

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|---------------------|--------------|----|------|
| Z304010030 | ガソリン | レギュラー | L | 資材単価 |
| Z304010050 | ガソリン | | L | 資材単価 |
| Z304010090 | 軽油 | | L | 資材単価 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | | L | 物価資料 |
| Z304010170 | 重油A | | L | 物価資料 |
| Z305010250 | 軽油 | | L | 資材単価 |
| Z306030010 | タイヤ損耗費及び補修費 | 2t積級 良好 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030020 | タイヤ損耗費及び補修費 | 2t積級 普通 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030030 | タイヤ損耗費及び補修費 | 2t積級 不良 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030040 | タイヤ損耗費及び補修費 | 4t積級 良好 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030050 | タイヤ損耗費及び補修費 | 4t積級 普通 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030060 | タイヤ損耗費及び補修費 | 4t積級 不良 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030070 | タイヤ損耗費及び補修費 | 10t積級 良好 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030080 | タイヤ損耗費及び補修費 | 10t積級 普通 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z306030090 | タイヤ損耗費及び補修費 | 10t積級 不良 供用日 | 日 | 機損表 |
| Z305020050 | ダイヤモンドビット | φ 64.7mm | 個 | 資材単価 |
| Z305020060 | ダイヤモンドビット | φ 77.4mm | 個 | 資材単価 |
| Z305020070 | ダイヤモンドビット | φ 90.8mm | 個 | 資材単価 |
| Z305020080 | ダイヤモンドビット | φ 110mm | 個 | 資材単価 |
| Z305020090 | ダイヤモンドビット | φ 128.5mm | 個 | 資材単価 |
| Z305020100 | ダイヤモンドビット | φ 160mm | 個 | 資材単価 |
| Z305020110 | ダイヤモンドビット | φ 180mm | 個 | 資材単価 |
| Z305020120 | ダイヤモンドビット | φ 204mm | 個 | 資材単価 |
| Z600023225 | 地盤情報データベース検定費(港湾) | 資格有 | 本 | 資材単価 |
| Z600023226 | 地盤情報データベース検定費(港湾) | 資格無 | 本 | 資材単価 |
| Q300101010 | ルーフィング敷設 | | m2 | 市場単価 |
| Q300201010 | アスファルトマット(工場製作)設置 | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300202010 | ゴム系マット(再生)設置 | | m2 | 市場単価 |
| Q300301010 | 支保組立組外(ケーソン製作) | クレーン抜き | m | 市場単価 |
| Q300302010 | 支保組立組外(重力式) | クレーン抜き | m | 市場単価 |
| Q300302020 | 支保組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m | 市場単価 |
| Q300401010 | 鋼製枠組足場架払(ケーソン製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300401020 | 内足場架払(ケーソン製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300402010 | 鋼製枠組足場架払(方塊製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300403010 | 鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300403020 | 内足場架払(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300404010 | 鋼製枠組足場架払(重力式) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300404020 | 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300501010 | 鉄筋加工組立(ケーソン製作) | クレーン抜き | kg | 市場単価 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|---------------------|-----------------------------|----|------|
| Q300502010 | 鉄筋加工組立(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | kg | 市場単価 |
| Q300503010 | 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き | kg | 市場単価 |
| Q300504010 | 鉄筋加工組立 | 一般構造物 | kg | 資材単価 |
| Q300601010 | 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き | kg | 市場単価 |
| Q300601015 | 吊鉄筋加工組立 | 一般構造物 | kg | 資材単価 |
| Q300601020 | 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き | kg | 市場単価 |
| Q300601030 | 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き | kg | 市場単価 |
| Q300701010 | 鋼製型枠組立組外(ケーン製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300702010 | 鋼製型枠組立組外(方塊製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300703010 | 鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300704010 | 鋼製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300704020 | 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300704030 | 木製型枠組立組外(重力式) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300704040 | 木製型枠組立組外(鋼矢板式) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300705010 | 型枠工(異形ブロック) | ブロック質量2.5t以下 クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300705020 | 型枠工(異形ブロック) | ブロック質量2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300705030 | 型枠工(異形ブロック) | ブロック質量5.5tを超えて11t以下 クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300705040 | 型枠工(異形ブロック) | ブロック質量11tを超えて25t以下 クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300705050 | 型枠工(異形ブロック) | ブロック質量25tを超えて50t以下 クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300705060 | 型枠工(異形ブロック) | ブロック質量50tを超える クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q300801010 | コンクリート打設(ケーン製作) | ポンプ車 | m3 | 市場単価 |
| Q300802010 | コンクリート打設(方塊製作) | ポンプ車 | m3 | 市場単価 |
| Q300802020 | コンクリート打設(方塊製作) | ミキサー車から直接投入 | m3 | 市場単価 |
| Q300802030 | コンクリート打設(方塊製作) | クレーン打設 | m3 | 市場単価 |
| Q300803010 | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | ポンプ車 | m3 | 市場単価 |
| Q300803020 | 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 | 市場単価 |
| Q300803030 | コンクリート打設(Lセルブロック製作) | クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300804010 | コンクリート打設(上部工製作) | ポンプ車 | m3 | 市場単価 |
| Q300804020 | 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 | 市場単価 |
| Q300804030 | コンクリート打設(上部工製作) | クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300805010 | 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 | 市場単価 |
| Q300805020 | 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 | 市場単価 |
| Q300806010 | コンクリート打設(異形ブロック) | ブロック質量2.5t以下 クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300806020 | コンクリート打設(異形ブロック) | ブロック質量2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300806030 | コンクリート打設(異形ブロック) | ブロック質量5.5tを超えて11t以下 クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300806040 | コンクリート打設(異形ブロック) | ブロック質量11tを超えて25t以下 クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300806050 | コンクリート打設(異形ブロック) | ブロック質量25tを超えて50t以下 クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300806060 | コンクリート打設(異形ブロック) | ブロック質量50tを超える クレーン抜き | m3 | 市場単価 |
| Q300901010 | 止水板取付 | クレーン抜き(陸上施工) | 個 | 市場単価 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|-------------|-------------------------|----------------|------|
| Q300901020 | 止水板取付 | クレーン抜き(海上施工) | 個 | 市場単価 |
| Q300902010 | 止水板取外 | クレーン抜き(海上施工) | 個 | 市場単価 |
| Q301002010 | 上蓋取付取外 | クレーン抜き | 箇 | 市場単価 |
| Q301101010 | 伸縮目地工(瀝青質系) | t=10mm | m ² | 市場単価 |
| Q301102010 | 伸縮目地工(発泡体系) | t=10mm | m ² | 市場単価 |
| Q301201010 | 係船柱取付 | 100kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301201020 | 係船柱取付 | 100kN未満(海上) | 基 | 市場単価 |
| Q301201030 | 係船柱取付 | 100—150kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301201040 | 係船柱取付 | 100—150kN未満(海上) | 基 | 市場単価 |
| Q301201050 | 係船柱取付 | 150—1000kN未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301201060 | 係船柱取付 | 150—1000kN未満(海上) | 基 | 市場単価 |
| Q301201070 | 係船柱取付 | 1000kN以上(陸上)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301201080 | 係船柱取付 | 1000kN以上(海上) | 基 | 市場単価 |
| Q301202010 | 架台現場製作工 | 100kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301202020 | 架台現場製作工 | 100—150kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301202030 | 架台現場製作工 | 150—700kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301202040 | 架台現場製作工 | 700—1000kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301202050 | 架台現場製作工 | 1000—1500kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301202060 | 架台現場製作工 | 1500kN以上 | 基 | 市場単価 |
| Q301203010 | 架台取付 | 100kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301203020 | 架台取付 | 100—150kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301203030 | 架台取付 | 150—700kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301203040 | 架台取付 | 700—1000kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301203050 | 架台取付 | 1000—1500kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q301203060 | 架台取付 | 1500kN以上 | 基 | 市場単価 |
| Q301301090 | 防舷材取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301301100 | 防舷材取付 | H=250mm未満(海上施工) | 基 | 市場単価 |
| Q301301110 | 防舷材取付 | H=250～500mm未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301301120 | 防舷材取付 | H=250～500mm未満(海上) | 基 | 市場単価 |
| Q301301130 | 防舷材取付 | H=500～800mm未満(陸上)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301301140 | 防舷材取付 | H=500～800mm未満(海上) | 基 | 市場単価 |
| Q301301150 | 防舷材取付 | H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301301160 | 防舷材取付 | H=800mm以上(海上施工) | 基 | 市場単価 |
| Q301302090 | 埋込栓取付 | H=250mm未満(陸上施工) | 基 | 市場単価 |
| Q301302100 | 埋込栓取付 | H=250mm未満(海上施工) | 基 | 市場単価 |
| Q301302110 | 埋込栓取付 | H=250～500mm未満(陸上) | 基 | 市場単価 |
| Q301302120 | 埋込栓取付 | H=250～500mm未満(海上) | 基 | 市場単価 |
| Q301302130 | 埋込栓取付 | H=500～800mm未満(陸上) | 基 | 市場単価 |
| Q301302140 | 埋込栓取付 | H=500～800mm未満(海上) | 基 | 市場単価 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|---------------|-----------------------|----|------|
| Q301302150 | 埋込栓取付 | H=800mm以上(陸上施工) | 基 | 市場単価 |
| Q301302160 | 埋込栓取付 | H=800mm以上(海上施工) | 基 | 市場単価 |
| Q301303010 | 梯子取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q301303020 | 梯子取付 | H=250mm未満(海上施工) | 基 | 市場単価 |
| Q301402010 | 車止取付 | 二次製品 クレーン抜き | m | 市場単価 |
| Q301404020 | 縁金物取付 | 二次製品 | m | 市場単価 |
| Q301501010 | 取付金具製作 | | 組 | 市場単価 |
| Q301502010 | 取付金具取付 | | 組 | 市場単価 |
| Q301503010 | 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 市場単価 |
| Q301504010 | 電位測定装置取付 | | 個 | 市場単価 |
| Q301601010 | 防砂目地板取付 | (陸上施工) | m | 市場単価 |
| Q301601020 | 防砂目地板取付 | (水中施工) | m | 市場単価 |
| Q301701010 | 防砂シート敷設 | クレーン抜き(陸上施工) | m2 | 市場単価 |
| Q301701020 | 防砂シート敷設 | 台船(海上施工・クレーン抜き) | m2 | 市場単価 |
| Q301701030 | 防砂シート敷設 | クレーン付台船(海上施工・クレーン込) | m2 | 市場単価 |
| Q301801010 | 係船柱塗装 | 錆止+下塗+上塗(2回) | m2 | 市場単価 |
| Q301801020 | 係船柱塗装 | 錆止のみ | m2 | 市場単価 |
| Q301801030 | 係船柱塗装 | 下塗+上塗(2回) | m2 | 市場単価 |
| Q301802010 | 係船柱塗替 | 錆止のみ | m2 | 市場単価 |
| Q301802020 | 係船柱塗替 | 下塗+上塗(2回) | m2 | 市場単価 |
| Q301802030 | 係船柱塗替 | 再錆止+下塗+上塗(2回) | m2 | 市場単価 |
| Q301803010 | 車止塗装 | 亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り | m2 | 市場単価 |
| Q301804010 | 車止塗替 | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | m2 | 市場単価 |
| Q301804020 | 車止塗替 | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り | m2 | 市場単価 |
| Q301805010 | 縁金物塗装 | 亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り | m2 | 市場単価 |
| Q301806010 | 縁金物塗替 | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | m2 | 市場単価 |
| Q301806020 | 縁金物塗替 | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り | m2 | 市場単価 |
| Q301901010 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型 6mm以上12mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901020 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型 12mm以上16mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901030 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先V型 16mm以上20mmまで | m | 市場単価 |
| Q301901040 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先X型 16mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901050 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 開先X型 20mm以上28mmまで | m | 市場単価 |
| Q301901060 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901070 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901080 | 手動アーク溶接(陸上施工) | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | m | 市場単価 |
| Q301901090 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型 6mm以上12mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901100 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型 12mm以上16mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901110 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先V型 16mm以上20mmまで | m | 市場単価 |
| Q301901120 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先X型 16mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|----------------|---------------------|----|------|
| Q301901130 | 手動アーク溶接(海上施工) | 開先X型 20mm以上28mmまで | m | 市場単価 |
| Q301901140 | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901150 | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301901160 | 手動アーク溶接(海上施工) | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | m | 市場単価 |
| Q301902010 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | I型 6mm以上10mmまで | m | 市場単価 |
| Q301902020 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型 11mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301902030 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型 20mm以上30mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301902040 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型 30mm以上35mmまで | m | 市場単価 |
| Q301902050 | 半自動アーク溶接(陸上施工) | X型 25mm以上35mmまで | m | 市場単価 |
| Q301902060 | 半自動アーク溶接(海上施工) | I型 6mm以上10mmまで | m | 市場単価 |
| Q301902070 | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型 11mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301902080 | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型 20mm以上30mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301902090 | 半自動アーク溶接(海上施工) | V型 30mm以上35mmまで | m | 市場単価 |
| Q301902100 | 半自動アーク溶接(海上施工) | X型 25mm以上35mmまで | m | 市場単価 |
| Q301903010 | 水中被覆アーク溶接 | 3mm以上 6mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301903020 | 水中被覆アーク溶接 | 6mm以上10mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301903030 | 水中被覆アーク溶接 | 10mm以上13mm未満 | m | 市場単価 |
| Q301903040 | 水中被覆アーク溶接 | 13mm以上16mmまで | m | 市場単価 |
| Q301904010 | 下地処理 | | 個所 | 市場単価 |
| Q301904020 | 水中スタッド溶接 | | 本 | 市場単価 |
| Q302001010 | ガス切断(陸上施工) | 手動 2mm以上10mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302001020 | ガス切断(陸上施工) | 手動 10mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302001030 | ガス切断(陸上施工) | 手動 20mm以上30mmまで | m | 市場単価 |
| Q302001040 | ガス切断(海上施工) | 手動 2mm以上10mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302001050 | ガス切断(海上施工) | 手動 10mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302001060 | ガス切断(海上施工) | 手動 20mm以上30mmまで | m | 市場単価 |
| Q302002010 | ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動 2mm以上10mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302002020 | ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動 10mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302002030 | ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動 20mm以上30mmまで | m | 市場単価 |
| Q302002040 | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動 2mm以上10mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302002050 | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動 10mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302002060 | ガス切断(海上施工) | 自動・半自動 20mm以上30mmまで | m | 市場単価 |
| Q302003010 | 水中酸素アーク切断 | 2mm以上10mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302003020 | 水中酸素アーク切断 | 10mm以上20mm未満 | m | 市場単価 |
| Q302003030 | 水中酸素アーク切断 | 20mm以上30mmまで | m | 市場単価 |
| Q302101010 | かき落とし | | m2 | 市場単価 |
| Q302201010 | 汚濁防止膜移設 | | m | 市場単価 |
| Q302202010 | 汚濁防止膜設置 | 陸上クレーン込み | m | 市場単価 |
| Q302203010 | 汚濁防止膜撤去 | 陸上クレーン込み | m | 市場単価 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|---------------------|-------------------------|----|------|
| Q302204010 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)100m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302204020 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)100~500m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302204030 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)500~1000m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302204040 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)1000~1500m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302204050 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船あり)1500~2000m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302205010 | 汚濁防止膜点検(海上目視点検) | (作業船なし)200m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302206010 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)100m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302206020 | 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 | 市場単価 |
| Q302206030 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)500~1000m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302206040 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)1000~1500m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302206050 | 汚濁防止膜点検(水中目視点検) | (船の有無問わず)1500~2000m未満 | 回 | 市場単価 |
| Q302301010 | 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 基 | 市場単価 |
| Q302301020 | 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基 | 市場単価 |
| Q302301030 | 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸22×22m級) | 基 | 市場単価 |
| Q302302010 | 汚濁防止枠撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 基 | 市場単価 |
| Q302302020 | 汚濁防止枠撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸20×20m級) | 基 | 市場単価 |
| Q302302030 | 汚濁防止枠撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸22×22m級) | 基 | 市場単価 |
| Q302401010 | 灯浮標設置 | クレーン抜き | 個 | 市場単価 |
| Q302402010 | 灯浮標撤去 | クレーン抜き | 個 | 市場単価 |
| Q302601010 | 砂杭打込 | 打込長10m未満 | m | 資材単価 |
| Q302601020 | 砂杭打込 | 打込長10m以上20m未満 | m | 資材単価 |
| Q302601030 | 砂杭打込 | 打込長20m以上35m未満 | m | 資材単価 |
| Q302602010 | 締固砂杭打込(サンドドレーン部) | 打込長10m未満 | m | 資材単価 |
| Q302602020 | 締固砂杭打込(サンドドレーン部) | 打込長10m以上20m未満 | m | 資材単価 |
| Q302602030 | 締固砂杭打込(サンドドレーン部) | 打込長20m以上35m未満 | m | 資材単価 |
| Q302603010 | 締固砂杭打込(サンドコンパクション部) | 打込長10m未満 | m | 資材単価 |
| Q302603020 | 締固砂杭打込(サンドコンパクション部) | 打込長20m以上35m未満 | m | 資材単価 |
| Q302603030 | 締固砂杭打込(サンドコンパクション部) | 打込長10m以上20m未満 | m | 資材単価 |
| Q302701010 | 足場設置撤去(鋼管杭) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q302701020 | 足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m | 市場単価 |
| Q302702010 | 被覆防食(鋼管杭) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q302702020 | 被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m2 | 市場単価 |
| Q302703010 | 端部処理(鋼管杭) | クレーン抜き | m | 市場単価 |
| Q302703020 | 端部処理(鋼矢板・鋼管矢板) | クレーン抜き | m | 市場単価 |
| Q302801010 | 防舷材撤去 | H=250mm未満 クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q302801020 | 防舷材撤去 | H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q302801030 | 防舷材撤去 | H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q302801040 | 防舷材撤去 | H=800mm以上 クレーン抜き | 基 | 市場単価 |
| Q302802010 | 車止撤去 | 合成樹脂型、角形鋼管製 | m | 市場単価 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|-----------------|----------------------------------|----|------|
| Q302802020 | 車止撤去 | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m | 市場単価 |
| Q302803010 | 係船柱撤去 | けん引力100kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q302803020 | 係船柱撤去 | けん引力100~150kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q302803030 | 係船柱撤去 | けん引力150~1000kN未満 | 基 | 市場単価 |
| Q302803040 | 係船柱撤去 | けん引力1000kN以上 | 基 | 市場単価 |
| Q303101010 | 土質ボーリング | (径 66mm) 粘性土・シルト | m | 物価資料 |
| Q303101020 | 土質ボーリング | (径 66mm) 砂・砂質土 | m | 物価資料 |
| Q303101030 | 土質ボーリング | (径 66mm) レキ混り土砂 | m | 物価資料 |
| Q303101040 | 土質ボーリング | (径 66mm) 玉石混り土砂 | m | 物価資料 |
| Q303101050 | 土質ボーリング | (径 66mm) 固結シルト・固結粘土 | m | 物価資料 |
| Q303101060 | 土質ボーリング | (径 86mm) 粘性土・シルト | m | 物価資料 |
| Q303101070 | 土質ボーリング | (径 86mm) 砂・砂質土 | m | 物価資料 |
| Q303101080 | 土質ボーリング | (径 86mm) レキ混り土砂 | m | 物価資料 |
| Q303101090 | 土質ボーリング | (径 86mm) 玉石混り土砂 | m | 物価資料 |
| Q303101100 | 土質ボーリング | (径 86mm) 固結シルト・固結粘土 | m | 物価資料 |
| Q303101110 | 土質ボーリング | (径116mm) 粘性土・シルト | m | 物価資料 |
| Q303101120 | 土質ボーリング | (径116mm) 砂・砂質土 | m | 物価資料 |
| Q303101130 | 土質ボーリング | (径116mm) レキ混り土砂 | m | 物価資料 |
| Q303101140 | 土質ボーリング | (径116mm) 玉石混り土砂 | m | 物価資料 |
| Q303101150 | 土質ボーリング | (径116mm) 固結シルト・固結粘土 | m | 物価資料 |
| Q303201010 | 岩盤ボーリング | (径 66mm) 軟 岩 | m | 物価資料 |
| Q303201020 | 岩盤ボーリング | (径 66mm) 中硬岩 | m | 物価資料 |
| Q303201030 | 岩盤ボーリング | (径 66mm) 硬 岩 | m | 物価資料 |
| Q303201040 | 岩盤ボーリング | (径 76mm) 軟 岩 | m | 物価資料 |
| Q303201050 | 岩盤ボーリング | (径 76mm) 中硬岩 | m | 物価資料 |
| Q303201060 | 岩盤ボーリング | (径 76mm) 硬 岩 | m | 物価資料 |
| Q303201070 | 岩盤ボーリング | (径 86mm) 軟 岩 | m | 物価資料 |
| Q303201080 | 岩盤ボーリング | (径 86mm) 中硬岩 | m | 物価資料 |
| Q303301010 | 原位置試験(標準貫入試験) | 粘性土・シルト | 回 | 物価資料 |
| Q303301020 | 原位置試験(標準貫入試験) | 砂・砂質土 | 回 | 物価資料 |
| Q303301030 | 原位置試験(標準貫入試験) | レキ混り土砂 | 回 | 物価資料 |
| Q303301040 | 原位置試験(標準貫入試験) | 玉石混り土砂 | 回 | 物価資料 |
| Q303301050 | 原位置試験(標準貫入試験) | 固結シルト・固結粘土 | 回 | 物価資料 |
| Q303301060 | 原位置試験(標準貫入試験) | 軟岩 | 回 | 物価資料 |
| Q303302010 | 原位置試験(孔内水平載荷試験) | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 回 | 物価資料 |
| Q303302020 | 原位置試験(孔内水平載荷試験) | 中圧載荷(2.5~10MN/m ² 以下) | 回 | 物価資料 |
| Q303302030 | 原位置試験(孔内水平載荷試験) | 高圧載荷(10~20MN/m ² 以下) | 回 | 物価資料 |
| Q303401010 | サンプリング | シンウォールサンプリング | 本 | 物価資料 |
| Q303402010 | サンプリング | ロータリー式二重管サンプリング | 本 | 物価資料 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|-----------------------|-----------------------|----|----------|
| Q303403010 | サンプリング | ロータリー式三重管サンプリング | 本 | 物価資料 |
| Q303501010 | 平坦足場 | 高さ0.3m以下 | 箇所 | 物価資料 |
| Q303501020 | 平坦足場 | 高さ0.3m超 | 箇所 | 物価資料 |
| Q303502010 | 単管足場(湿地足場) | | 箇所 | 物価資料 |
| Q303503010 | 単管足場(傾斜地足場) | 地形傾斜15°以上～30°未満 | 箇所 | 物価資料 |
| Q303503020 | 単管足場(傾斜地足場) | 地形傾斜30°以上～45°未満 | 箇所 | 物価資料 |
| Q303503030 | 単管足場(傾斜地足場) | 地形傾斜45°以上～60° | 箇所 | 物価資料 |
| Q314601010 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601020 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601030 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601040 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601050 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601060 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601070 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601080 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601090 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601100 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601110 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314601120 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602010 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602020 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602030 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602040 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602050 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602060 | 構造物とりこわし 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602070 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602080 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602090 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602100 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602110 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| Q314602120 | 構造物とりこわし 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | 土木工事標準単価 |
| L301002020 | バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音] | 排対(3次)山積0.8m3/平積0.6m3 | 日 | 資材単価 |
| L301010080 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)100t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010090 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)120t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010100 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)160t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010110 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010120 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)360t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010150 | クローラクレーン | (油圧駆動式)50t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010160 | クローラクレーン | (油圧駆動式)55t吊 | 日 | 資材単価 |

単価一覧(資材・市場単価・土木工事標準単価・機械賃料)

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 種別 |
|------------|---------------------------|--|----|------|
| L301010170 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 65t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010180 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 80t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010190 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 100t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010200 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 150t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010210 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 200t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010232 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 350t吊 | 日 | 物価資料 |
| L301010250 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010260 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 20t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010270 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010280 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 35t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010300 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 50t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010302 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010304 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | 資材単価 |
| L301010330 | リフター | せり上げ能力50t | 日 | 港湾単価 |
| L301001010 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 日 | 資材単価 |
| L301001020 | ブルドーザ[湿地] | 16t級 | 日 | 資材単価 |
| L301002010 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] | 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 日 | 資材単価 |
| L301002030 | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] | 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 日 | 資材単価 |
| L301007010 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 日 | 資材単価 |
| L301020010 | 空気圧縮機 | 3.5~3.7m ³ /min | 日 | 資材単価 |
| L301030010 | 発動発電機 | 2KVA | 日 | 資材単価 |
| L301030190 | 発動発電機[ガソリン駆動] | 3KVA | 日 | 資材単価 |
| L301040010 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 質量0.8~1.1t | 日 | 資材単価 |
| L301040020 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 質量3~4t | 日 | 資材単価 |
| L301040030 | タンパ及びランマ | 質量60~80kg | 日 | 資材単価 |
| L301070030 | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] | 質量11~12t | 日 | 資材単価 |
| L301070040 | 振動ローラ[ハンドガイド式] | 0.5~0.6t | 日 | 資材単価 |

※単価（上記コード）の基本的な設定方法

1 出典元：物価資料

定期的に年4回（4月、7月、10月、1月）単価を設定しています。

4月設定単価：3月号の物価資料

7月設定単価：6月号の物価資料

10月設定単価：9月号の物価資料

1月設定単価：12月号の物価資料

上記の月以外も臨時の改定を行うことがあります。

臨時の改定の場合も、その前月号による単価を採用しています。

建設物価、積算資料（両方ともWeb版を含む）の掲載価格を平均して算出する。

Z304010130（軽油免税）は、掲載価格より軽油取引税を控除後、平均して算出する。

設定単価の端数処理は有効桁数未満切り捨てとする。

決定額の有効桁数は、算出に用いた掲載価格の有効桁数の多い方を採用する。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは決定額の有効桁は3桁とする。

また、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

2 出典元：市場単価

土木工事標準単価

定期的に年4回（4月、7月、10月、1月）単価を設定しています。

4月設定単価：冬号の市場単価、土木工事標準単価

7月設定単価：春号の市場単価、土木工事標準単価

10月設定単価：夏号の市場単価、土木工事標準単価

1月設定単価：秋号の市場単価、土木工事標準単価

季刊土木施工単価、季刊土木コスト情報に掲載されている単価の平均単価を採用する。

ただし、片方の資料のみに掲載されている工種については、掲載されている単価とする。

市場単価：平均単価の算出時の端数処理は「出典元：物価資料」と同じ。

土木工事標準単価：平均単価（少数1位四捨五入）とする。

3 出典元：資材単価

土木工事資材等単価表（横浜市道路局）の単価を使用しています。

4 機損表

建設機械等損料表 一般社団法人 日本建設機械施工協会

年1回改定があり、通常その年度の7月から適用しています。

5 機械賃料

長期の賃貸に係る割引後の単価

割引率は、トラッククレーン、ラフテレンクレーンは20%（ただし、クローラクレーンは除く）