 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036016 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036019 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036022 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036037 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036040 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036043 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036046 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036061 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有ゼブラ15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036064 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有ゼブラ20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036067 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有ゼブラ30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036070 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有ゼブラ45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036076 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有矢印・記号・文字制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036091 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036094 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036097 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036100 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036115 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036118 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036121 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036124 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036139 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036142 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036145 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036148 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036154 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有矢印・記号・文字制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036001 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036002 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036003 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036004 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036005 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036006 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036007 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036008 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036009 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036010 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036011 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036012 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無実線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036014 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036015 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036017 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036018 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036020 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036021 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036023 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036024 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有実線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036025 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036026 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036027 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036028 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線20cm制約無 | m |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|------|----|------------|--------------|-------------------------------|----|
| 区画線工 | | TQJ1036029 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036030 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036031 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036032 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036033 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036034 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036035 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036036 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無破線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036038 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036039 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036041 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036042 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036044 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036045 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036047 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036048 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有破線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036049 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036050 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036051 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036052 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036053 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036054 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036055 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036056 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036057 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036058 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036059 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036060 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無 ^レ ブラ45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036062 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036063 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036065 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036066 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036068 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036069 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036071 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036072 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有 ^レ ブラ45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036073 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無矢印・記号・文字制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036074 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無矢印・記号・文字制約受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036075 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪無矢印・記号・文字制約著受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036077 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有矢印・記号・文字制約受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036078 | 区画線設置(熔融式)昼間 | 豪雪有矢印・記号・文字制約著受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036079 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036080 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036081 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036082 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036083 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036084 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036085 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036086 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036087 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036088 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036089 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036090 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無実線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036092 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線15cm制約受ける | m |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|------|----|------------|----------------|------------------|----|
| 区画線工 | | TQJ1036093 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036095 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036096 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036098 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036099 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036101 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036102 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有実線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036103 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036104 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036105 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036106 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036107 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036108 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036109 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036110 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036111 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036112 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036113 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036114 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無破線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036116 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036117 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036119 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036120 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036122 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036123 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036125 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036126 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有破線45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036127 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036128 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036129 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036130 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ20cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036131 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036132 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036133 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036134 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036135 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036136 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ45cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036137 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036138 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無ゼブラ45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036140 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036141 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036143 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ20cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036144 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ20cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036146 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036147 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036149 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ45cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1036150 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有ゼブラ45cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036151 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無矢印・記号・文字制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036152 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無矢印・記号・文字制約受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036153 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪無矢印・記号・文字制約著受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036155 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有矢印・記号・文字制約受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1036156 | 区画線設置(熔融式)夜間 | 豪雪有矢印・記号・文字制約著受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037010 | 区画線設置(ペイント式)昼間 | 豪雪有実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037013 | 区画線設置(ペイント式)昼間 | 豪雪有破線15cm制約無 | m |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|------|----|------------|----------------|---------------------|----|
| 区画線工 | | TQJ1037016 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪有破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037028 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037031 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有破線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037034 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037001 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037002 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無実線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037003 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037004 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無破線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037005 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無破線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037006 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037007 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037008 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037009 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪無破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037011 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪有実線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037012 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪有実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037014 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪有破線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037015 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪有破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037017 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪有破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037018 | 区画線設置(ハ°イ卜式)昼間 | 豪雪有破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037019 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無実線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037020 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無実線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037021 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037022 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無破線15cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037023 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無破線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037024 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037025 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無破線30cm制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037026 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037027 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪無破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037029 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有実線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037030 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有実線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037032 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有破線15cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037033 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有破線15cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1037035 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有破線30cm制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1037036 | 区画線設置(ハ°イ卜式)夜間 | 豪雪有破線30cm制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038004 | 区画線消去昼間 | 豪雪有削取り式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038007 | 区画線消去昼間 | ウォータージェット式溶融式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038010 | 区画線消去昼間 | ウォータージェット式ハ°イ卜式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038016 | 区画線消去夜間 | 豪雪有削取り式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038019 | 区画線消去夜間 | ウォータージェット式溶融式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038022 | 区画線消去夜間 | ウォータージェット式ハ°イ卜式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038001 | 区画線消去昼間 | 豪雪無削取り式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038002 | 区画線消去昼間 | 豪雪無削取り式制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1038003 | 区画線消去昼間 | 豪雪無削取り式制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038005 | 区画線消去昼間 | 豪雪有削取り式制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1038006 | 区画線消去昼間 | 豪雪有削取り式制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038008 | 区画線消去昼間 | ウォータージェット式溶融式制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1038009 | 区画線消去昼間 | ウォータージェット式溶融式制約著受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038011 | 区画線消去昼間 | ウォータージェット式ハ°イ卜式制約受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038012 | 区画線消去昼間 | ウォータージェット式ハ°イ卜式制約著受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038013 | 区画線消去夜間 | 豪雪無削取り式制約無 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038014 | 区画線消去夜間 | 豪雪無削取り式制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1038015 | 区画線消去夜間 | 豪雪無削取り式制約著しく受 | m |
| 区画線工 | | TQJ1038017 | 区画線消去夜間 | 豪雪有削取り式制約受ける | m |
| 区画線工 | | TQJ1038018 | 区画線消去夜間 | 豪雪有削取り式制約著しく受 | m |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|----------|----|------------|-------------------|---------------------|----|
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055003 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪無実線15cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055004 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪無実線20cm制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055005 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪無実線20cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055006 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪無実線20cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055007 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪無実線30cm制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055008 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪無実線30cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055009 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪無実線30cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055011 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪有実線15cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055012 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪有実線15cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055014 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪有実線20cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055015 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪有実線20cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055017 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪有実線30cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055018 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 昼間豪雪有実線30cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055019 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線15cm制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055020 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線15cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055021 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線15cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055022 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線20cm制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055023 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線20cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055024 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線20cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055025 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線30cm制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055026 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線30cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055027 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪無実線30cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055029 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪有実線15cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055030 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪有実線15cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055032 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪有実線20cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055033 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪有実線20cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055035 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪有実線30cm制約受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1055036 | 高視認性区画線設置リブ式(熔融式) | 夜間豪雪有実線30cm制約著受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056004 | 高視認性区画線消去昼間 | 豪雪有削取り式制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056010 | 高視認性区画線消去夜間 | 豪雪有削取り式制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056001 | 高視認性区画線消去昼間 | 豪雪無削取り式制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056002 | 高視認性区画線消去昼間 | 豪雪無削取り式制約受ける | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056003 | 高視認性区画線消去昼間 | 豪雪無削取り式制約著しく受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056005 | 高視認性区画線消去昼間 | 豪雪有削取り式制約受ける | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056006 | 高視認性区画線消去昼間 | 豪雪有削取り式制約著しく受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056007 | 高視認性区画線消去夜間 | 豪雪無削取り式制約無 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056008 | 高視認性区画線消去夜間 | 豪雪無削取り式制約受ける | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056009 | 高視認性区画線消去夜間 | 豪雪無削取り式制約著しく受 | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056011 | 高視認性区画線消去夜間 | 豪雪有削取り式制約受ける | m |
| 高視認性区画線工 | | TQJ1056012 | 高視認性区画線消去夜間 | 豪雪有削取り式制約著しく受 | m |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501001 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | 動力工具処理IS0St3制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501004 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | プラスト処理IS0Sa21/2制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501007 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | 研削材及びケレンかす制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501002 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | 動力工具処理IS0St3制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501003 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | 動力工具処理IS0St3制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501005 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | プラスト処理IS0Sa21/2制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501006 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | プラスト処理IS0Sa21/2制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501008 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | 研削材及びケレンかす制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501009 | 橋梁塗装工新橋素地調整昼間 | 研削材及びケレンかす制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501010 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | 動力工具処理IS0St3制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501013 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | プラスト処理IS0Sa21/2制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501016 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | 研削材及びケレンかす制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501011 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | 動力工具処理IS0St3制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501012 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | 動力工具処理IS0St3制約著受 | m2 |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|-------|----|------------|----------------|----------------------|----|
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501014 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | プラスト処理IS0Sa21/2制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501015 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | プラスト処理IS0Sa21/2制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501017 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | 研削材及びケレンかす制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1501018 | 橋梁塗装工新橋素地調整夜間 | 研削材及びケレンかす制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1503001 | 橋梁塗装工新橋塗装準備・補修 | 昼間制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1503004 | 橋梁塗装工新橋塗装準備・補修 | 夜間制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1503002 | 橋梁塗装工新橋塗装準備・補修 | 昼間制約受ける | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1503003 | 橋梁塗装工新橋塗装準備・補修 | 昼間制約著受ける | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1503005 | 橋梁塗装工新橋塗装準備・補修 | 夜間制約受ける | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1503006 | 橋梁塗装工新橋塗装準備・補修 | 夜間制約著受ける | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505001 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505004 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505007 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 有機ゾンクリッチ(2層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505010 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 有機ゾンクリッチ(2回塗/層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505013 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505016 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 鉛・カドミウムさび止(3層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505019 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505022 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505025 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505028 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 有機ゾンクリッチ(2層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505031 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 有機ゾンクリッチ(2回塗/層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505034 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505037 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 鉛・カドミウムさび止(3層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505040 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505002 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505003 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505005 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505006 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505008 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 有機ゾンクリッチ(2層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505009 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 有機ゾンクリッチ(2層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505011 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 有機ゾンクリッチ(2回塗/層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505012 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 有機ゾンクリッチ(2回塗/層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505014 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505015 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505017 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 鉛・カドミウムさび止(3層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505018 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 鉛・カドミウムさび止(3層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505020 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505021 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505023 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505024 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505026 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505027 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505029 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 有機ゾンクリッチ(2層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505030 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 有機ゾンクリッチ(2層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505032 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 有機ゾンクリッチ(2回塗/層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505033 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 有機ゾンクリッチ(2回塗/層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505035 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505036 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505038 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 鉛・カドミウムさび止(3層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505039 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 鉛・カドミウムさび止(3層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505041 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1505042 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層)著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1507001 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間 | 長油性7カド酸赤系制約無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1507004 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間 | 長油性7カド酸淡彩制約無 | m2 |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|-------|----|------------|----------------|-----------------|----|
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509014 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間 | ふっ素樹脂淡彩制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509015 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間 | ふっ素樹脂淡彩制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509017 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間 | ふっ素樹脂濃彩制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509018 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間 | ふっ素樹脂濃彩制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509020 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | 長油性7ル酸赤系制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509021 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | 長油性7ル酸赤系制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509023 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | 長油性7ル酸淡彩制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509024 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | 長油性7ル酸淡彩制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509026 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | 長油性7ル酸濃彩制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509027 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | 長油性7ル酸濃彩制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509029 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | ふっ素樹脂赤系制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509030 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | ふっ素樹脂赤系制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509032 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | ふっ素樹脂淡彩制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509033 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | ふっ素樹脂淡彩制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509035 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | ふっ素樹脂濃彩制約受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1509036 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間 | ふっ素樹脂濃彩制約著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511001 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 清掃・水洗い無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511004 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整1種ケル無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511007 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整2種ケル無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511010 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルA無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511013 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルB無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511016 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルC無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511019 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整4種ケル無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511022 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整研削材及びケルかす無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511025 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 清掃・水洗い無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511028 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整1種ケル無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511031 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整2種ケル無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511034 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケルA無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511037 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケルB無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511040 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケルC無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511043 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整4種ケル無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511046 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整研削材及びケルかす無 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511002 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 清掃・水洗い受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511003 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 清掃・水洗い著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511005 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整1種ケル受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511006 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整1種ケル著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511008 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整2種ケル受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511009 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整2種ケル著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511011 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルA受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511012 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルA著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511014 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルB受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511015 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルB著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511017 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルC受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511018 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整3種ケルC著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511020 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整4種ケル受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511021 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整4種ケル著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511023 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整研削材及びケルかす受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511024 | 橋梁塗装工塗替塗装昼間 | 素地調整研削材及びケルかす著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511026 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 清掃・水洗い受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511027 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 清掃・水洗い著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511029 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整1種ケル受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511030 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整1種ケル著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511032 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整2種ケル受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511033 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整2種ケル著受 | m2 |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|-------|----|------------|----------------|-------------------------|----|
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511035 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケレンA受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511036 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケレンA著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511038 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケレンB受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511039 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケレンB著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511041 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケレンC受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511042 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整3種ケレンC著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511044 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整4種ケレン受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511045 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整4種ケレン著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511047 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1511048 | 橋梁塗装工塗替塗装夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす著受 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513001 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513004 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513007 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513010 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 鉛・カムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513013 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513016 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513019 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513022 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513025 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513028 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513031 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513034 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 鉛・カムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513037 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513040 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513043 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513046 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513002 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513003 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513005 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513006 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513008 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513009 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513011 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 鉛・カムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513012 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 鉛・カムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513014 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513015 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513017 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513018 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513020 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513021 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 有機ゾンクリッチ(1層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513023 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513024 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513026 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513027 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513029 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513030 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513032 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513033 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513035 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受 | 鉛・カムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513036 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受 | 鉛・カムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513038 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513039 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受 | 有機ゾンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513041 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1513042 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受 | 有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|--------------|----|------------|----------------|---------------------|----|
| 橋梁塗装工 | | TQJ1517050 | 橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1517051 | 橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1517053 | 橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 |
| 橋梁塗装工 | | TQJ1517054 | 橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611001 | 無筋構造物 | 昼間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611007 | 鉄筋構造物 | 昼間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611013 | 無筋構造物 | 夜間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611019 | 鉄筋構造物 | 夜間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611003 | 無筋構造物 | 昼間機械施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611005 | 無筋構造物 | 昼間機械施工制約著しく受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611009 | 鉄筋構造物 | 昼間機械施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611011 | 鉄筋構造物 | 昼間機械施工制約著しく受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611015 | 無筋構造物 | 夜間機械施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611017 | 無筋構造物 | 夜間機械施工制約著しく受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611021 | 鉄筋構造物 | 夜間機械施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | TQJ1611023 | 鉄筋構造物 | 夜間機械施工制約著しく受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611002 | 無筋構造物 | 昼間人力施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611008 | 鉄筋構造物 | 昼間人力施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611014 | 無筋構造物 | 夜間人力施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611020 | 鉄筋構造物 | 夜間人力施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611004 | 無筋構造物 | 昼間人力施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611006 | 無筋構造物 | 昼間人力施工制約著しく受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611010 | 鉄筋構造物 | 昼間人力施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611012 | 鉄筋構造物 | 昼間人力施工制約著しく受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611016 | 無筋構造物 | 夜間人力施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611018 | 無筋構造物 | 夜間人力施工制約著しく受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611022 | 鉄筋構造物 | 夜間人力施工制約受ける | m3 |
| 構造物とりこわし工 | 人力 | TQJ1611024 | 鉄筋構造物 | 夜間人力施工制約著しく受ける | m3 |
| コンクリートブロック積工 | | TQJ1381011 | ブロック積工 | 昼間制約無 | m2 |
| コンクリートブロック積工 | | TQJ1381012 | ブロック積工 | 昼間制約受ける | m2 |
| コンクリートブロック積工 | | TQJ1381013 | ブロック積工 | 昼間制約著しく受ける | m2 |
| コンクリートブロック積工 | | TQJ1381014 | ブロック積工 | 夜間制約無 | m2 |
| コンクリートブロック積工 | | TQJ1381015 | ブロック積工 | 夜間制約受ける | m2 |
| コンクリートブロック積工 | | TQJ1381016 | ブロック積工 | 夜間制約著しく受ける | m2 |
| 排水構造物工 | | TQJ1365001 | U型側溝昼間 | L60060kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365002 | U型側溝昼間 | L600300kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365003 | U型側溝昼間 | L20001000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365004 | U型側溝昼間 | L20002000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365005 | U型側溝昼間 | L20002900kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365016 | U型側溝夜間 | L60060kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365017 | U型側溝夜間 | L600300kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365018 | U型側溝夜間 | L20001000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365019 | U型側溝夜間 | L20002000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365020 | U型側溝夜間 | L20002900kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365006 | U型側溝昼間 | L60060kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365007 | U型側溝昼間 | L600300kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365008 | U型側溝昼間 | L20001000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365009 | U型側溝昼間 | L20002000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365010 | U型側溝昼間 | L20002900kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365011 | U型側溝昼間 | L60060kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365012 | U型側溝昼間 | L600300kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365013 | U型側溝昼間 | L20001000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365014 | U型側溝昼間 | L20002000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365015 | U型側溝昼間 | L20002900kg以下制約著しく受 | m |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|--------|----|------------|-------------------|---------------------|----|
| 排水構造物工 | | TQJ1365021 | U型側溝夜間 | L60060kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365022 | U型側溝夜間 | L600300kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365023 | U型側溝夜間 | L20001000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365024 | U型側溝夜間 | L20002000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365025 | U型側溝夜間 | L20002900kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365026 | U型側溝夜間 | L60060kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365027 | U型側溝夜間 | L600300kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365028 | U型側溝夜間 | L20001000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365029 | U型側溝夜間 | L20002000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1365030 | U型側溝夜間 | L20002900kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366001 | 自由勾配側溝昼間 | L20001000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366002 | 自由勾配側溝昼間 | L20002000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366003 | 自由勾配側溝昼間 | L20002900kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366010 | 自由勾配側溝夜間 | L20001000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366011 | 自由勾配側溝夜間 | L20002000kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366012 | 自由勾配側溝夜間 | L20002900kg以下制約無 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366004 | 自由勾配側溝昼間 | L20001000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366005 | 自由勾配側溝昼間 | L20002000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366006 | 自由勾配側溝昼間 | L20002900kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366007 | 自由勾配側溝昼間 | L20001000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366008 | 自由勾配側溝昼間 | L20002000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366009 | 自由勾配側溝昼間 | L20002900kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366013 | 自由勾配側溝夜間 | L20001000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366014 | 自由勾配側溝夜間 | L20002000kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366015 | 自由勾配側溝夜間 | L20002900kg以下制約受ける | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366016 | 自由勾配側溝夜間 | L20001000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366017 | 自由勾配側溝夜間 | L20002000kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1366018 | 自由勾配側溝夜間 | L20002900kg以下制約著しく受 | m |
| 排水構造物工 | | TQJ1367001 | 蓋版コンクリート・鋼製昼間 | 40kg以下制約無 | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367002 | 蓋版コンクリート・鋼製昼間 | 170kg以下制約無 | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367007 | 蓋版コンクリート・鋼製夜間 | 40kg以下制約無 | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367008 | 蓋版コンクリート・鋼製夜間 | 170kg以下制約無 | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367003 | 蓋版コンクリート・鋼製昼間 | 40kg以下制約受ける | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367004 | 蓋版コンクリート・鋼製昼間 | 170kg以下制約受ける | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367005 | 蓋版コンクリート・鋼製昼間 | 40kg以下制約著しく受 | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367006 | 蓋版コンクリート・鋼製昼間 | 170kg以下制約著しく受 | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367009 | 蓋版コンクリート・鋼製夜間 | 40kg以下制約受ける | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367010 | 蓋版コンクリート・鋼製夜間 | 170kg以下制約受ける | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367011 | 蓋版コンクリート・鋼製夜間 | 40kg以下制約著しく受 | 枚 |
| 排水構造物工 | | TQJ1367012 | 蓋版コンクリート・鋼製夜間 | 170kg以下制約著しく受 | 枚 |
| 機械式継手工 | | T9800 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D13+D13時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9801 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D16+D16時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9802 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D19+D19時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9803 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D22+D22時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9804 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D25+D25時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9805 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D29+D29時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9806 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D32+D32時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9807 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D35+D35時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9808 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D38+D38時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9809 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D41+D41時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9810 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D51+D51時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9811 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D13+D13時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9812 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D16+D16時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9813 | 機械式継手工（ねじ筋鉄筋継手）昼間 | D19+D19時間の制約無 | 箇所 |

【土木工事標準単価】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|--------|----|-------|-------------------|---------------|----|
| 機械式継手工 | | T9814 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D22+D22時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9815 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D25+D25時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9816 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D29+D29時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9817 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D32+D32時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9818 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D35+D35時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9819 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D38+D38時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9820 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D41+D41時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9821 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）昼間 | D51+D51時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9822 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D13+D13時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9823 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D16+D16時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9824 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D19+D19時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9825 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D22+D22時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9826 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D25+D25時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9827 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D29+D29時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9828 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D32+D32時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9829 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D35+D35時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9830 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D38+D38時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9831 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D41+D41時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9832 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D51+D51時間の制約受 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9833 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D13+D13時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9834 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D16+D16時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9835 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D19+D19時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9836 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D22+D22時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9837 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D25+D25時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9838 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D29+D29時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9839 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D32+D32時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9840 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D35+D35時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9841 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D38+D38時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9842 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D41+D41時間の制約無 | 箇所 |
| 機械式継手工 | | T9843 | 機械式継手工（ねじ節鉄筋継手）夜間 | D51+D51時間の制約無 | 箇所 |

積算システムの計算機能で週休2日補正係数が自動的に乗じられる単価コード一覧表

令和6年10月20日以降(変更なし)

※補正対象とする積算システムの諸経費体系は、「港湾」です。

※本表の使用により生じた直接的及び間接的な損害及び損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

※本表に関するお問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

【土木工事標準単価・港湾】

| 工種名称 | 区分 | コード | 名称 | 規格 | 単位 |
|-------------------|----|-------------|-------|-----------|----|
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 機械 | TQ314601010 | 無筋構造物 | 昼間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 機械 | TQ314601070 | 鉄筋構造物 | 昼間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 機械 | TQ314602010 | 無筋構造物 | 夜間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 機械 | TQ314602070 | 鉄筋構造物 | 夜間機械施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 人力 | TQ314601020 | 無筋構造物 | 昼間人力施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 人力 | TQ314601080 | 鉄筋構造物 | 昼間人力施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 人力 | TQ314602020 | 無筋構造物 | 夜間人力施工制約無 | m3 |
| 構造物とりこわし工 (港湾) | 人力 | TQ314602080 | 鉄筋構造物 | 夜間人力施工制約無 | m3 |