

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象 コード 番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 単位 |
|------------------------------|----|-------------------|--------------------|-----------------|----|
| 1 鉄筋工 | | TQJ1001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共一般構造物 | t |
| | | TQJ1001006 | 鉄筋工加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接加工) | 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 ロック ブロック工 | 設置 | TQJ1060001 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 | m2 |
| | | TQJ1060002 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 | m2 |
| | | TQJ1060003 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 | m2 |
| | | TQJ1060004 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 | m2 |
| | | TQJ1060005 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ | m2 |
| | | TQJ1060006 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ | m2 |
| | | TQJ1060007 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ | m2 |
| | | TQJ1060008 | インターロックブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ | m2 |
| | 撤去 | TQJ1064001 | インターロックブロック撤去工 | 再使用 | m2 |
| | | TQJ1064002 | インターロックブロック撤去工 | とりこわし | m2 |
| 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 |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象コード番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 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 | | | |
| | | | 4 | 防護柵設置工(ガードレール) | 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 | | | |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象コード番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 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 メッキ | 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 メッキ | m |
| | | TQJ1184005 | ガードパイプ設置工 C0建込用 | Gp-Bp-2B メッキ | m |
| | 撤去 | 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 |
| | | 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・パネル式 | m |
| | | TQJ1154004 | 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | 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・パネル式 | 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・パネル式 | m |
| | | TQJ1160004 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ | 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・パネル式 | m |
| | | TQJ1166004 | 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | 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・パネル式 | 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・パネル式 | m |
| | | TQJ1172004 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ | 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 |
| 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 ステーパー | | | 岩盤用 | 本 |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象コード番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 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 ボック式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | |
| | | TQJ1274002 | 落石防護網支柱設置工 ボック式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 | |
| | | TQJ1274003 | 落石防護網支柱設置工 ボック式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 | |
| | | TQJ1274004 | 落石防護網支柱設置工 ボック式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m | 箇所 | |
| TQJ1274005 | 落石防護網支柱設置工 ボック式支柱 | 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 | | | |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象 コード 番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 単位 |
|------------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| 9 | 道路標識 設置工 | 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 | 信号アーム部 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 |
| | | 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) | 信号アーム部 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 | TQJ1300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 |
| 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 | | |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象コード番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 単位 |
|------------------------|----|------------|----------------------|----------------------|----|
| 10 道路 付属物 設置工 | 設置 | 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 へースプレート式 | 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 へースプレート式 | 本 |
| | | TQJ1308007 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 へースプレート式 | 本 |
| | | TQJ1308008 | 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 へースプレート式 | 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 |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象 コード 番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 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 | 表面コーティング | 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 |
| 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 |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象 コード 番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 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 | | |
| | | | 道路植栽工 | 剪定 ※2 | TQJ1458001 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60cm未満 | 本 |
| | | | | | TQJ1458002 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60~120cm | 本 |
| | | | | | TQJ1458003 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60cm未満 | 本 |
| | | | | | TQJ1458004 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60~120cm | 本 |
| | | | | | 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 | | | | | |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象 コード 番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 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 |
| 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 |
| | | 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 |

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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。

【一般土木】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象 コード 番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 単位 |
|-------------------------------------------|----|-------------------|------------------------|-----------------------|----|
| 19 薄層 カラー 舗装工 | | 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 グレー ピング工 | | TQJ1623001 | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 |
| | | TQJ1623002 | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m2 |
| | | TQJ1623003 | グレーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 |
| | | TQJ1623004 | グレーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm | m |
| 21 軟弱地盤 処理工 | | TQJ1620001 | サンドドレーン工 | 10m未満 | m |
| | | TQJ1620002 | サンドドレーン工 | 10m以上20m未満 | m |
| | | TQJ1620005 | サンドドレーン工 | 20m以上35m未満 | m |
| | | TQJ1622001 | サンドコンパクションパイル工 | 10m未満 | m |
| | | TQJ1622002 | サンドコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 | m |
| | | TQJ1622005 | サンド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。

市場単価の週休2日補正対象コード一覧

令和5年4月1日時点

※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】

※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」です。

| 工種名称 | 区分 | 補正対象 コード 番号 | 単価コード名称 | 単価コード規格 | 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 | m3 |
| 4 砂 基礎工 | 機械 施工 | TQJ2007002 | 砂基礎工[手間のみ] | 機械施工 | m3 |
| 5 砕石 基礎工 | 人力 施工 | TQJ2008001 | 砕石基礎工[手間のみ] | 人力施工 | m3 |
| 6 砕石 基礎工 | 機械 施工 | TQJ2008002 | 砕石基礎工[手間のみ] | 機械施工 | m3 |
| 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 |