

平成 2 2 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

| | |
|--------------|---------|
| 平成 2 2 年 4 月 | 適 用 |
| 平成 2 2 年 6 月 | 一 部 改 訂 |
| 平成 2 2 年 7 月 | 一 部 改 訂 |

※) 一部改訂部分のみ抜粋

三 重 県

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|----------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|--------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| (7) 港湾資材 | | | | | | | | |
| 防舷材 (V型) | | | | | | | | |
| 防舷材 (V型) | 150H | 0000 | ZX070030 | m | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 有効長さ1m |
| 防舷材 (V型) | 200H | 0000 | ZX070040 | m | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 有効長さ1m |
| 防舷材 (V型) | 250H | 0000 | ZX070050 | m | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 有効長さ1m |
| 防舷材 (V型) | 300H | 0000 | ZX070060 | m | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 有効長さ1m |
| 防舷材 (V型) | 400H | 0000 | ZX070070 | m | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 有効長さ1m |
| 防舷材 (V型) | 500H | 0000 | ZX070080 | m | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 有効長さ1m |
| 防舷材 (V型) 埋込栓 | 150H用 | 0000 | ZX070110 | 本 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 防舷材 (V型) 埋込栓 | 200H用 | 0000 | ZX070120 | 本 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 防舷材 (V型) 埋込栓 | 250H用 | 0000 | ZX070130 | 本 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 防舷材 (V型) 埋込栓 | 300H用 | 0000 | ZX070140 | 本 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 防舷材 (V型) 埋込栓 | 400H用 | 0000 | ZX070150 | 本 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 防舷材 (V型) 埋込栓 | 500H用 | 0000 | ZX070160 | 本 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。 | | | | | | | | |
| けい船曲柱 | | | | | | | | |
| 係船柱 | 曲柱 3T | 0000 | | 基 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | |
| 係船柱 | 曲柱 5T | 0000 | ZX070170 | 基 | 44,700 | 44,700 | 44,700 | |
| 係船柱 | 曲柱10T | 0000 | ZX070180 | 基 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 係船柱 | 曲柱15T | 0000 | ZX070190 | 基 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 係船柱 | 曲柱25T | 0000 | ZX070200 | 基 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| けい船直柱 | | | | | | | | |
| 係船柱 | 直柱 3T | 0000 | | 基 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | |
| 係船柱 | 直柱 5T | 0000 | ZX070210 | 基 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | |
| 係船柱 | 直柱10T | 0000 | ZX070220 | 基 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 係船柱 | 直柱15T | 0000 | ZX070230 | 基 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 係船柱 | 直柱25T | 0000 | ZX070240 | 基 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | 建-3-P295 | |
| 注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| けい船環 | | | | | | | | |
| 係船環 | φ25 ステンレス φ200 | 0000 | ZX070260 | 本 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 三重県型 |
| 注) 1 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------------|---------------------|-----------|-----------|------|----------|----------|----------|---------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 防砂目地板材 | | | | | | | | |
| 防砂板 t=5mm 巾=1.0m | ステラ沈砂マット S S V 5 相当 | 0000 | ZX070270 | m2 | 建-3-P334 | 建-3-P334 | 建-3-P334 | |
| 鋼板 | t = 4.5mm b = 65mm | 0000 | ZX070280 | kg | 93 | 93 | 93 | |
| 注) 1 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| ワイヤー | | | | | | | | |
| 溶接ワイヤー | 径2.4mm | 0000 | ZX070310 | kg | 積-3-P287 | 積-3-P287 | 積-3-P287 | |
| 溶接ワイヤー | 径3.2mm | 0000 | ZX070320 | kg | 積-3-P287 | 積-3-P287 | 積-3-P287 | |
| ワイヤーロープ | φ 26mm | 0000 | ZX070330 | m | 832 | 832 | 832 | |
| 注) 1 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| (8) 油類 | | | | | | | | |
| ガソリン | レギュラー80オクタン価以上 | 0000 | ZX080010 | リットル | 建-3-P718 | 建-3-P718 | 建-3-P718 | スタンド |
| 軽油 | 一般用 | 0000 | ZX080020 | リットル | 建-3-P718 | 建-3-P718 | 建-3-P718 | パトロール給油 |
| 軽油 | 作業船用；免税単価 | 0000 | ZX080030 | リットル | 建-3-P718 | 建-3-P718 | 建-6-P718 | パトロール給油 |
| 重油 | A | 0000 | ZX080040 | リットル | 建-3-P718 | 積-5-P246 | 積-5-P246 | ローリー |
| 灯油 | 白 | 0000 | ZX080060 | リットル | 建-3-P718 | 建-3-P718 | 建-3-P718 | ドラム |
| 混合油 | 1：20 | 0000 | ZX080070 | リットル | 129 | 129 | 129 | |
| グリース | # 190 | 0000 | ZX080080 | kg | 330 | 330 | 330 | |
| 車軸油 | | 0000 | | リットル | 220 | 220 | 220 | |
| 樹脂系表面処理材 | 樹脂系接着剤 | 0000 | ZX080100 | kg | 1,420 | 1,420 | 1,420 | |
| 樹脂系表面処理材 | エメリー骨材 | 0000 | ZX080110 | kg | * | * | * | |
| 樹脂系表面処理材 | 着色磁器質骨材 | 0000 | ZX080120 | kg | 190 | 190 | 190 | |
| 樹脂系表面処理材 | 反射性骨材 | 0000 | ZX080130 | kg | 460 | 460 | 460 | |
| リフレクションクラック防止材 | ゴム化アスファルト | 0000 | ZX080140 | L | * | * | * | 高弾性 |
| リフレクションクラック防止材 | 抑制シート (巾33cm) | 0000 | ZX080150 | m | 建-3-P183 | 建-3-P183 | 建-3-P183 | 高弾性 |
| 目地材 | ゴム入充填材 | 0000 | ZX080160 | kg | 積-3-P472 | 積-3-P472 | 積-3-P472 | |
| 目地材 | 目地テープ (巾3cm) | 0000 | ZX080170 | m | 建-3-P183 | 建-3-P183 | 建-3-P183 | |
| 目地材 | 目地テープ (巾4cm) | 0000 | ZX080180 | m | 420 | 420 | 420 | |
| 目地材 | 目地テープ (巾5cm) | 0000 | ZX080190 | m | 490 | 490 | 490 | |
| 段差修正材 | 常温スラリー材 | 0000 | ZX080200 | 袋 | 積-3-P309 | 積-3-P309 | 積-3-P309 | |
| 段差修正材 | 硬化促進剤 | 0000 | ZX080210 | 缶 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | |
| 型枠はく離材 | 鋼、合板・木質兼用 | 0000 | ZX080220 | リットル | 270 | 270 | 270 | |
| ストレートアスファルト | 60～80 | 0000 | ZX080230 | t | 積-3-P291 | 積-3-P291 | 積-3-P291 | |
| ストレートアスファルト | 80～100 | 0000 | ZX080235 | t | 積-3-P291 | 積-3-P291 | 積-3-P291 | |
| ポリマー改質アスファルトⅡ型 | 耐摩耗用、耐流動用 | 0000 | ZX080240 | t | 積-3-P306 | 積-3-P306 | 積-3-P306 | |
| ポリマー改質アスファルトⅠ型 | 耐摩耗用、すべり止め用 | 0000 | ZX080250 | t | 積-3-P306 | 積-3-P306 | 積-3-P306 | |
| 改質アスファルト | 薄層舗装用 150～200 | 0000 | ZX080260 | t | 積-3-P306 | 積-3-P306 | 積-3-P306 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|-----------------------|-----------|-----------|------|----------|----------|----------|--------------------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| カットバットアスファルト | 炭粉入り | 0000 | ZX080270 | t | * | * | * | |
| カットバットアスファルト | ゴム入り | 0000 | ZX080280 | t | 120,000 | 120,000 | 120,000 | |
| アスファルト乳剤 | P K - 1 | 0000 | ZX080290 | リットル | 建-3-P177 | 建-3-P177 | 建-3-P177 | |
| アスファルト乳剤 | P K - 2 | 0000 | ZX080300 | リットル | 建-3-P177 | 建-3-P177 | 建-3-P177 | |
| アスファルト乳剤 | P K - 3 | 0000 | ZX080310 | リットル | 建-3-P177 | 建-3-P177 | 建-3-P177 | |
| アスファルト乳剤 | P K - 4 | 0000 | ZX080320 | リットル | 建-3-P177 | 建-3-P177 | 建-3-P177 | |
| アスファルト乳剤 | ME - C (再生路盤用) | 0000 | ZX080330 | リットル | 建-3-P182 | 建-3-P182 | 建-3-P182 | |
| アスファルト乳剤 | 表面処理用 | 0000 | ZX080340 | リットル | 建-3-P182 | 建-3-P182 | 建-3-P182 | |
| アスファルト乳剤 | P K - R | 0000 | ZX080350 | リットル | 建-3-P182 | 建-3-P182 | 建-3-P182 | |
| アスファルト乳剤 | 改質アスファルト乳剤 | 0000 | | リットル | 175 | 175 | 175 | フームゾール、タックファイバー相当品 |
| 注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 | | | | | | | | |
| (9) 道路標示用、区画線用塗料 | | | | | | | | |
| 路面標示用塗料 | 溶融型 (白) JISK5665 3種1号 | 0000 | ZX090010 | kg | 建-3-P171 | 建-3-P171 | 建-3-P171 | |
| 路面標示用塗料 | 溶融型 (黄) JISK5665 3種1号 | 0000 | ZX090020 | kg | 建-3-P171 | 建-3-P171 | 建-3-P171 | |
| 路面標示用塗料 | 溶融型 (白) JISK5665 3種2号 | 0000 | ZX090030 | kg | 建-3-P171 | 建-3-P171 | 建-3-P171 | |
| 路面標示用塗料 | 溶融型 (黄) JISK5665 3種2号 | 0000 | ZX090040 | kg | 建-3-P171 | 建-3-P171 | 建-3-P171 | |
| 路面標示用塗料 | 加熱型 (白) JISK5665 2種 | 0000 | ZX090050 | L | 積-3-P244 | 積-3-P244 | 積-3-P244 | |
| 路面標示用塗料 | 加熱型 (黄) JISK5665 2種 | 0000 | ZX090060 | L | 積-3-P244 | 積-3-P244 | 積-3-P244 | |
| 路面標示用塗料 | 常温型 (白) JISK5665 1種 | 0000 | ZX090070 | L | 積-3-P244 | 積-3-P244 | 積-3-P244 | |
| 路面標示用塗料 | 常温型 (黄) JISK5665 1種 | 0000 | ZX090080 | L | 積-3-P244 | 積-3-P244 | 積-3-P244 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | 0000 | ZX090090 | kg | 積-3-P244 | 積-3-P244 | 積-3-P244 | |
| ガラスビーズ | 0.105~0.840mm | 0000 | ZX090100 | kg | 建-3-P171 | 建-3-P171 | 建-3-P171 | |
| 区画線 | ゼブラ・及横断線 | 0000 | ZX090110 | m2 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | |
| 区画線 | 矢印 | 0000 | ZX090120 | m2 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |
| 区画線 | 文字記号 | 0000 | ZX090130 | m2 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | |
| 区画線 | 15cm巾 (既設ラインの抹消) | 0000 | ZX090140 | m2 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| (10) 混和剤等 | | | | | | | | |
| 混和剤 | フライアッシュ | 0000 | ZX100010 | t | 建-3-P107 | 建-3-P107 | 建-3-P107 | 25kg袋 |
| グラウト混和剤 | GF-1700 | 0000 | ZX100020 | kg | 1,530 | 1,530 | 1,530 | |
| 減水剤 | ポゾリスNo.70程度のもの | 0000 | ZX100030 | L | 建-3-P103 | 建-3-P103 | 建-3-P103 | 標準型 |
| 減水剤 | ポゾリスNo.75程度のもの | 0000 | | kg | 建-3-P103 | 建-3-P103 | 建-3-P103 | 促進型 |
| 減水剤 | ポゾリスNo.8程度のもの | 0000 | ZX100040 | kg | 建-3-P103 | 建-3-P103 | 建-3-P103 | 遅延型 |
| A E 剤 | ビンゾール程度のもの | 0000 | ZX100050 | kg | 建-3-P103 | 建-3-P103 | 建-3-P103 | |
| 急結剤 | マノール | 0000 | | kg | 建-3-P104 | 建-3-P104 | 建-3-P104 | |
| 防凍剤 | マノール | 0000 | | kg | 建-3-P105 | 建-3-P105 | 建-3-P105 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|----------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 起泡剤 | エスコートL | 0000 | | kg | 積-3-P189 | 積-3-P189 | 積-3-P189 | |
| 起泡剤 | アルミ粉 | 0000 | ZX100060 | kg | 建-3-P105 | 建-3-P105 | 建-3-P105 | |
| 養生剤 | サランラテックス | 0000 | | kg | 建-3-P320 | 建-3-P320 | 建-3-P320 | |
| 防水剤 | マノール | 0000 | ZX100070 | kg | 建-3-P106 | 建-3-P106 | 建-3-P106 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 | | | | | | | | |
| (11) 火薬類 | | | | | | | | |
| ダイナマイト | 3号桐 500kg未満 | 0000 | ZX110010 | kg | 積-3-P476 | 積-3-P476 | 積-3-P476 | |
| ダイナマイト | 3号桐 500kg以上3000kg未満 | 0000 | ZX110020 | kg | 1,540 | 1,540 | 1,540 | |
| ダイナマイト | 3号桐 3000kg以上 | 0000 | ZX110030 | kg | 1,250 | 1,250 | 1,250 | |
| ダイナマイト | 2号榎 3000kg以上 | 0000 | ZX110040 | kg | 1,270 | 1,270 | 1,270 | |
| 含水爆薬(ゲル状)スラリー | 25mm(30mm)*100g | 0000 | ZX110050 | kg | 1,250 | 1,250 | 1,250 | |
| 含水爆薬(ゲル状)スラリー | 25mm(30mm)*200g | 0000 | ZX110060 | kg | 1,240 | 1,240 | 1,240 | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満 | 0000 | ZX110100 | 個 | 建-3-P342 | 建-3-P342 | 建-3-P342 | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満 | 0000 | ZX110110 | 個 | 建-3-P342 | 建-3-P342 | 建-3-P342 | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上 | 0000 | ZX110120 | 個 | 360 | 360 | 360 | |
| 電気雷管 | DS D2~5段脚線3.0m | 0000 | ZX110140 | 個 | 296 | 296 | 296 | |
| 補助線 | 銅線 | 0000 | ZX110150 | m | 積-3-P475 | 積-3-P475 | 積-3-P475 | |
| コンクリート破砕器 | CCRまたはSLBP φ28×60g | 0000 | ZX110170 | 組 | 建-3-P341 | 建-3-P341 | 建-3-P341 | |
| AN-FO | 25kg入 バラ物 | 0000 | ZX110180 | kg | 514 | 514 | 514 | |
| AN-FO | 50mm×750g ピース物 | 0000 | ZX110190 | kg | 635 | 635 | 635 | |
| 注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。 2 上記価格は、大口取引価格とする。 | | | | | | | | |
| (12) 木材類 | | | | | | | | |
| 板材；杉材1等 | 巾9cm 厚0.9cm 長2.0m | 0000 | ZX120100 | m3 | 積-3-P231 | 積-3-P231 | 積-3-P231 | |
| 板材；杉材1等 | 巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m | 0000 | ZX120110 | m3 | 積-3-P231 | 積-3-P231 | 積-3-P231 | |
| 板材；杉材1等 | 巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m | 0000 | ZX120120 | m3 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | |
| 板材；杉材1等 | 巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m | 0000 | ZX120130 | m3 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | |
| 板材；杉材1等 | 巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m | 0000 | ZX120140 | m3 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | |
| 角材；杉材1等・2等 | 一辺長10.5cm 長3.0m | 0000 | ZX120150 | m3 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | |
| 角材；杉材1等・2等 | 一辺長10.5cm 長4.0m | 0000 | ZX120160 | m3 | 積-3-P228 | 積-3-P228 | 積-3-P228 | |
| 角材；杉材1等 | 一辺長6cm | 0000 | ZX120165 | m3 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | |
| 足場板；カラ松 | 長4.0m 厚3.6cm 巾20cm | 0000 | ZX120220 | m3 | 積-3-P223 | 積-3-P223 | 積-3-P223 | |
| 松矢板 | 長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm | 0000 | ZX120280 | m3 | 建-3-P130 | 建-3-P130 | 建-3-P130 | |
| 松矢板 | 長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm | 0000 | ZX120290 | m3 | 建-3-P130 | 建-3-P130 | 建-3-P130 | |
| 松矢板 | 長2.0m 厚5~6cm 巾12cm | 0000 | ZX120300 | m3 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年報 | | | 備考 |
|--|--------------------|-----------|-----------|----|--------|--------|--------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 松矢板 | 長4.0m 厚5~6cm 巾15cm | 0000 | ZX120310 | m3 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | |
| 杉丸太 | L=4.0m 末口 10cm先付 | 0000 | | 本 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | |
| 杉丸太 | L=0.5m 末口 10cm先付 | 0000 | | 本 | 240 | 240 | 240 | |
| 杉板 | 0.3m×180mm×10mm | 0000 | | 枚 | 35 | 35 | 35 | |
| コワ材 | 幅10cm以上 | 0000 | | m2 | 330 | 330 | 330 | |
| (備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。 | | | | | | | | |
| 小径木 | | | | | | | | |
| 丸太(皮付き) | 末口7cm 長1.0m 杉 | 0000 | ZX120330 | 本 | 180 | 180 | 180 | |
| 丸太(皮付き) | 末口7cm 長2.0m 杉 | 0000 | ZX120340 | 本 | 370 | 370 | 370 | |
| 丸太(皮付き) | 末口7cm 長3.0m 杉 | 0000 | ZX120350 | 本 | 560 | 560 | 560 | |
| 丸太(皮付き) | 末口9cm 長2.0m 杉 | 0000 | ZX120360 | 本 | 520 | 520 | 520 | |
| 丸太(皮付き) | 末口9cm 長3.0m 杉 | 0000 | ZX120370 | 本 | 790 | 790 | 790 | |
| 丸太(皮付き) | 末口7cm 長1.0m ひのき | 0000 | ZX120380 | 本 | 200 | 200 | 200 | |
| 丸太(皮付き) | 末口7cm 長2.0m ひのき | 0000 | ZX120390 | 本 | 410 | 410 | 410 | |
| 丸太(皮付き) | 末口7cm 長3.0m ひのき | 0000 | ZX120400 | 本 | 620 | 620 | 620 | |
| 丸太(皮付き) | 末口9cm 長2.0m ひのき | 0000 | ZX120410 | 本 | 600 | 600 | 600 | |
| 丸太(皮付き) | 末口9cm 長3.0m ひのき | 0000 | ZX120420 | 本 | 900 | 900 | 900 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口7cm 長0.6m | 0000 | ZX121010 | 本 | 243 | 243 | 243 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口9cm 長0.6m | 0000 | ZX121020 | 本 | 350 | 350 | 350 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口9cm 長1.0m | 0000 | ZX121030 | 本 | 560 | 560 | 560 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口9cm 長2.0m | 0000 | ZX121040 | 本 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口9cm 長3.0m | 0000 | ZX121050 | 本 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口9cm 長4.0m | 0000 | ZX121060 | 本 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口6cm 長0.6m | 0000 | ZX121070 | 本 | 210 | 210 | 210 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 末口6cm 長1.8m | 0000 | ZX121080 | 本 | 570 | 570 | 570 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 元口6cm 長4.0m | 0000 | ZX121090 | 本 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) 杉 | 中径6cm 長6.3m | 0000 | ZX121100 | 本 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) ひのき | 末口7cm 長0.6m | 0000 | ZX121210 | 本 | 250 | 250 | 250 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) ひのき | 末口9cm 長0.6m | 0000 | ZX121220 | 本 | 370 | 370 | 370 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) ひのき | 末口9cm 長1.0m | 0000 | ZX121230 | 本 | 590 | 590 | 590 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) ひのき | 末口9cm 長2.0m | 0000 | ZX121240 | 本 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) ひのき | 末口9cm 長3.0m | 0000 | ZX121250 | 本 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理) ひのき | 末口9cm 長4.0m | 0000 | ZX121260 | 本 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|------------------------|-----------|-----------|----|--------|--------|--------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理)ひのき | 末口6cm 長0.6m | 0000 | ZX121270 | 本 | 220 | 220 | 220 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理)ひのき | 末口6cm 長1.8m | 0000 | ZX121280 | 本 | 600 | 600 | 600 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理)ひのき | 元口6cm 長4.0m | 0000 | ZX121290 | 本 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | |
| 丸太(加圧注入防腐処理)ひのき | 中径6cm 長6.3m | 0000 | ZX121300 | 本 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | |
| 杭木(白木) | 末口7cm 長0.4m 杉 | 0000 | ZX120550 | 本 | 140 | 140 | 140 | |
| 杭木(白木) | 末口7cm 長0.6m 杉 | 0000 | ZX120560 | 本 | 190 | 190 | 190 | |
| 杭木(白木) | 末口7cm 長0.4m ひのき | 0000 | ZX120570 | 本 | 150 | 150 | 150 | |
| 杭木(白木) | 末口7cm 長0.6m ひのき | 0000 | ZX120580 | 本 | 200 | 200 | 200 | |
| 松丸太 | 末口9cm 長1.50m | 0000 | ZX020045 | 本 | 380 | 380 | 380 | |
| 松丸太 | 末口9cm 長2.30m | 0000 | ZX020050 | 本 | 590 | 590 | 590 | |
| 松丸太 | 末口12cm 長2.40m | 0000 | ZX020055 | 本 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 松丸太 | 末口12cm 長4.00m | 0000 | ZX020070 | 本 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | |
| 松丸太 | 末口15cm 長3.00m | 0000 | ZX020075 | 本 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)杉 | 末口7cm 長1.8m | 0000 | ZX121310 | 本 | 700 | 700 | 700 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)杉 | 末口9cm 長0.9m | 0000 | ZX121320 | 本 | 530 | 530 | 530 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)杉 | 末口9cm 長1.2m | 0000 | ZX121330 | 本 | 680 | 680 | 680 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)杉 | 末口9cm 長1.5m | 0000 | ZX121340 | 本 | 840 | 840 | 840 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)ひのき | 末口7cm 長1.8m | 0000 | ZX121350 | 本 | 740 | 740 | 740 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)ひのき | 末口9cm 長0.9m | 0000 | ZX121360 | 本 | 550 | 550 | 550 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)ひのき | 末口9cm 長1.2m | 0000 | ZX121370 | 本 | 710 | 710 | 710 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)ひのき | 末口9cm 長1.5m | 0000 | ZX121380 | 本 | 880 | 880 | 880 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)混合 | 末口9cm 長0.9m | 0000 | ZX121390 | 本 | 545 | 545 | 545 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)混合 | 末口9cm 長1.2m | 0000 | ZX121400 | 本 | 700 | 700 | 700 | |
| 杭木(加圧注入防腐処理)混合 | 末口9cm 長1.5m | 0000 | ZX121410 | 本 | 865 | 865 | 865 | |
| (備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | |
| 切丸太 | 長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉 | 0000 | ZX120780 | m3 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | |
| 切丸太 | 長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉 | 0000 | ZX120790 | m3 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | |
| 平角材;松1等・2等 | 長3.0m厚10.5~12巾15 | 0000 | ZX120800 | m3 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | |
| 平角材;松1等・2等 | 長4.0m厚10.5~12巾15 | 0000 | ZX120810 | m3 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | |
| 平角材;松1等・2等 | 長4.0m厚10.5巾18~24 | 0000 | ZX120820 | m3 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | |
| 板材;杉1等・2等 | 厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm | 0000 | ZX120830 | m3 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | |
| バタ角;カラ松又は米ツガ | 長3.0m 巾9.0cm×9.0cm | 0000 | ZX120860 | m3 | * | * | * | |
| プレハブ底張用型枠 | コワ材 | 0000 | ZX120870 | m2 | 330 | 330 | 330 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 | | | | | | | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|------------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|--------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 雑木類 | | | | | | | | |
| 粗朶 | 長2.7m 周長0.6m | 0000 | ZX120890 | 束 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | |
| 帯梢 | 長3.0m 25本詰 | 0000 | ZX120900 | 束 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | |
| 柳枝 | 長1.2m 周長0.9m | 0000 | ZX120910 | 束 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| 小杭 | 長1.2m 径4cm 内径10本詰 | 0000 | ZX120920 | 束 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | |
| 杉皮 | | 0000 | ZX120930 | m2 | 建-3-P378 | 建-3-P378 | 建-3-P378 | |
| 唐竹(真竹) | 目通り径 3cm | 0000 | ZX120940 | 本 | 建-3-P375 | 建-3-P375 | 建-3-P375 | 長さ 約5m |
| 唐竹(真竹) | 目通り径 4cm | 0000 | ZX120960 | 本 | 積-3-P509 | 積-3-P509 | 積-3-P509 | 長さ 約6m |
| 唐竹(真竹) | 目通り径 4.8~5.5cm | 0000 | ZX120970 | 本 | 積-3-P509 | 積-3-P509 | 積-3-P509 | 長さ 約7m |
| 目串 | 長18cm 竹 | 0000 | ZX120950 | 本 | 建-3-P371 | 建-3-P371 | 建-3-P371 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 | | | | | | | | |
| (13) 金物 | | | | | | | | |
| アンカーボルトL形 | W1/2 300 (mm) | 0000 | ZX130015 | 本 | 積-3-P58 | 積-3-P58 | 積-3-P58 | |
| 溶接金網 | 線径6mm 網目150×150mm | 0000 | ZX130020 | m2 | 建-3-P65 | 建-3-P65 | 建-3-P65 | |
| ラス | 菱形網 線径2mm 網目50×50mm | 0000 | ZX130030 | m2 | 積-3-P47 | 積-3-P47 | 積-3-P47 | |
| ラス | 溶接網 線径4mm 網目150×150mm | 0000 | ZX130040 | m2 | 積-3-P46 | 積-3-P46 | 積-3-P46 | |
| アンカーピン | φ16mm×400mm | 0000 | ZX130050 | 本 | 110 | 110 | 110 | |
| アンカーピン | φ9mm×200mm (補助) | 0000 | ZX130060 | 本 | 24 | 24 | 24 | |
| アルミメッキ鋼線 | 6mm | 0000 | ZX130070 | kg | 290 | 290 | 290 | |
| アルミメッキ鋼線 | 8mm | 0000 | ZX130080 | kg | 310 | 310 | 310 | |
| 丸かすがい | φ9mm×120mm | 0000 | ZX130090 | 本 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | |
| 丸かすがい | φ9mm×150mm | 0000 | ZX130100 | 本 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | |
| 丸かすがい | φ12mm×180mm | 0000 | ZX130110 | 本 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | |
| 丸かすがい | φ12mm×240mm | 0000 | ZX130120 | 本 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | |
| 手違いかすがい | φ6mm×90mm | 0000 | ZX130130 | 本 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | 積-3-P536 | |
| 亜鉛鉄板 | 厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板) | 0000 | | 枚 | 建-3-P45 | 建-3-P45 | 建-3-P45 | |
| 鉄線 | #12 | 0000 | ZX130160 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| 鉄線 | #10 | 0000 | ZX130170 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| 鉄線 | #8 | 0000 | ZX130180 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| なまし鉄線 (結束用鉄線) | #14 | 0000 | ZX830740 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| なまし鉄線 (結束用鉄線) | #12 | 0000 | ZX130190 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| なまし鉄線 (結束用鉄線) | #10 | 0000 | ZX130200 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| なまし鉄線 (結束用鉄線) | #8 | 0000 | ZX130210 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| 鉄丸釘 | N=100 | 0000 | ZX130220 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |
| 鉄釘 | N-90 | 0000 | ZX130230 | kg | 135 | 135 | 135 | |
| 鉄釘 | N-65 | 0000 | ZX130240 | kg | 積-3-P42 | 積-3-P42 | 積-3-P42 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|---------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 鉄釘 | N-38 | 0000 | ZX130250 | kg | 157 | 157 | 157 | |
| 亀甲金網 | 亜鉛引 φ1.2mm×40mm | 0000 | ZX830100 | m2 | 積-3-P48 | 積-3-P48 | 積-3-P48 | |
| 亀甲金網 | 亜鉛引 φ1.0mm×26mm | 0000 | ZX830120 | m2 | 建-3-P66 | 建-3-P66 | 建-3-P66 | |
| 亀甲金網 | 亜鉛引 φ1.2mm×26mm | 0000 | ZX830140 | m2 | 積-3-P48 | 積-3-P48 | 積-3-P48 | |
| ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線) | 線形2.0mm×網目50mm | 0000 | ZX834910 | m2 | 積-3-P47 | 積-3-P47 | 積-3-P47 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 | | | | | | | | |
| 2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。 | | | | | | | | |
| (14) 鉄線籠 | | | | | | | | |
| (14) - 1 蛇籠 | | | | | | | | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目13cm直径45cm用線3.2mm | 0000 | ZX140010 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目13cm直径45cm用線4.0mm | 0000 | ZX140020 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目13cm直径45cm用線5.0mm | 0000 | ZX140030 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目13cm直径60cm用線3.2mm | 0000 | ZX140040 | m | 660 | 660 | 660 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目13cm直径60cm用線4.0mm | 0000 | ZX140050 | m | 910 | 910 | 910 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目13cm直径60cm用線5.0mm | 0000 | ZX140060 | m | 1,400 | 1,400 | 1,400 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目15cm直径45cm用線3.2mm | 0000 | ZX140070 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目15cm直径45cm用線4.0mm | 0000 | ZX140080 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目15cm直径45cm用線5.0mm | 0000 | ZX140090 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目15cm直径60cm用線3.2mm | 0000 | ZX140100 | m | 560 | 560 | 560 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目15cm直径60cm用線4.0mm | 0000 | ZX140110 | m | 790 | 790 | 790 | |
| 蛇籠(GS-3) | 網目15cm直径60cm用線5.0mm | 0000 | ZX140120 | m | 1,190 | 1,190 | 1,190 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目13cm直径45cm用線3.2mm | 0000 | ZX140130 | m | 660 | 660 | 660 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目13cm直径45cm用線4.0mm | 0000 | ZX140140 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目13cm直径45cm用線5.0mm | 0000 | ZX140150 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目13cm直径60cm用線3.2mm | 0000 | ZX140160 | m | 860 | 860 | 860 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目13cm直径60cm用線4.0mm | 0000 | ZX140170 | m | 1,180 | 1,180 | 1,180 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目13cm直径60cm用線5.0mm | 0000 | ZX140180 | m | 1,820 | 1,820 | 1,820 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目15cm直径45cm用線3.2mm | 0000 | ZX140190 | m | 560 | 560 | 560 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目15cm直径45cm用線4.0mm | 0000 | ZX140200 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目15cm直径45cm用線5.0mm | 0000 | ZX140210 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目15cm直径60cm用線3.2mm | 0000 | ZX140220 | m | 740 | 740 | 740 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目15cm直径60cm用線4.0mm | 0000 | ZX140230 | m | 1,030 | 1,030 | 1,030 | |
| 蛇籠(GS-7) | 網目15cm直径60cm用線5.0mm | 0000 | ZX140240 | m | 1,560 | 1,560 | 1,560 | |
| 蛇籠(亜鉛アルミ合金) | 網目13cm直径45cm用線3.2mm | 0000 | ZX141110 | m | 660 | 660 | 660 | |
| 蛇籠(亜鉛アルミ合金) | 網目13cm直径45cm用線4.0mm | 0000 | ZX141115 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠(亜鉛アルミ合金) | 網目13cm直径45cm用線5.0mm | 0000 | ZX141120 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年販 | | | 備考 |
|--|-------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm直径60cm用線3.2mm | 0000 | ZX141130 | m | 860 | 860 | 860 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm直径60cm用線4.0mm | 0000 | ZX141135 | m | 1,180 | 1,180 | 1,180 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm直径60cm用線5.0mm | 0000 | ZX141140 | m | 1,820 | 1,820 | 1,820 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm直径45cm用線3.2mm | 0000 | ZX141150 | m | 560 | 560 | 560 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm直径45cm用線4.0mm | 0000 | ZX141155 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm直径45cm用線5.0mm | 0000 | ZX141160 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm直径60cm用線3.2mm | 0000 | ZX141170 | m | 740 | 740 | 740 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm直径60cm用線4.0mm | 0000 | ZX141175 | m | 1,030 | 1,030 | 1,030 | |
| 蛇籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm直径60cm用線5.0mm | 0000 | ZX141180 | m | 1,560 | 1,560 | 1,560 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。 | | | | | | | | |
| (14) - 2フトン籠 | | | | | | | | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140250 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140260 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140270 | m | 3,460 | 3,460 | 3,460 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140280 | m | 1,920 | 1,920 | 1,920 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140290 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140300 | m | 3,750 | 3,750 | 3,750 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140310 | m | 1,460 | 1,460 | 1,460 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140320 | m | 1,840 | 1,840 | 1,840 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140330 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140340 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (GS-3) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140350 | m | 2,910 | 2,910 | 2,910 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140360 | m | 2,360 | 2,360 | 2,360 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140370 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140380 | m | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140390 | m | 2,510 | 2,510 | 2,510 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140400 | m | 3,260 | 3,260 | 3,260 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140410 | m | 4,870 | 4,870 | 4,870 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140420 | m | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140430 | m | 2,390 | 2,390 | 2,390 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140440 | m | 2,010 | 2,010 | 2,010 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140450 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (GS-7) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140460 | m | 3,790 | 3,790 | 3,790 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141210 | m | 2,360 | 2,360 | 2,360 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141215 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|-------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX141220 | m | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141230 | m | 2,510 | 2,510 | 2,510 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141235 | m | 3,260 | 3,260 | 3,260 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX141240 | m | 4,870 | 4,870 | 4,870 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141250 | m | 1,900 | 1,900 | 1,900 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141255 | m | 2,390 | 2,390 | 2,390 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141270 | m | 2,010 | 2,010 | 2,010 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141275 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX141280 | m | 3,790 | 3,790 | 3,790 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格については、JISA5513による。 | | | | | | | | |
| (14) - 3 フトン籠 (パネル式) | | | | | | | | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140470 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140480 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140490 | m | 4,390 | 4,390 | 4,390 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140500 | m | 2,510 | 2,510 | 2,510 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140510 | m | 3,060 | 3,060 | 3,060 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140520 | m | 4,580 | 4,580 | 4,580 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140530 | m | 2,220 | 2,220 | 2,220 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140540 | m | 2,660 | 2,660 | 2,660 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140550 | m | 2,330 | 2,330 | 2,330 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140560 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-3) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140570 | m | 4,210 | 4,210 | 4,210 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140580 | m | 3,120 | 3,120 | 3,120 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140590 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140600 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140610 | m | 3,270 | 3,270 | 3,270 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140620 | m | 3,990 | 3,990 | 3,990 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140630 | m | 5,960 | 5,960 | 5,960 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140640 | m | 2,890 | 2,890 | 2,890 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140650 | m | 3,470 | 3,470 | 3,470 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX140660 | m | 3,040 | 3,040 | 3,040 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX140670 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・GS-7) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX140680 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141009 | m | 3,120 | 3,120 | 3,120 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141010 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|-------------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX141020 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141021 | m | 3,270 | 3,270 | 3,270 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141022 | m | 3,990 | 3,990 | 3,990 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX141023 | m | 5,960 | 5,960 | 5,960 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141026 | m | 2,890 | 2,890 | 2,890 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141027 | m | 3,470 | 3,470 | 3,470 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm | 0000 | ZX141029 | m | 3,040 | 3,040 | 3,040 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm | 0000 | ZX141030 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金) | 網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm | 0000 | ZX141040 | m | 建-3-P298 | 建-3-P298 | 建-3-P298 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。 | | | | | | | | |
| (14) - 4 かごマット | | | | | | | | |
| かごマット (多段タイプ) | 突込式 A型 a部 | 0000 | ZX140690 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 突込式 A型 b部 | 0000 | ZX140700 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 突込式 B型 a部 | 0000 | ZX140710 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 突込式 B型 b部 | 0000 | ZX140720 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 突込式 C型 a部 | 0000 | ZX140730 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 A型 a部 | 0000 | ZX140740 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 A型 b部 | 0000 | ZX140750 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 A型 c部 | 0000 | ZX140760 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 B型 a部 | 0000 | ZX140770 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 B型 b部 | 0000 | ZX140780 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 B型 c部 | 0000 | ZX140790 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 C型 a部 | 0000 | ZX140800 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (多段タイプ) | 並列式 C型 c部 | 0000 | ZX140810 | m | 積-3-P426 | 積-3-P426 | 積-3-P426 | |
| かごマット (平張タイプ) | t=30cm 本体3.2mm×75mm | 0000 | ZX140820 | m ² | 積-3-P425 | 積-3-P425 | 積-3-P425 | |
| かごマット (平張タイプ) | t=50cm 本体4.0mm×100mm | 0000 | ZX140830 | m ² | 積-3-P425 | 積-3-P425 | 積-3-P425 | |
| (備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法 (試行案) による。 かごマット (平張タイプ) の使用綿材は亜鉛+アルミ (10%) 合金めっきの付着量は300 g/m ² 以上。 | | | | | | | | |
| (15) ネットフェンス | | | | | | | | |
| ネットフェンス (標準設計) | A-I型 1.0m | 0000 | ZX150010 | m | 3,020 | 3,020 | 3,020 | |
| ネットフェンス (標準設計) | A-II型 1.2m | 0000 | ZX150020 | m | 3,520 | 3,520 | 3,520 | |
| ネットフェンス (標準設計) | A-III型 1.5m | 0000 | ZX150030 | m | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| ネットフェンス (標準設計) | A-IV型 1.5m 忍返し付 | 0000 | ZX150040 | m | 4,930 | 4,930 | 4,930 | |
| ネットフェンス (標準設計) | B-I型 1.2m 控柱付 | 0000 | ZX150050 | m | 3,610 | 3,610 | 3,610 | |
| ネットフェンス (標準設計) | B-II型 1.5m 控柱付 | 0000 | ZX150060 | m | 4,170 | 4,170 | 4,170 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ネットフェンス (標準設計) | B-Ⅲ型 1.5m 控柱忍返し付 | 0000 | ZX150070 | m | 4,560 | 4,560 | 4,560 | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-I型 1.0m | 0000 | ZX150080 | m | 3,360 | 3,360 | 3,360 | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-II型 1.2m | 0000 | ZX150090 | m | 3,930 | 3,930 | 3,930 | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-Ⅲ型 1.5m | 0000 | ZX150100 | m | 4,880 | 4,880 | 4,880 | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | A-Ⅳ型 1.5m 忍返し付 | 0000 | ZX150110 | m | 5,520 | 5,520 | 5,520 | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-I型 1.2m 控柱付 | 0000 | ZX150120 | m | 4,010 | 4,010 | 4,010 | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-II型 1.5m 控柱付 | 0000 | ZX150130 | m | 4,690 | 4,690 | 4,690 | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-Ⅲ型 1.5m 控柱忍返し付 | 0000 | ZX150140 | m | 5,160 | 5,160 | 5,160 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-I型 2.6mm 1.0m | 0000 | ZX150150 | m | 3,280 | 3,280 | 3,280 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-II型 2.6mm 1.2m | 0000 | ZX150160 | m | 3,800 | 3,800 | 3,800 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-Ⅲ型 2.6mm 1.5m | 0000 | ZX150170 | m | 4,670 | 4,670 | 4,670 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-Ⅳ型 2.6mm 1.5m 忍返し付 | 0000 | ZX150180 | m | 5,250 | 5,250 | 5,250 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | B-I型 2.6mm 1.2m 控柱付 | 0000 | ZX150190 | m | 3,870 | 3,870 | 3,870 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | B-II型 2.6mm 1.5m 控柱付 | 0000 | ZX150200 | m | 4,470 | 4,470 | 4,470 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | B-Ⅲ型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付 | 0000 | ZX150210 | m | 4,880 | 4,880 | 4,880 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-I型 3.2mm 1.0m | 0000 | ZX150220 | m | 3,470 | 3,470 | 3,470 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-II型 3.2mm 1.2m | 0000 | ZX150230 | m | 4,030 | 4,030 | 4,030 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-Ⅲ型 3.2mm 1.5m | 0000 | ZX150240 | m | 5,000 | 5,000 | 5,000 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | A-Ⅳ型 3.2mm 1.5m 忍返し付 | 0000 | ZX150250 | m | 5,610 | 5,610 | 5,610 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | B-I型 3.2mm 1.2m 控柱付 | 0000 | ZX150260 | m | 4,110 | 4,110 | 4,110 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | B-II型 3.2mm 1.5m 控柱付 | 0000 | ZX150270 | m | 4,810 | 4,810 | 4,810 | |
| ネットフェンス (塗装メッキ) | B-Ⅲ型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付 | 0000 | ZX150280 | m | 5,250 | 5,250 | 5,250 | |
| フェンス用ブロック | 巾180 長550 高450 | 0000 | ZX150400 | 個 | 建-3-P470 | 建-3-P470 | 建-3-P470 | |
| フェンス用ブロック | 巾180 長180 高450 | 0000 | ZX150410 | 個 | 建-3-P470 | 建-3-P470 | 建-3-P470 | |
| (備考) 支柱間隔 2m | | | | | | | | |
| (16) グリーンウォール | | | | | | | | |
| グリーンウォール | GW06 500*600*1000 塗装1回 | 0000 | | m2 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | |
| グリーンウォール | GW09 500*900*1000 塗装1回 | 0000 | | m2 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | |
| グリーンウォール | GW12 500*1,200*1000 塗装1回 | 0000 | | m2 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | |
| スーパーグリーンウォール | 背面レベル型 溶融亜鉛めっき | 0000 | ZX160020 | m2 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | |
| スーパーグリーンウォール | 背面傾斜型 溶融亜鉛めっき | 0000 | ZX160040 | m2 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | 建-3-P322 | |
| グリーンステップ | 無塗装 | 0000 | | m | 3,150 | 3,150 | 3,150 | |
| (備考) 1. 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| (17) グレーチング | | | | | | | | |
| グレーチング (みぞぶた) | 250mm T-6 L=995mm | 0000 | ZX170005 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------|--------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| グレーチング (みぞぶた) | 300mm T-25 L=995mm | 0000 | ZX835010 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 300mm T-20 L=995mm | 0000 | ZX170010 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 300mm T-14 L=995mm | 0000 | ZX170020 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 300mm T-6 L=995mm | 0000 | ZX170025 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 350mm T-20 L=995mm | 0000 | ZX170030 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 350mm T-14 L=995mm | 0000 | ZX170040 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 350mm T-6 L=995mm | 0000 | ZX170045 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 400mm T-25 L=995mm | 0000 | ZX835020 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 400mm T-20 L=995mm | 0000 | ZX170050 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 400mm T-14 L=995mm | 0000 | ZX170060 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 450mm T-20 L=995mm | 0000 | ZX170070 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 450mm T-14 L=995mm | 0000 | ZX170080 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 500mm T-25 L=995mm | 0000 | ZX835030 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 500mm T-20 L=995mm | 0000 | ZX170090 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 500mm T-14 L=995mm | 0000 | ZX170100 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (みぞぶた) | 600mm T-25 L=995mm | 0000 | ZX835040 | 組 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 建-3-P231 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×400mm T-20 | 0000 | ZX170110 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×400mm T-14 | 0000 | ZX170120 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×400mm T-6 | 0000 | ZX170130 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×500mm T-20 | 0000 | ZX170140 | 組 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×500mm T-14 | 0000 | ZX170150 | 組 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×500mm T-6 | 0000 | ZX170160 | 組 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×600mm T-20 | 0000 | ZX170170 | 組 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×600mm T-14 | 0000 | ZX170180 | 組 | 9,840 | 9,840 | 9,840 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 300×600mm T-6 | 0000 | ZX170190 | 組 | 9,840 | 9,840 | 9,840 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×400mm T-20 | 0000 | ZX170200 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×400mm T-14 | 0000 | ZX170210 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×400mm T-6 | 0000 | ZX170220 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×500mm T-20 | 0000 | ZX170230 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×500mm T-14 | 0000 | ZX170240 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×500mm T-6 | 0000 | ZX170250 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×600mm T-20 | 0000 | ZX170260 | 組 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×600mm T-14 | 0000 | ZX170270 | 組 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 400×600mm T-6 | 0000 | ZX170280 | 組 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 500×500mm T-20 | 0000 | ZX170290 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 500×500mm T-14 | 0000 | ZX170300 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| グレーチング (ますぶた) | 500×500mm T-6 | 0000 | ZX170310 | 組 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 500×600mm T-20 | 0000 | ZX170320 | 組 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 500×600mm T-14 | 0000 | ZX170330 | 組 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 受枠付き |
| グレーチング (ますぶた) | 500×600mm T-6 | 0000 | ZX170340 | 組 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 受枠付き |
| グレーチング (U字溝用) 車道用 | 150用 995×210mm T-14~2 | 0000 | ZX170350 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 車道用 | 180用 995×240mm T-14~2 | 0000 | ZX170360 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 車道用 | 240用 995×280mm T-14~6 | 0000 | ZX170370 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 車道用 | 240用 995×280mm T-2 | 0000 | ZX170380 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 車道用 | 300用 995×375mm T-14 | 0000 | ZX170390 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 車道用 | 300用 995×375mm T-6 | 0000 | ZX170400 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 車道用 | 300用 995×375mm T-2 | 0000 | ZX170410 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 歩道用 | 150用 995×195mm 500kg/m ² | 0000 | ZX170420 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 歩道用 | 180用 995×225mm 500kg/m ² | 0000 | ZX170430 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 歩道用 | 240用 995×285mm 500kg/m ² | 0000 | ZX170440 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (U字溝用) 歩道用 | 300用 995×345mm 500kg/m ² | 0000 | ZX170450 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用 | 300用 995×390mm T-20 | 0000 | ZX170460 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用 | 300用 995×390mm T-14 | 0000 | ZX170470 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用 | 400用 995×490mm T-20 | 0000 | ZX170480 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用 | 400用 995×490mm T-14 | 0000 | ZX170490 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用 | 500用 995×590mm T-20 | 0000 | ZX170500 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用 | 500用 995×590mm T-14 | 0000 | ZX170510 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き | 300用 995×390mm T-20 | 0000 | ZX170520 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き | 300用 995×390mm T-14 | 0000 | ZX170530 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き | 400用 995×490mm T-20 | 0000 | ZX170540 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き | 400用 995×490mm T-14 | 0000 | ZX170550 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き | 500用 995×590mm T-20 | 0000 | ZX170560 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き | 500用 995×590mm T-14 | 0000 | ZX170570 | 枚 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | 建-3-P232 | |
| (備考) 1. 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| (18) 標示板 | | | | | | | | |
| 堤名板 (治山事業用) | 400×300×10 A型アルミ合金 | 0000 | ZX180010 | 枚 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | |
| 堤名板 (治山事業用) | 550×400×12 B型アルミ合金 | 0000 | ZX180020 | 枚 | 46,400 | 46,400 | 46,400 | |
| 堤名板 (治山事業用) | 800×600×15 C型アルミ合金 | 0000 | ZX180030 | 枚 | 97,100 | 97,100 | 97,100 | |
| 山腹工板 (鋼管ポール付) | 550×400×10 | 0000 | ZX180040 | 組 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | |
| 林道名板 | 200×150×10 A型 | 0000 | ZX180050 | 枚 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | |
| 林道名板 | 250×200×10 B型 | 0000 | ZX180060 | 枚 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | |
| 林道名板 | 400×300×10 C型 | 0000 | ZX180070 | 枚 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 林道路線名標柱 | 1500×130×130 | 0000 | ZX180080 | 本 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | |
| 林道路線名標柱 | 1500×90×90 | 0000 | ZX180090 | 本 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | |
| (19) コルゲートパイプ | | | | | | | | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径400mm 厚1.6mm | 0000 | ZX190010 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径400mm 厚2.0mm | 0000 | ZX190020 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径600mm 厚1.6mm | 0000 | ZX190030 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径600mm 厚2.0mm | 0000 | ZX190040 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径600mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190050 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径800mm 厚1.6mm | 0000 | ZX190060 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径800mm 厚2.0mm | 0000 | ZX190070 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径800mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190080 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径800mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190090 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1000mm 厚2.0mm | 0000 | ZX190100 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1000mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190110 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190120 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190130 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1200mm 厚2.0mm | 0000 | ZX190140 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1200mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190150 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1200mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190160 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1200mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190170 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1350mm 厚2.0mm | 0000 | ZX190180 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1350mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190190 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1350mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190200 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1350mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190210 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1500mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190220 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1500mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190230 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1500mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190240 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1650mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190250 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1650mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190260 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1800mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190270 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプスタンダードフランジ型 | 直径1800mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190280 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1500mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190290 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1500mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190300 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1500mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190310 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1500mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190320 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1500mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190330 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------|-----------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1750mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190340 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1750mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190350 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1750mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190360 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1750mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190370 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径1750mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190380 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2000mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190390 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190400 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190410 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190420 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190430 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2500mm 厚2.7mm | 0000 | ZX190440 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2500mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190450 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2500mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190460 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2500mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190470 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径2500mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190480 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190490 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190500 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190510 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190520 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3500mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190530 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3500mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190540 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3500mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190550 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径3500mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190560 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径4000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190570 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径4000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190580 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径4000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190590 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナル円型 | 直径4000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190600 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径2000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190610 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径2000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190620 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径2000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190630 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径2000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190640 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径3000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190650 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径3000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190660 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径3000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190670 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径3000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190680 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径4000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190690 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|-------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径4000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190700 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径4000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190710 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径4000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190720 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径5000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190730 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径5000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190740 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径5000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190750 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径5000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190760 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径6000mm 厚3.2mm | 0000 | ZX190770 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径6000mm 厚4.0mm | 0000 | ZX190780 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径6000mm 厚4.5mm | 0000 | ZX190790 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| コルゲートパイプセクショナルアーチ型 | 直径6000mm 厚5.3mm | 0000 | ZX190800 | m | 建-3-P326 | 建-3-P326 | 建-3-P326 | |
| (備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。 | | | | | | | | |
| (20) コルゲートU字フリューム | | | | | | | | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 350×350mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200010 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 350×350mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200020 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 350×350mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200030 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 400×400mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200050 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 400×400mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200060 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 400×400mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200070 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 450×450mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200090 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 450×450mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200100 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 450×450mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200110 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 500×500mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200130 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 500×500mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200140 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 500×500mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200150 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 550×550mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200170 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 550×550mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200180 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 550×550mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200190 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 550×550mm 板厚3.2mm | 0000 | ZX200200 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 600×600mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200210 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 600×600mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200220 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 600×600mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200230 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 600×600mm 板厚3.2mm | 0000 | ZX200240 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 650×650mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200250 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 650×650mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200260 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-----------------|--------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 650×650mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200270 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 650×650mm 板厚3.2mm | 0000 | ZX200280 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 700×700mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200290 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 700×700mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200300 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 700×700mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200310 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 700×700mm 板厚3.2mm | 0000 | ZX200320 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 750×750mm 板厚1.6mm | 0000 | ZX200330 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 750×750mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200340 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 750×750mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200350 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム A型 | 750×750mm 板厚3.2mm | 0000 | ZX200360 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 800×450mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200370 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 800×450mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200380 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 800×750mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200390 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 800×750mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200400 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 900×800mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200410 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 900×800mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200420 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 1000×600mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200430 | m | 積-3-P454 | 積-3-P454 | 積-3-P454 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 1000×600mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200440 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 1000×850mm 板厚2.0mm | 0000 | ZX200450 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |
| コルゲートU字フリューム B型 | 1000×850mm 板厚2.7mm | 0000 | ZX200460 | m | 建-3-P327 | 建-3-P327 | 建-3-P327 | |

(備考) 1. 価格は現場着とする。

(21) 砂防関係

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|------|----------|---|---------|---------|---------|-----------------|
| 施工銘板 ダム工 | 0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm) | 0000 | ZX210010 | 枚 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 文字を含まない |
| 施工銘板 流路工 | 0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm) | 0000 | ZX210020 | 枚 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 文字を含まない |
| 施工銘板 急傾斜 | 0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm) | 0000 | ZX210030 | 枚 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 文字を含まない |
| 施工銘板 地すべり | 0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm) | 0000 | ZX210040 | 枚 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 文字を含まない |
| 施工銘板 | 0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含 | 0000 | ZX210510 | 枚 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 50文字程度の文字含む |
| 施工銘板 | 0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含 | 0000 | ZX210520 | 枚 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 50文字程度の文字含む |
| 施工銘板 | 0.30×0.20m 黄銅合金 (厚13mm) 文字含 | 0000 | ZX210530 | 枚 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 50文字程度の文字含む |
| 施工銘板 | 0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含 | 0000 | ZX210540 | 枚 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 50文字程度の文字含む |
| 施工銘板 | 0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含 | 0000 | ZX210550 | 枚 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 50文字程度の文字含む |
| 砂防指定地等標識 | 1号 (FRP製) | 0000 | ZX210050 | 枚 | * | * | * | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 2号 (FRP製) | 0000 | ZX210060 | 枚 | * | * | * | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 5号 (FRP製) | 0000 | ZX210070 | 枚 | * | * | * | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 7号 (FRP製) | 0000 | ZX210080 | 枚 | * | * | * | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 8号 (FRP製) | 0000 | ZX210090 | 枚 | * | * | * | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|----------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|-----------------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 砂防指定地等標識 | 3号 (FRP製) | 0000 | ZX210100 | 枚 | * | * | * | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 土石流危険標識 | 単柱式 (FRP製) | 0000 | ZX210110 | 枚 | * | * | * | 砂防施設設置指針 |
| 溪流標識 | 複柱式 (FRP製) | 0000 | ZX210120 | 枚 | * | * | * | 指定地標識板を含む |
| 砂防指定地等標識 | 1号 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210560 | 枚 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 2号 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210570 | 枚 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 5号 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210580 | 枚 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 7号 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210590 | 枚 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 8号 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210600 | 枚 | * | * | * | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 砂防指定地等標識 | 3号 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210610 | 枚 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 三重県砂防指定地等標識設置要領 |
| 土石流危険標識 | 単柱式 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210620 | 枚 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 砂防施設設置指針 |
| 溪流標識 | 複柱式 (アルミ製、支柱を含む) | 0000 | ZX210630 | 枚 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 指定地標識板を含む |
| 注) 1. 価格は現場着とする。 | | | | | | | | |
| 鋼製堰堤 (二次製品) | | | | | | | | |
| 鋼製堰堤 | スクリーンタイプ | 0000 | ZX210130 | t | 建-3-P297 | 建-3-P297 | 建-3-P297 | |
| 鋼製堰堤 | 遮水タイプ | 0000 | ZX210140 | t | 建-3-P297 | 建-3-P297 | 建-3-P297 | |
| 鋼製堰堤 | 鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型 | 0000 | ZX210170 | t | 建-3-P297 | 建-3-P297 | 建-3-P297 | |
| 備考) 1. 塗装はNBコート6000P (茶黒)、ハイドロレジン (黒)、NEプライマー (赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。 | | | | | | | | |
| 鋼製土留枠 | | | | | | | | |
| 鋼製土留枠 | H=1.5m H=2.0m 塗装品 | 0000 | ZX210180 | t | 建-3-P297 | 建-3-P297 | 建-3-P297 | |
| 備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。 | | | | | | | | |
| 落石防止壁 | | | | | | | | |
| 落石防止壁 Gイ型 | サビ止1回塗 | 0000 | ZX210190 | t | * | * | * | |
| 落石防止壁 Gイ型 | 亜鉛メッキ仕上げ | 0000 | ZX210200 | t | * | * | * | |
| 落石防止壁 λ型 | 20~50 サビ止1回塗 | 0000 | ZX210210 | t | * | * | * | |
| 落石防止壁 λ型 | 20~50 亜鉛メッキ仕上げ | 0000 | ZX210220 | t | * | * | * | |
| 落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030 | サビ止1回塗 | 0000 | ZX210230 | m | * | * | * | |
| 落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030 | 亜鉛メッキ仕上げ | 0000 | ZX210240 | m | * | * | * | |
| 落石防止壁 逆Y-3010 3020 | サビ止1回塗 | 0000 | ZX210250 | m | * | * | * | |
| 落石防止壁 逆Y-3010 3020 | 亜鉛メッキ仕上げ | 0000 | ZX210260 | m | * | * | * | |
| 落石防止壁 逆Y-4010 | サビ止1回塗 | 0000 | ZX210270 | m | * | * | * | |
| 落石防止壁 逆Y-4010 | 亜鉛メッキ仕上げ | 0000 | ZX210280 | m | * | * | * | |
| 備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。 | | | | | | | | |
| (22) 化学製品、その他雑資材 | | | | | | | | |
| 目地材 | エラス又はセラタイト 相当品 厚10mm | 0000 | ZX220010 | m2 | 積-3-P471 | 積-3-P471 | 積-3-P471 | |
| 目地材 | エラス又はセラタイト 相当品 厚20mm | 0000 | ZX220020 | m2 | 積-3-P471 | 積-3-P471 | 積-3-P471 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------|---------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 目地材 | エラスチックファイラーA 厚10mm | 0000 | ZX220030 | m2 | 建-3-P186 | 建-3-P186 | 建-3-P186 | |
| 目地材 | エラスチックファイラーA 厚20mm | 0000 | ZX220040 | m2 | 2,340 | 2,340 | 2,340 | |
| 目地材 | エラスチックファイラーC 厚10mm | 0000 | ZX220050 | m2 | 建-3-P186 | 建-3-P186 | 建-3-P186 | |
| 目地材 | エラスチックファイラーC 厚20mm | 0000 | ZX220060 | m2 | 建-3-P186 | 建-3-P186 | 建-3-P186 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製CF | 巾150mm 厚5mm | 0000 | ZX220070 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製CC | 巾150mm 厚5mm | 0000 | ZX220080 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製CF | 巾200mm 厚5mm ; 海岸用 | 0000 | ZX220090 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製CC | 巾200mm 厚5mm | 0000 | ZX220100 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製CF | 巾300mm 厚7mm | 0000 | ZX220110 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製CC | 巾300mm 厚7mm ; 砂防用 | 0000 | ZX220120 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製FF | 巾150mm 厚5mm | 0000 | ZX220130 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 塩化ビニル樹脂製FF | 巾200mm 厚5mm | 0000 | ZX220140 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| 止水板 ゴム製EA | 300×12.5×50 | 0000 | ZX220150 | m | 8,280 | 8,280 | 8,280 | |
| 止水板 ゴム製EB | 300×12.5×30 | 0000 | ZX220160 | m | 積-3-P470 | 積-3-P470 | 積-3-P470 | |
| フィルター | バットフィルター M型 φ300mm 高135mm | 0000 | ZX220170 | 個 | 建-3-P338 | 建-3-P338 | 建-3-P338 | |
| フィルター | ウィーブホール用 φ50mm 長143mm | 0000 | ZX220180 | 個 | 340 | 340 | 340 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長150mm | 0000 | ZX220190 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長200mm | 0000 | ZX220200 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長250mm | 0000 | ZX220210 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長300mm | 0000 | ZX220220 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長350mm | 0000 | ZX220230 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長400mm | 0000 | ZX220240 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長450mm | 0000 | ZX220250 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| ウィーブホール | T S式 φ50mm 長500mm | 0000 | ZX220260 | 個 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | 積-3-P350 | |
| 水抜管 | 硬質塩化ビニール (V U 5 0) | 0000 | ZX220270 | m | 建-3-P592 | 建-3-P592 | 建-3-P592 | |
| 水抜管 | 硬質塩化ビニール (V P 5 0) | 0000 | ZX220280 | m | 建-3-P592 | 建-3-P592 | 建-3-P592 | |
| 水抜管 | 硬質塩化ビニール (V P 7 5) | 0000 | ZX220290 | m | 建-3-P592 | 建-3-P592 | 建-3-P592 | |
| ブルーシート | ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m | 0000 | ZX221910 | 枚 | 建-3-P157 | 建-3-P157 | 建-3-P157 | |
| ブルーシート | ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m | 0000 | ZX221920 | 枚 | 積-3-P256 | 積-3-P256 | 積-3-P256 | |
| 吸い出し防止材 | 厚10mm | 0000 | ZX220320 | m2 | 370 | 370 | 370 | |
| 吸い出し防止材 | 引張強度 2.0kN/m以上 | 0000 | ZX220330 | m2 | 370 | 370 | 370 | |
| 吸い出し防止材 | 引張強度 4.9kN/m以上 | 0000 | ZX220340 | m2 | 370 | 370 | 370 | |
| 吸い出し防止材 | 引張強度 9.8kN/m以上 | 0000 | ZX220350 | m2 | 510 | 510 | 510 | |
| 護岸用吸出防水シート | t=10mm以上 強度1.0tf/m以上 | 0000 | | m2 | 510 | 510 | 510 | |
| 護岸用吸出防水シート | t=10mm以上 強度0.5tf/m以上 | 0000 | | m2 | 370 | 370 | 370 | |
| 防砂シート | 厚5mm以上 ポリエステル製不織布 | 0000 | ZX220360 | m2 | 積-3-P461 | 積-3-P461 | 積-3-P461 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-------------------|---------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ビニールフィルム | 巾135cm 厚0.1mm | 0000 | ZX220370 | m | 積-3-P509 | 積-3-P509 | 積-3-P509 | |
| 軟質塩化ビニルシート | 厚0.5mm | 0000 | ZX834130 | m ² | 積-3-P463 | 積-3-P463 | 積-3-P463 | |
| 塩化ビニール製暗渠排水管(集束管) | φ100mm | 0000 | ZX830220 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 塩化ビニール製暗渠排水管(集束管) | φ150mm | 0000 | ZX830240 | m | 建-3-P331 | 建-3-P331 | 建-3-P331 | |
| 塩化ビニール製暗渠排水管(集束管) | φ200mm | 0000 | ZX830260 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ150mm(有孔管)シングル構造 | 0000 | ZX833620 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ150mm(無孔管)シングル構造 | 0000 | ZX833640 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ600mm(無孔管)シングル構造 | 0000 | ZX833660 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ700mm(無孔管)シングル構造 | 0000 | ZX833680 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ800mm(無孔管)シングル構造 | 0000 | ZX833700 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ900mm(無孔管)シングル構造 | 0000 | ZX833720 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ1000mm(無孔管)シングル構造 | 0000 | ZX833740 | m | 積-3-P457 | 積-3-P457 | 積-3-P457 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ600mm(無孔管)ダブル構造 | 0000 | ZX833760 | m | 積-3-P456 | 積-3-P456 | 積-3-P456 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ700mm(無孔管)ダブル構造 | 0000 | ZX833780 | m | 積-3-P456 | 積-3-P456 | 積-3-P456 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ800mm(無孔管)ダブル構造 | 0000 | ZX833800 | m | 積-3-P456 | 積-3-P456 | 積-3-P456 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ900mm(無孔管)ダブル構造 | 0000 | ZX833820 | m | 積-3-P456 | 積-3-P456 | 積-3-P456 | |
| 高密度ポリエチレン管 | φ1000mm(無孔管)ダブル構造 | 0000 | ZX833840 | m | 積-3-P456 | 積-3-P456 | 積-3-P456 | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | 0000 | ZX220380 | m ² | 建-3-P187 | 建-3-P187 | 建-3-P187 | |
| 土のう | 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品 | 0000 | ZX220390 | 枚 | 建-3-P158 | 建-3-P158 | 建-3-P158 | |
| 土のう | 62×48cm 麻袋 | 0000 | ZX220400 | 枚 | 建-3-P158 | 建-3-P158 | 建-3-P158 | |
| 塩ビ送水ホース | φ50mm | 0000 | ZX220420 | m | 積-3-P288 | 積-3-P288 | 積-3-P288 | |
| 塩ビ送水ホース | φ75mm | 0000 | ZX220430 | m | 積-3-P288 | 積-3-P288 | 積-3-P288 | |
| 塩ビ送水ホース | φ100mm | 0000 | ZX220440 | m | 積-3-P288 | 積-3-P288 | 積-3-P288 | |
| 塩ビ送水ホース | φ150mm | 0000 | ZX220450 | m | 積-3-P288 | 積-3-P288 | 積-3-P288 | |
| 塩ビ送水ホース | φ200mm | 0000 | ZX220460 | m | 積-3-P288 | 積-3-P288 | 積-3-P288 | |
| モイルポイントチゼル | 1300kg級 | 0000 | ZX220470 | 本 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | |
| 路面切削用タイン(ビット) | ホイール式 2.0m | 0000 | ZX220480 | 本 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | |
| 路面切削用タイン(ビット) | ホイール式 1.0m | 0000 | ZX220490 | 本 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | |
| 路面切削用タイン(ビット) | ホイール式 0.7m | 0000 | ZX220500 | 本 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | |
| ロッド | φ22用 L=0.6mテーパー | 0000 | ZX220510 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |
| ロッド | φ22用 L=0.9mテーパー | 0000 | ZX220520 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |
| ロッド | φ22用 L=1.1mテーパー | 0000 | ZX701950 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |
| ロッド | φ22用 L=1.2mテーパー | 0000 | ZX220530 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |
| ロッド | φ22用 L=1.4mテーパー | 0000 | ZX701955 | 個 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | |
| ロッド | φ22用 L=1.5mテーパー | 0000 | ZX220540 | 個 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | |
| ロッド | φ22用 L=1.8mテーパー | 0000 | ZX220550 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------|-------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|---------------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ビット | φ22用 径32mm カービット | 0000 | ZX220560 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |
| ビット | φ22用 径34mm カービット | 0000 | ZX220570 | 個 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | |
| ビット | φ22用 径36mm カービット | 0000 | ZX220580 | 個 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | |
| ビット | φ22用 径38mm カービット | 0000 | ZX220590 | 個 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | 積-3-P282 | |
| ビット | φ22用 12×8 径38 クロスビット | 0000 | ZX220600 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |
| ビット | φ22用 10×6 径32 クロスビット | 0000 | ZX220610 | 個 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | 建-3-P711 | |
| カッターブレード | 径30cm | 0000 | ZX220620 | 枚 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | |
| カッターブレード | 径40cm | 0000 | ZX220630 | 枚 | 56,700 | 56,700 | 56,700 | |
| カッターブレード | 径45cm | 0000 | ZX220640 | 枚 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | |
| カッターブレード | 径55cm | 0000 | ZX220650 | 枚 | 81,500 | 81,500 | 81,500 | |
| カッターブレード | 径60cm | 0000 | ZX220660 | 枚 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | |
| カッターブレード | 径65cm | 0000 | ZX220670 | 枚 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | |
| カッターブレード | 径75cm | 0000 | ZX220680 | 枚 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | |
| カッターブレード | 径105cm | 0000 | ZX220690 | 枚 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | |
| 替刃 | 肩掛式 30cm級用 | 0000 | ZX220700 | 枚 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | |
| 替刃 | ハンドガイド式 刈巾90cm級用 | 0000 | ZX220710 | 枚 | 300 | 300 | 300 | |
| 替刃 | 搭乗式 法面自走式用 | 0000 | ZX220720 | 枚 | 480 | 480 | 480 | |
| 区画線消却用カッター | 3枚1組 | 0000 | ZX220730 | 組 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | |
| ピックスチール | シャンク丸型 L=60cm | 0000 | ZX220740 | 本 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 酸素 | ボンベ入り | 0000 | ZX220750 | m3 | 建-3-P720 | 建-3-P720 | 建-3-P720 | |
| アセチレンガス | ボンベ入り | 0000 | ZX220760 | kg | 積-3-P245 | 積-3-P245 | 積-3-P245 | |
| プロパンガス | ボンベ入り | 0000 | ZX220770 | kg | 135 | 135 | 135 | |
| 溶接棒 | D4301 径3.2mm | 0000 | ZX220780 | kg | 積-3-P287 | 積-3-P287 | 積-3-P287 | |
| 溶接棒 | D4301 径4.0mm | 0000 | ZX220790 | kg | 積-3-P287 | 積-3-P287 | 積-3-P287 | |
| 溶接棒 | D4301 径5.0mm | 0000 | ZX220800 | kg | 積-3-P287 | 積-3-P287 | 積-3-P287 | |
| 溶接棒 | ガス用 G A35 径4.0mm | 0000 | ZX220810 | kg | 275 | 275 | 275 | |
| 塗料 | 鉛丹錆止めペイント1種 | 0000 | ZX220820 | kg | 積-3-P239 | 積-3-P239 | 積-3-P239 | |
| 塗料 | 鉛系錆止めペイント1種 | 0000 | ZX220830 | kg | 建-3-P168 | 建-3-P168 | 建-3-P168 | |
| 塗料 | 油性調合白亜鉛ペイント | 0000 | ZX220840 | kg | * | * | * | |
| 鋼管塗装材 | 鋼管塗装 3種ケレン処理 | 0000 | ZX220850 | m2 | * | * | * | |
| 鋼管塗装材 | 鋼管塗装 アスファルト | 0000 | ZX220860 | kg | 建-3-P390 | 建-3-P390 | 建-3-P390 | |
| 鋼管塗装材 | 鋼管塗装 タールエポキシ | 0000 | ZX220880 | kg | 積-3-P240 | 積-3-P240 | 積-3-P240 | J I S 5664 1種 |
| 鋼管塗装材 | タールエポキシ樹脂用シンナー | 0000 | ZX220890 | kg | 建-3-P171 | 建-3-P171 | 建-3-P171 | |
| ロープ | マニラロープ中級 1.2類 径12mm | 0000 | ZX220900 | kg | 積-3-P288 | 積-3-P288 | 積-3-P288 | |
| ロープ | ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント | 0000 | ZX220910 | kg | 建-3-P717 | 建-3-P717 | 建-3-P717 | |
| ロープ | 標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製 | 0000 | ZX220920 | m | 20 | 20 | 20 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|-----------------------|-----------|-----------|------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| プラスチックネット | 目合25mm径3.7mmN29相当品 | 0000 | ZX220930 | m2 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | |
| プラスチックネット | 目合34mm径4.8mmN34相当品 | 0000 | ZX220940 | m2 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | |
| プラスチックネット | 目合5mm径1.8mmN598相当品 | 0000 | ZX220950 | m2 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | |
| プラスチックネット | 目合30mm Z-1相当品 | 0000 | ZX220960 | m2 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | |
| プラスチックネット | 目合2.5mm Z-28相当品 | 0000 | ZX220970 | m2 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | 建-3-P333 | |
| 用水分水栓 | 塩ビ製 φ150mm | 0000 | ZX220980 | 個 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 用水分水栓 | 塩ビ製 φ200mm | 0000 | ZX220990 | 個 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | |
| 接着剤 | 硬質塩ビ管用 低粘度 | 0000 | ZX221000 | kg | 建-3-P592 | 建-3-P592 | 建-3-P592 | |
| 防風ネット | 1.4×3.0mm目No.022R相当品 | 0000 | ZX221010 | m2 | - | - | - | |
| 防風ネット | 3.0×3.0mm目No.103相当品 | 0000 | ZX221020 | m2 | - | - | - | |
| 防風ネット | 3.0×3.0mm目No.102相当品 | 0000 | ZX221030 | m2 | - | - | - | |
| 地盤注入用薬液 | 水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW-2相当品 | 0000 | ZX221050 | L | 積-3-P467 | 積-3-P467 | 積-3-P467 | |
| 凍結防止剤 | (袋物単価) 塩化マグネシウム | 0000 | | t | 51,000 | 51,000 | 51,000 | |
| 境界鋸(三重県) | ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴 | 0000 | ZX221060 | 個 | 800 | 800 | 800 | |
| 塩ビ有孔管 | VUφ100mm L=4.0m スリーブ付 | 0000 | ZX221250 | 本 | 建-3-P246 | 建-3-P246 | 建-3-P246 | |
| 塩ビ有孔管 | VUφ150mm L=4.0m スリーブ付 | 0000 | ZX221260 | 本 | 建-3-P246 | 建-3-P246 | 建-3-P246 | |
| 防水シート | ゴム化アスファルト 厚3.2mm | 0000 | | m2 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | |
| 防水用プライマー | | 0000 | | リットル | 473 | 473 | 473 | |
| 備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。 | | | | | | | | |
| 暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤー用) | | | | | | | | |
| 吸水管 | 呼び径φ50mm | 0000 | ZX221270 | m | 積-3-P456 | 積-3-P456 | 積-3-P456 | |
| 簡易水閘 | ネジ式(φ50mm用) | 0000 | ZX221280 | 個 | 664 | 664 | 664 | |
| 簡易水閘 | ゲート式(φ50mm用) | 0000 | ZX221290 | 個 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | |
| 水平水閘 | 水平式(φ50mm用) | 0000 | ZX221300 | 個 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | |
| 変換ソケット | ロングパイプφ50-VUφ50 | 0000 | ZX221310 | 個 | * | * | * | |
| Yチーズ | 90° Y(ロングパイプφ50mm用) | 0000 | ZX221320 | 個 | 280 | 280 | 280 | |
| Yチーズ | 45° Y(ロングパイプφ50mm用) | 0000 | ZX221330 | 個 | 430 | 430 | 430 | |
| 暗渠排水用エルボ | φ50mm 90° | 0000 | | 個 | 280 | 280 | 280 | |
| 暗渠工(マット型) | 30mm×300mm | 0000 | ZX833560 | m | 建-3-P336 | 建-3-P336 | 建-3-P336 | |
| 鋼製ゲート | | | | | | | | |
| 鋼製簡易手上げゲート | B F 200×150 | 0000 | | 基 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | |
| 鋼製簡易手上げゲート | B F 250×175 | 0000 | | 基 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | |
| 鋼製簡易手上げゲート | B F 300×200 | 0000 | | 基 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | |
| 鋼製簡易手上げゲート | B F 350×235 | 0000 | | 基 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | |
| 鋼製簡易手上げゲート | B F 400×260 | 0000 | | 基 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | |
| 鋼製簡易手上げゲート | B F 450×295 | 0000 | | 基 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|---------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 三方水密鋼製捲上げゲート | B F 500×500 | 0000 | | 基 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | |
| 三方水密鋼製捲上げゲート | B F 600×600 | 0000 | | 基 | 352,000 | 352,000 | 352,000 | |
| 三方水密鋼製捲上げゲート | B F 700×700 | 0000 | | 基 | 386,000 | 386,000 | 386,000 | |
| 三方水密鋼製捲上げゲート | B F 800×800 | 0000 | | 基 | 509,000 | 509,000 | 509,000 | |
| 三方水密鋼製捲上げゲート | B F 900×900 | 0000 | | 基 | 583,000 | 583,000 | 583,000 | |
| 三方水密鋼製捲上げゲート | B F 1000×1000 | 0000 | | 基 | 672,000 | 672,000 | 672,000 | |
| 四方水密鋼製捲上げゲート | B F 500×500 | 0000 | | 基 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | |
| 四方水密鋼製捲上げゲート | B F 600×600 | 0000 | | 基 | 408,000 | 408,000 | 408,000 | |
| 四方水密鋼製捲上げゲート | B F 700×700 | 0000 | | 基 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | |
| 四方水密鋼製捲上げゲート | B F 800×800 | 0000 | | 基 | 545,000 | 545,000 | 545,000 | |
| 四方水密鋼製捲上げゲート | B F 900×900 | 0000 | | 基 | 617,000 | 617,000 | 617,000 | |
| 四方水密鋼製捲上げゲート | B F 1000×1000 | 0000 | | 基 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | |
| 注) 1 材質はS S 4 1、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。 | | | | | | | | |
| 2 ソケット、キャップは吸水管を含む。 | | | | | | | | |
| アンカー工器材 | | | | | | | | |
| シャンクロッド | φ90用 | 0000 | ZX221340 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| シャンクロッド | φ115用 | 0000 | ZX221350 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| シャンクロッド | φ135用 | 0000 | ZX221360 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| シャンクロッド | φ146用 | 0000 | ZX221370 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| シャンクロッド | φ165用 | 0000 | ZX221380 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| シャンクロッド | φ216用 | 0000 | ZX221385 | 個 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | |
| 打ち込みアダプター | φ90用 | 0000 | ZX221390 | 個 | 70,000 | 70,000 | 70,000 | |
| 打ち込みアダプター | φ115用 | 0000 | ZX221400 | 個 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | |
| 打ち込みアダプター | φ135用 | 0000 | ZX221410 | 個 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | |
| 打ち込みアダプター | φ146用 | 0000 | ZX221420 | 個 | * | * | * | |
| 打ち込みアダプター | φ165用 | 0000 | ZX221430 | 個 | * | * | * | |
| 打ち込みアダプター | φ216用 | 0000 | ZX221435 | 個 | * | * | * | |
| クリーニングアダプター | φ90用 | 0000 | ZX221440 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| クリーニングアダプター | φ115用 | 0000 | ZX221450 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| クリーニングアダプター | φ135用 | 0000 | ZX221460 | 個 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| クリーニングアダプター | φ146用 | 0000 | ZX221470 | 個 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| クリーニングアダプター | φ165用 | 0000 | ZX221480 | 個 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | |
| クリーニングアダプター | φ216用 | 0000 | ZX221485 | 個 | 422,000 | 422,000 | 422,000 | |
| エクステンションロッド | φ90用 | 0000 | ZX221490 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| エクステンションロッド | φ115用 | 0000 | ZX221500 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| エクステンションロッド | φ135用 | 0000 | ZX221510 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------------|----------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| エクステンションロッド | φ146用 | 0000 | ZX221520 | 個 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| エクステンションロッド | φ165用 | 0000 | ZX221530 | 個 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | |
| エクステンションロッド | φ216用 | 0000 | ZX221535 | 個 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | |
| ドリルパイプ (1.5m標準) | φ90用 | 0000 | ZX221540 | 本 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| ドリルパイプ (1.5m標準) | φ115用 | 0000 | ZX221550 | 本 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| ドリルパイプ (1.5m標準) | φ135用 | 0000 | ZX221560 | 本 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| ドリルパイプ (1.5m標準) | φ146用 | 0000 | ZX221570 | 本 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| ドリルパイプ (1.5m標準) | φ165用 | 0000 | ZX221580 | 本 | 91,700 | 91,700 | 91,700 | |
| ドリルパイプ (1.5m標準) | φ216用 | 0000 | ZX221585 | 本 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | |
| インナーロッド (1.5m標準) | φ90用 | 0000 | ZX221590 | 本 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| インナーロッド (1.5m標準) | φ115用 | 0000 | ZX221600 | 本 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| インナーロッド (1.5m標準) | φ135用 | 0000 | ZX221610 | 本 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| インナーロッド (1.5m標準) | φ146用 | 0000 | ZX221620 | 本 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| インナーロッド (1.5m標準) | φ165用 | 0000 | ZX221630 | 本 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | |
| インナーロッド (1.5m標準) | φ216用 | 0000 | ZX221635 | 本 | 87,700 | 87,700 | 87,700 | |
| リングビット | φ90用 | 0000 | ZX221640 | 個 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| リングビット | φ115用 | 0000 | ZX221650 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| リングビット | φ135用 | 0000 | ZX221660 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| リングビット | φ146用 | 0000 | ZX221670 | 個 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| リングビット | φ165用 | 0000 | ZX221680 | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | |
| リングビット | φ216用 | 0000 | ZX221685 | 個 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | |
| インナービット | φ90用 | 0000 | ZX221690 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| インナービット | φ115用 | 0000 | ZX221700 | 個 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| インナービット | φ135用 | 0000 | ZX221710 | 個 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | 建-3-P710 | |
| インナービット | φ146用 | 0000 | ZX221720 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| インナービット | φ165用 | 0000 | ZX221730 | 個 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | |
| インナービット | φ216用 | 0000 | ZX221735 | 個 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | |
| ウォーターシーベル | φ90用 (打込用) | 0000 | ZX221740 | 個 | 70,000 | 70,000 | 70,000 | |
| ウォーターシーベル | φ115用 (打込用) | 0000 | ZX221750 | 個 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | |
| ウォーターシーベル | φ135用 (打込用) | 0000 | ZX221760 | 個 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | |
| ウォーターシーベル | φ146用 (打込用) | 0000 | ZX221770 | 個 | * | * | * | |
| ウォーターシーベル | φ165用 (打込用) | 0000 | ZX221780 | 個 | * | * | * | |
| ウォーターシーベル | φ216用 (打込用) | 0000 | ZX221785 | 個 | * | * | * | |
| ウォーターシーベル | φ90用 (イッシュー付) | 0000 | ZX221790 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| ウォーターシーベル | φ115用 (イッシュー付) | 0000 | ZX221800 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| ウォーターシーベル | φ135用 (イッシュー付) | 0000 | ZX221810 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------|------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ウォータースーパー | φ146用 (イッシュー付) | 0000 | ZX221820 | 個 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | 積-3-P284 | |
| ウォータースーパー | φ165用 (イッシュー付) | 0000 | ZX221830 | 個 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | |
| ウォータースーパー | φ216用 (イッシュー付) | 0000 | ZX221835 | 個 | 487,000 | 487,000 | 487,000 | |
| 大口径ボーリング工器材 (場所打杭) | | | | | | | | |
| メタルクラウン | φ250mm | 0000 | | 個 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | |
| メタルクラウン | φ350mm | 0000 | | 個 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | |
| メタルクラウン | φ450mm | 0000 | | 個 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | |
| メタルクラウン | φ500mm | 0000 | | 個 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | |
| メタルクラウン | φ550mm | 0000 | | 個 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | |
| コアチューブ | φ250mm×1m | 0000 | | 本 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | |
| コアチューブ | φ350mm×1m | 0000 | | 本 | 72,800 | 72,800 | 72,800 | |
| コアチューブ | φ450mm×1m | 0000 | | 本 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | |
| コアチューブ | φ500mm×1m | 0000 | | 本 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | |
| コアチューブ | φ550mm×1m | 0000 | | 本 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | |
| ウイングビット | φ250mm | 0000 | | 個 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | |
| ウイングビット | φ350mm | 0000 | | 個 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | |
| ウイングビット | φ450mm | 0000 | | 個 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | |
| ウイングビット | φ500mm | 0000 | | 個 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | |
| ウイングビット | φ550mm | 0000 | | 個 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | |
| トリコンビット | φ250mm | 0000 | | 個 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | |
| トリコンビット | φ350mm | 0000 | | 個 | 434,000 | 434,000 | 434,000 | |
| トリコンビット | φ450mm | 0000 | | 個 | 672,000 | 672,000 | 672,000 | |
| トリコンビット | φ500mm | 0000 | | 個 | 940,000 | 940,000 | 940,000 | |
| ドリルカラー | φ250mm×1m | 0000 | | 本 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | |
| ドリルカラー | φ350mm×1m | 0000 | | 本 | 637,000 | 637,000 | 637,000 | |
| ドリルカラー | φ450mm×1m | 0000 | | 本 | 742,000 | 742,000 | 742,000 | |
| ドリルカラー | φ500mm×1m | 0000 | | 本 | 812,000 | 812,000 | 812,000 | |
| サブソケット | φ250mm | 0000 | | 個 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | |
| サブソケット | φ350mm | 0000 | | 個 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | |
| サブソケット | φ450mm | 0000 | | 個 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | |
| サブソケット | φ500mm | 0000 | | 個 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | |
| ボーリングロッド | φ73mm×3m | 0000 | | 本 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | 積-3-P283 | |
| ボーリングロッド | φ101mm×3m | 0000 | | 本 | 74,200 | 74,200 | 74,200 | |
| ボーリングロッド | φ150mm×3m | 0000 | | 本 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | |
| トンネル用器材 | | | | | | | | |
| ロッド | 25H×2.0m テーパーロッド | 0000 | | 本 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|------------------------|-----------|-----------|----|---------|---------|---------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ロッド | 32R 25mm用 シャンクスクリューロッド | 0000 | | 本 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | |
| ロッド | φ22 L=1.5m 中間ロッド | 0000 | | 本 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | |
| ロッド | φ22 L=3.0m 中間ロッド | 0000 | | 本 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | |
| ロッド | φ32 L=3.0m 中間ロッド | 0000 | | 本 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | |
| ビッド | φ22 6×10 38mmクロスビッド | 0000 | | 本 | 5,720 | 5,720 | 5,720 | |
| ビッド | φ22 8×12 50mmクロスビッド | 0000 | | 本 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | |
| ビッド | φ32 10×15 65mmクロスビッド | 0000 | | 本 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | |
| ビッド | φ25 8×12 38mmテーパクロスビッド | 0000 | | 本 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | |
| ジョインスリーブ | 32R | 0000 | | 本 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | |
| (23) セメントモルタル | | | | | | | | |
| セメントモルタル | 1 : 1 | 0000 | ZX230010 | m3 | 建-3-P87 | 建-3-P87 | 建-3-P87 | |
| セメントモルタル | 1 : 1.5 | 0000 | ZX230020 | m3 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | |
| セメントモルタル | 1 : 2 | 0000 | ZX230030 | m3 | 建-3-P87 | 建-3-P87 | 建-3-P87 | |
| セメントモルタル | 1 : 3 | 0000 | ZX230040 | m3 | 建-3-P87 | 建-3-P87 | 建-3-P87 | |
| 注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によることが著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。 | | | | | | | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-----------------------------|------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 第8章 リース(賃料) 料金 | | | | | | | | |
| (1) 建設機械等賃料 排出ガス未対策型 | | | | | | | | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 0000 | ZX703010 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 10~11 t 吊 | 0000 | ZX703020 | 日 | * | * | * | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 | 0000 | ZX703030 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 | 0000 | ZX703040 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 0000 | ZX703050 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 30 t 吊 | 0000 | ZX703060 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 | 0000 | ZX703070 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 | 0000 | ZX703080 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 | 0000 | ZX703090 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊 | 0000 | ZX703100 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊 | 0000 | ZX703110 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊 | 0000 | ZX703120 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊 | 0000 | ZX703130 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| トラッククレーン | 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊 | 0000 | ZX703140 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 35 t 吊 | 0000 | ZX703210 | 日 | 積-3-P269 | 積-3-P269 | 積-3-P269 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 40 t 吊 | 0000 | ZX703220 | 日 | 積-3-P269 | 積-3-P269 | 積-3-P269 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 50 t 吊 | 0000 | ZX703230 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 55 t 吊 | 0000 | ZX703235 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 65 t 吊 | 0000 | ZX703245 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 80 t 吊 | 0000 | ZX703250 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 100 t 吊 | 0000 | ZX703260 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 150 t 吊 | 0000 | ZX703270 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 200 t 吊 | 0000 | ZX703280 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 250 t 吊 | 0000 | ZX703290 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 300 t 吊 | 0000 | ZX703300 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| クローラクレーン | 油圧駆動式ウィンチ・リフト型 450 t 吊 | 0000 | ZX703310 | 日 | 積-3-P269 | 積-3-P269 | 積-3-P269 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 0000 | ZX703410 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 7 t 吊 | 0000 | ZX703420 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊 | 0000 | ZX703425 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 | 0000 | ZX703430 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 | 0000 | ZX703440 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 | 0000 | ZX703450 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 | 0000 | ZX703460 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 | 0000 | ZX703470 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 | 0000 | ZX703480 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ホイールローダ | 0.34m3 | 0000 | ZX703610 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 0.6m3 | 0000 | ZX703620 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 0.8m3 | 0000 | ZX703630 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 0.9~1.0m3 | 0000 | ZX703640 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 1.2m3 | 0000 | ZX703650 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------|-----------------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ホイールローダ | 1.3~1.4m3 | 0000 | ZX703660 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 1.5~1.7m3 | 0000 | ZX703670 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 2.1m3 | 0000 | ZX703680 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 2.3m3 | 0000 | ZX703690 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 2.4~2.6m3 | 0000 | ZX703700 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 2.7~2.9m3 | 0000 | ZX703710 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| フォークリフト | 最大荷重1.0t級 | 0000 | | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| フォークリフト | 最大荷重1.5t級 | 0000 | | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| フォークリフト | 最大荷重2.5t級 | 0000 | | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| フォークリフト | 最大荷重5.0t級 | 0000 | | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| ロードローラ | マカダム 8~10t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| ロードローラ | マカダム 10~12t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| ロードローラ | マカダム両輪 10~12t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| ロードローラ | マカダム両輪 11~15t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| ロードローラ | タンDEM 6~8t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| ロードローラ | タンDEM 8~10t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| タイヤローラ | 3~4t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| タイヤローラ | 6~8t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| タイヤローラ | 8~20t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | ハンドガイド式 0.5~0.6t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | ハンドガイド式 0.8~1.1t | 0000 | ZX702120 | 日 | 積-3-P264 | 積-3-P264 | 積-3-P264 | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 1.2~1.4t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 2.5~2.8t | 0000 | ZX700545 | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 3~5t | 0000 | ZX700547 | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 6~7.5t | 0000 | ZX700541 | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 8~10t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 搭乗式タンDEM型 11~12t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 2.4~2.5t | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 3~4t | 0000 | ZX702140 | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 振動ローラ | 搭乗式コンバインド型 5~6t | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 高所作業車 | 揚程3m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 高所作業車 | 揚程4m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高3m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高4m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高6m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高8~9m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高12~13m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | | 備考 |
|-------|------------------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|--|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(ホイール) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 6 m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | | |
| 高所作業車 | 自走式リフト(ホイール) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 8～9 m | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | | |
| 高所作業車 | トラック架装リフト フ-ム型(直伸・屈伸式) 作業床高 1.2 m | 0000 | ZX700555 | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 2.0m3/分 | 0000 | ZX700560 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 2.5m3/分 | 0000 | ZX700570 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 3.5～3.7m3/分 | 0000 | ZX700580 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 5.0m3/分 | 0000 | ZX700590 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 7.5～7.6m3/分 | 0000 | ZX700600 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 10.5～11m3/分 | 0000 | ZX700610 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 14.3m3/分 | 0000 | ZX700620 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 17m3/分 | 0000 | ZX700630 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 E掛 18～19m3/分 | 0000 | ZX700640 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 2.2m3/分 | 0000 | ZX700650 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 3.7m3/分 | 0000 | ZX700660 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 5.2m3/分 | 0000 | ZX700670 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 6m3/分 | 0000 | ZX700680 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式R型 M掛 9m3/分 | 0000 | ZX700690 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 2.0m3/分 | 0000 | ZX700700 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 2.5m3/分 | 0000 | ZX700710 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 3.5～3.7m3/分 | 0000 | ZX700720 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 5.0m3/分 | 0000 | ZX700730 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 7.5～7.6m3/分 | 0000 | ZX700740 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 10.5～11m3/分 | 0000 | ZX700750 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 14.3m3/分 | 0000 | ZX700760 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 17m3/分 | 0000 | ZX700770 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式S型 E掛 18～19m3/分 | 0000 | ZX700780 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 5KVA | 0000 | ZX700790 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 8KVA | 0000 | ZX700800 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 10KVA | 0000 | ZX700810 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 15KVA | 0000 | ZX700820 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 20KVA | 0000 | ZX700830 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 25KVA | 0000 | ZX700840 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 35KVA | 0000 | ZX700850 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 45KVA | 0000 | ZX700860 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 60KVA | 0000 | ZX700870 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 75KVA | 0000 | ZX700880 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 100KVA | 0000 | ZX700890 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 125KVA | 0000 | ZX700900 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 150KVA | 0000 | ZX700910 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン 200KVA | 0000 | ZX700920 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|------------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|---------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 発動発電機 ディーゼルエンジン | 250KVA | 0000 | ZX700930 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 ディーゼルエンジン | 300KVA | 0000 | ZX700940 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 ディーゼルエンジン | 350KVA | 0000 | ZX700950 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 ガソリンエンジン | 2KVA | 0000 | ZX700960 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 ガソリンエンジン | 3KVA | 0000 | ZX700970 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ 0.5 t | 0000 | ZX700975 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ 2.0 t | 0000 | ZX700980 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型油圧ダンプ 2.5 t | 0000 | ZX700990 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置 1.7 t 積1 t 吊 | 0000 | ZX701000 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置 2.0 t 積1 t 吊 | 0000 | ZX701010 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | クローラ型クレーン装置 2.5 t 積2 t 吊 | 0000 | ZX701020 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ 1 t | 0000 | ZX701030 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ 1.5 t | 0000 | ZX701040 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ 1.8 t | 0000 | ZX701050 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ 2.0 t | 0000 | ZX701060 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 不整地運搬車賃料 | ホイール型油圧ダンプ 3.0 t | 0000 | ZX701070 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | |
| 工事用水中ポンプ | 口径50mm 電動機出力0.75KW | 0000 | ZX701075 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 工事用水中ポンプ 潜水ポンプ | 口径100mm 揚程10m | 0000 | ZX701080 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 工事用水中ポンプ 潜水ポンプ | 口径150mm 揚程10m | 0000 | ZX701090 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 工事用水中ポンプ 潜水ポンプ | 口径200mm 揚程10m | 0000 | ZX701100 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 工事用水中ポンプ 潜水ポンプ | 口径100mm 揚程15m | 0000 | ZX701110 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 工事用水中ポンプ 潜水ポンプ | 口径150mm 揚程15m | 0000 | ZX701120 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 工事用水中ポンプ 潜水ポンプ | 口径200mm 揚程15m | 0000 | ZX701130 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| ジェットヒータ | 126MJ (30, 100kcal/h) | 0000 | ZX702020 | 日 | 積-3-P267 | 積-3-P267 | 積-3-P267 | |
| タンバ賃料 | ;60~80kg | 0000 | ZX702190 | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | H2008追加 |
| トラック賃料 | クレーン装置付 4.0t積2.9t吊 | 0000 | ZX703820 | 日 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | 建-3-P730 | H2009追加 |
| <p>価格適用</p> <p>1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。</p> <p>(1) 上記の価格は、オペレーター付の価格である。</p> <p>(2) 作業時間は、8~17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。</p> <p><割増額の算出方法(一例)></p> <p>日極料金の場合=日極料金÷8時間×{(100+割増率)／100}×割増時間</p> <p><割増率></p> <p>時間外割増率 無し</p> <p>深夜割増率 30%増</p> <p>休日割増率 20%増</p> <p>(3) 運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。</p> <p>(4) 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。</p> <p>2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。</p> <p>(1) 賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。</p> <p>(2) 賃貸料金は長期割引を適用としている。</p> | | | | | | | | |
| (2) 建設機械等賃料 排出ガス対策型 | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型; (1次)油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 | 0000 | ZX704110 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------|--|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 7t吊 | 0000 | ZX704120 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 10t吊 | 0000 | ZX704130 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 0000 | ZX704140 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 0000 | ZX704150 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 0000 | ZX704160 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 0000 | ZX704170 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 45t吊 | 0000 | ZX704180 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ラフテレーンクレーン | 排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 0000 | ZX704190 | 日 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | 建-3-P737 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)0.34m ³ | 0000 | ZX704310 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)0.6m ³ | 0000 | ZX704320 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)0.8m ³ | 0000 | ZX704330 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)0.9～1.0m ³ | 0000 | ZX704340 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)1.2m ³ | 0000 | ZX704350 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)1.3～1.4m ³ | 0000 | ZX704360 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)1.5～1.7m ³ | 0000 | ZX704370 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)2.1m ³ | 0000 | ZX704380 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)2.3m ³ | 0000 | ZX704390 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)2.4～2.6m ³ | 0000 | ZX704400 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ホイールローダ | 排出ガス対策型；(1次)2.7～2.9m ³ | 0000 | ZX704410 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ロードローラ | 排出ガス対策型；(1次)マカダム両輪 10～12t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| ロードローラ | 排出ガス対策型；(1次)マカダム両輪 11～15t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| タイヤローラ | 排出ガス対策型；(1次)3～4t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| タイヤローラ | 排出ガス対策型；(1次)8～20t | 0000 | ZX705210 | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 1.2～1.4t | 0000 | | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 2.5～2.8t | 0000 | ZX701345 | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 3～5t | 0000 | ZX701348 | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 6～7.5t | 0000 | ZX701341 | 日 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | 建-3-P731 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 1.2～1.5t | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 2.4～2.5t | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 3～4t | 0000 | ZX702160 | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 振動ローラ | 排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 5～6t | 0000 | | 日 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | 建-3-P732 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛2.0m ³ /分 | 0000 | ZX701350 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛2.5m ³ /分 | 0000 | ZX701360 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛3.5～3.7m ³ /分 | 0000 | ZX701370 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛5.0m ³ /分 | 0000 | ZX701380 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--|--|-----------|-----------|----|----------|----------|----------|---------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛7.5～7.6m3/分 | 0000 | ZX701390 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛10.5～11m3/分 | 0000 | ZX701400 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛14.3m3/分 | 0000 | ZX701410 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛17m3/分 | 0000 | ZX701420 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛18～19m3/分 | 0000 | ZX701430 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛2.0m3/分 | 0000 | ZX701440 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛2.5m3/分 | 0000 | ZX701450 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛3.5～3.7m3/分 | 0000 | ZX701460 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛5.0m3/分 | 0000 | ZX701470 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛7.5～7.6m3/分 | 0000 | ZX701480 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛10.5～11m3/分 | 0000 | ZX701490 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛14.3m3/分 | 0000 | ZX701500 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛17m3/分 | 0000 | ZX701510 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 空気圧縮機 | 排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛18～19m3/分 | 0000 | ZX701520 | 日 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | 建-3-P733 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 5KVA | 0000 | ZX701530 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 8KVA | 0000 | ZX701540 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 10KVA | 0000 | ZX701550 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 15KVA | 0000 | ZX701560 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 20KVA | 0000 | ZX701570 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 25KVA | 0000 | ZX701580 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 35KVA | 0000 | ZX701590 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 45KVA | 0000 | ZX701600 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 60KVA | 0000 | ZX701610 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 75KVA | 0000 | ZX701620 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 100KVA | 0000 | ZX701630 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 125KVA | 0000 | ZX701640 | 日 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | 積-3-P266 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 150KVA | 0000 | ZX701650 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 200KVA | 0000 | ZX701660 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 250KVA | 0000 | ZX701670 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 300KVA | 0000 | ZX701680 | 日 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | 建-3-P734 | |
| バックホウ賃料 | 排出ガス対策型；(1次)クローラ、クレーン付山積 0.45m3 2.9 t 吊 | 0000 | ZX705010 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| バックホウ賃料 | 排出ガス対策型；(1次)クローラ、クレーン付山積 0.8m3 2.9 t 吊 | 0000 | ZX705020 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| バックホウ賃料 | 排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.28m3 | 0000 | ZX705050 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | H2107追加 |
| バックホウ賃料 | 排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.45m3 | 0000 | ZX705060 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | H1907追加 |
| 小型バックホウ賃料 | 排出ガス対策型；(1次)クローラ、超小旋回型 山積0.22m3 | 0000 | ZX705110 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | |
| ブルドーザ賃料 | 排出ガス対策型；(1次)普通3t級 | 0000 | ZX705120 | 日 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | 建-3-P729 | H2008追加 |
| 小型バックホウ賃料 | 排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.11m3 | 0000 | ZX706110 | 日 | | | 建-6-P729 | H2207追加 |
| 小型バックホウ賃料 | 排出ガス対策型；(2次)クローラ山積0.11m3 | 0000 | ZX706010 | 日 | | | 建-6-P729 | H2207追加 |
| 価格適用 | | | | | | | | |
| 1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。 | | | | | | | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|-------------------|-----------|-----------|-----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| <p>(1)上記の価格は、オペレーター付の価格である。</p> <p>(2)作業時間は、8～17時（所定8時間）とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。</p> <p><割増額の算出方法（一例）></p> <p>日極料金の場合＝日極料金÷8時間×{(100+割増率)／100}×割増時間</p> <p><割増率></p> <p>時間外割増率 無し</p> <p>深夜割増率 30%増</p> <p>休日割増率 20%増</p> <p>(3)運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。</p> <p>(4)燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。</p> <p>2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。</p> <p>(1)賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。</p> <p>(2)賃貸料金は長期割引を適用としている。</p> | | | | | | | | |
| (3) 仮設鋼材賃料 | | | | | | | | |
| 鋼矢板 | 2型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710010 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 2型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710020 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 2型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710030 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 2型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710040 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 2型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710050 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 3型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710060 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 3型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710070 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 3型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710080 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 3型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710090 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 3型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710100 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 4型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710110 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 4型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710120 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 4型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710130 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 4型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710140 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 4型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710150 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 5 L型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710160 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 5 L型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710170 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 5 L型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710180 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 5 L型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710190 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼矢板 | 5 L型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710200 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 軽量鋼矢板 | 1型, 2型, 3型；1～3箇月 | 0000 | ZX710210 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 軽量鋼矢板 | 1型, 2型, 3型；4～6箇月 | 0000 | ZX710220 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 軽量鋼矢板 | 1型, 2型, 3型；7～12箇月 | 0000 | ZX710230 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| H形鋼 | 200型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710260 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 200型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710270 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 200型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710280 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 200型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710290 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 250型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710310 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 250型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710320 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-------|------------------|-----------|-----------|-----|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| H形鋼 | 250型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710330 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 250型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710340 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 300型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710360 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 300型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710370 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 300型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710380 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 300型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710390 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 350型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710410 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 350型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710420 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 350型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710430 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 350型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710440 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 400型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710460 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 400型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710470 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 400型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710480 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 400型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710490 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 594×302； 1～3箇月 | 0000 | ZX710510 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 594×302； 4～6箇月 | 0000 | ZX710520 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 594×302； 7～12箇月 | 0000 | ZX710530 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| H形鋼 | 594×302； 13～24箇月 | 0000 | ZX710540 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 250型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710560 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼製山留材 | 250型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710570 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 250型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710580 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 250型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710590 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 250型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710600 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 300型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710610 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼製山留材 | 300型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710620 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 300型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710630 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 300型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710640 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 300型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710650 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 350型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710660 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼製山留材 | 350型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710670 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 350型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710680 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 350型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710690 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 350型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710700 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 400型； 1～3箇月 | 0000 | ZX710710 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼製山留材 | 400型； 4～6箇月 | 0000 | ZX710720 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 400型； 7～12箇月 | 0000 | ZX710730 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 400型； 13～24箇月 | 0000 | ZX710740 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 400型； 25～36箇月 | 0000 | ZX710750 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 500型； 1～3箇月 | 0000 | ZX711210 | 日 t | 155 | 155 | 155 | |
| 鋼製山留材 | 500型； 4～6箇月 | 0000 | ZX711220 | 日 t | 155 | 155 | 155 | |
| 鋼製山留材 | 500型； 7～12箇月 | 0000 | ZX711230 | 日 t | 135 | 135 | 135 | |
| 鋼製山留材 | 500型； 13～24箇月 | 0000 | ZX711240 | 日 t | 130 | 130 | 130 | |
| 鋼製山留材 | 500型； 25～36箇月 | 0000 | ZX711250 | 日 t | 125 | 125 | 125 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-------|-----------------------|-----------|-----------|-----|----------|----------|----------|------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 鋼製山留材 | 整備料 | 0000 | ZX711260 | t | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 500型 |
| 鋼製山留材 | 部品； 1～3箇月 | 0000 | ZX710760 | 日 t | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 鋼製山留材 | 部品； 4～6箇月 | 0000 | ZX710770 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 部品； 7～12箇月 | 0000 | ZX710780 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 部品； 13～24箇月 | 0000 | ZX710790 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 鋼製山留材 | 部品； 25～36箇月 | 0000 | ZX710800 | 日 t | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製； 1～3箇月 | 0000 | ZX710810 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製； 4～6箇月 | 0000 | ZX710820 | 月m2 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製； 7～12箇月 | 0000 | ZX710830 | 月m2 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製； 13～24箇月 | 0000 | ZX710840 | 月m2 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製； 25～36箇月 | 0000 | ZX710850 | 月m2 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製スベリ止め； 1～3箇月 | 0000 | ZX710860 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製スベリ止め； 4～6箇月 | 0000 | ZX710870 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製スベリ止め； 7～12箇月 | 0000 | ZX710880 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製スベリ止め； 13～24箇月 | 0000 | ZX710890 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | 鋼製スベリ止め； 25～36箇月 | 0000 | ZX710900 | 月m2 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 覆工板賃料 | コンクリート製； 1～3箇月 | 0000 | ZX710910 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | コンクリート製； 4～6箇月 | 0000 | ZX710920 | 月m2 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | 積-3-P270 | |
| 覆工板賃料 | コンクリート製； 7～12箇月 | 0000 | ZX710930 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | コンクリート製； 13～24箇月 | 0000 | ZX710940 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 覆工板賃料 | コンクリート製； 25～36箇月 | 0000 | ZX710950 | 月m2 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | 建-3-P738 | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 1～3箇月 | 0000 | ZX710960 | 日m2 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 4～6箇月 | 0000 | ZX710970 | 日m2 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 7～12箇月 | 0000 | ZX710980 | 日m2 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 13～24箇月 | 0000 | ZX710990 | 日m2 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | |
| 軽量覆工板 | 3000×300×100； 25～36箇月 | 0000 | ZX711000 | 日m2 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | 建-3-P739 | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 1～3箇月 | 0000 | ZX711010 | 日m2 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 4～6箇月 | 0000 | ZX711020 | 日m2 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 7～12箇月 | 0000 | ZX711030 | 日m2 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 13～24箇月 | 0000 | ZX711040 | 日m2 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 軽量覆工板 | 2000×300×100； 25～36箇月 | 0000 | ZX711050 | 日m2 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.2型； 1～3箇月 | 0000 | ZX711060 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.2型； 4～6箇月 | 0000 | ZX711070 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.2型； 7～12箇月 | 0000 | ZX711080 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.2型； 13～24箇月 | 0000 | ZX711090 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.2型； 25～36箇月 | 0000 | ZX711100 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.5型； 1～3箇月 | 0000 | ZX711110 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.5型； 4～6箇月 | 0000 | ZX711120 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.5型； 7～12箇月 | 0000 | ZX711130 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.5型； 13～24箇月 | 0000 | ZX711140 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 1.5型； 25～36箇月 | 0000 | ZX711150 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 3.5型； 1～3箇月 | 0000 | ZX711160 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 3.5型； 4～6箇月 | 0000 | ZX711170 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|------------------------|-----------|-----------|-----|----------|----------|----------|--------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 鋼製マット | 3.5型； 7～12箇月 | 0000 | ZX711180 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 3.5型； 13～24箇月 | 0000 | ZX711190 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 鋼製マット | 3.5型； 25～36箇月 | 0000 | ZX711200 | 日枚 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | 積-3-P271 | |
| 価格適用 | | | | | | | | |
| 1. 仮設鋼材賃料の適用は以下の通り。 | | | | | | | | |
| (1) 上記の価格は、荷渡し場所から、使用現場までの運賃及び使用現場での荷卸し、積み込み料は含まない。 | | | | | | | | |
| (2) 軽量覆工板、鋼製マットは荷渡し場所から使用現場までの運賃は含まない。 | | | | | | | | |
| (4) その他賃料 | | | | | | | | |
| 型枠賃料 (異形ブロック) | 鋼製型枠 実質量 30t未満 | 0000 | ZX712010 | m2 | 建-3-P744 | 建-3-P744 | 建-3-P744 | |
| 型枠賃料 (異形ブロック) | 鋼製型枠 実質量 30t以上50t未満 | 0000 | ZX712020 | m2 | 建-3-P744 | 建-3-P744 | 建-3-P744 | |
| 型枠賃料 (異形ブロック) | 鋼製型枠 実質量 50t以上 | 0000 | ZX712030 | m2 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | |
| 型枠賃料 (異形ブロック) | 強化プラスチック 30t未満 | 0000 | ZX712060 | m2 | 建-3-P744 | 建-3-P744 | 建-3-P744 | |
| 型枠賃料 (異形ブロック) | 直積ブロック鋼製 30t未満 | 0000 | ZX712110 | m2 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | |
| 型枠賃料 (異形ブロック) | 直積ブロック鋼製 30t以上50t未満 | 0000 | ZX712120 | m2 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | |
| 鋼製型枠賃料 | 300×1,500 (使用期間30日) | 0000 | ZX712230 | m2 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | |
| 鋼製型枠賃料 | ;300×1,800 | 0000 | ZX712340 | 日枚 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | |
| 鋼製型枠賃料 | (基本料);300×1,800 | 0000 | ZX712350 | 枚 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | 積-3-P278 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 鳥居型建枠;1,219×1,700 | 0000 | ZX712410 | 日枚 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)鳥居型建枠;1,219×1,700 | 0000 | ZX712415 | 枚 | 積-3-P274 | 積-3-P274 | 積-3-P274 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 鋼製布板;500×1,829 | 0000 | ZX712420 | 日枚 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)鋼製布板;500×1,829 | 0000 | ZX712425 | 枚 | 積-3-P274 | 積-3-P274 | 積-3-P274 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 筋かい;1,829×1,219 | 0000 | ZX712430 | 日本 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)筋かい;1,829×1,219 | 0000 | ZX712435 | 本 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | ジャッキベース;250 | 0000 | ZX712440 | 日本 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)ジャッキベース;250 | 0000 | ZX712445 | 本 | 積-3-P274 | 積-3-P274 | 積-3-P274 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 手すり柱;長1,219 | 0000 | ZX712450 | 日本 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)手すり柱;長1,219 | 0000 | ZX712455 | 本 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | 手すり;1,829 | 0000 | ZX712460 | 日本 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 枠組足場・附属部材賃料 | (基本料)手すり;1,829 | 0000 | ZX712465 | 本 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | 建-3-P741 | |
| 防音パネル種(リース) | | 0000 | | m2 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | |
| 防音パネル種(リース) | 標準パネル | 0000 | | m2日 | 16 | 16 | 16 | 耐用年数4年 |
| 防音パネル種(リース) | 採光パネル基本料金 | 0000 | | 枚 | * | * | * | 全損扱い |
| 防音パネル種(リース) | | 0000 | | 枚日 | * | * | * | 全損扱い |
| 防音パネル種(リース) | 人員用扉パネル基本料金 | 0000 | | 枚 | 67,200 | 67,200 | 67,200 | |
| 防音パネル種(リース) | 人員用扉パネル | 0000 | | 枚日 | 230 | 230 | 230 | 耐用年数4年 |
| 防音パネル種(リース) | 換気パネル基本料金 | 0000 | | 枚 | 99,200 | 99,200 | 99,200 | |
| 防音パネル種(リース) | 換気パネル | 0000 | | 枚日 | 340 | 340 | 340 | 耐用年数4年 |
| 防音パネル種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 0000 | | 台 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | |
| 防音パネル種(リース) | 有圧換気扇 | 0000 | | 台日 | 33 | 33 | 33 | 耐用年数4年 |
| 防音パネル種(リース) | 標準パネル基本料金 | 0000 | | m2 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----|---------|---------|---------|--------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 標準 ^ハ _ネ | 0000 | | m2日 | 34 | 34 | 34 | 耐用年数4年 |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 採光 ^ハ _ネ 基本料金 | 0000 | | 枚 | * | * | * | 全損扱い |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 採光 ^ハ _ネ | 0000 | | 枚日 | * | * | * | 全損扱い |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 人員用扉 ^ハ _ネ 基本料金 | 0000 | | 枚 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 人員用扉 ^ハ _ネ | 0000 | | 枚日 | 285 | 285 | 285 | 耐用年数4年 |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 換気 ^ハ _ネ 基本料金 | 0000 | | 枚 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 換気 ^ハ _ネ | 0000 | | 枚日 | 416 | 416 | 416 | 耐用年数4年 |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 0000 | | 台 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 有圧換気扇 | 0000 | | 台日 | 33 | 33 | 33 | 耐用年数4年 |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 標準パネル基本料金 | 0000 | | m2 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 標準 ^ハ _ネ | 0000 | | m2日 | 46 | 46 | 46 | 耐用年数4年 |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 採光 ^ハ _ネ 基本料金 | 0000 | | 枚 | * | * | * | 全損扱い |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 採光 ^ハ _ネ | 0000 | | 枚日 | * | * | * | 全損扱い |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 人員用扉 ^ハ _ネ 基本料金 | 0000 | | 枚 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 人員用扉 ^ハ _ネ | 0000 | | 枚日 | 345 | 345 | 345 | 耐用年数4年 |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 換気 ^ハ _ネ 基本料金 | 0000 | | 枚 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 換気 ^ハ _ネ | 0000 | | 枚日 | 502 | 502 | 502 | 耐用年数4年 |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 有圧換気扇基本料金 | 0000 | | 台 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | |
| 防音 ^ハ _ネ 種(リース) | 有圧換気扇 | 0000 | | 台日 | 33 | 33 | 33 | 耐用年数4年 |
| 価格適用 | | | | | | | | |
| 1. 防音パネルの適用は以下の通り。 | | | | | | | | |
| (1) 賃貸料金は、賃借使用期間が30日以上の場合の1日1m ² (又は台、枚) 当りの価格である。 | | | | | | | | |
| (2) 賃借使用期間が30日未満の場合は、30日分の賃貸料金を最低料金として計上する。 | | | | | | | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------------|-------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 第1章 土木工事編 | | | | | | | | |
| 1. 鉄筋工 | | | | | | | | |
| 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | 0000 | QX020200 | t | コスト-1 (冬) -P6 | コスト-1 (冬) -P6 | コスト-4 (春) -P6 | |
| 鉄筋加工・組立 | 場所打杭用かご筋 | 0000 | QX020220 | t | コスト-1 (冬) -P6 | コスト-1 (冬) -P6 | コスト-4 (春) -P6 | |
| ガス圧接工 | D 1 9 × D 1 9 | 0000 | QX300040 | 箇所 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-4 (春) -P9 | |
| ガス圧接工 | D 2 2 × D 2 2 | 0000 | QX300060 | 箇所 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-4 (春) -P9 | |
| ガス圧接工 | D 2 5 × D 2 5 | 0000 | QX300080 | 箇所 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-4 (春) -P9 | |
| ガス圧接工 | D 2 9 × D 2 9 | 0000 | QX300100 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P13 | 施工-1 (冬) -P13 | コスト-4 (春) -P9 | |
| ガス圧接工 | D 3 2 × D 3 2 | 0000 | QX300120 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P13 | 施工-1 (冬) -P13 | コスト-4 (春) -P9 | |
| ガス圧接工 | D 3 5 × D 3 5 | 0000 | QX300140 | 箇所 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-4 (春) -P9 | |
| ガス圧接工 | D 3 8 × D 3 8 | 0000 | QX300160 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P13 | 施工-1 (冬) -P13 | コスト-4 (春) -P9 | |
| ガス圧接工 | D 4 1 × D 4 1 | 0000 | QX300180 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P13 | 施工-1 (冬) -P13 | 施工-4 (春) -P13 | |
| ガス圧接工 | D 5 1 × D 5 1 | 0000 | QX300200 | 箇所 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-1 (冬) -P9 | コスト-4 (春) -P9 | |
| 2. 区画線工 | | | | | | | | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・ゼブラ15cm | 0000 | QX060020 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | 施工-4 (春) -P19 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・ゼブラ20cm | 0000 | QX060040 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-4 (春) -P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・ゼブラ30cm | 0000 | QX060060 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | 施工-4 (春) -P19 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線15cm | 0000 | QX060140 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-4 (春) -P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線20cm | 0000 | QX060160 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-4 (春) -P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線30cm | 0000 | QX060180 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-4 (春) -P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線45cm | 0000 | QX060200 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-4 (春) -P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・ゼブラ45cm | 0000 | QX060280 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-4 (春) -P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・矢印・記号・文字15cm | 0000 | QX060300 | m | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-1 (冬) -P14 | コスト-4 (春) -P14 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 加熱式・実線15cm | 0000 | QX060740 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 常温式・実線15cm | 0000 | QX060760 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 加熱式・破線15cm | 0000 | QX060820 | m | 施工-1 (冬) -P19 | 施工-1 (冬) -P19 | 施工-4 (春) -P19 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 加熱式・破線30cm | 0000 | QX060840 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 常温式・破線15cm | 0000 | QX060860 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 加熱式・実線15cm | 0000 | QX061100 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 常温式・実線15cm | 0000 | QX061120 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 加熱式・破線15cm | 0000 | QX061140 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 加熱式・破線30cm | 0000 | QX061160 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 常温式・破線15cm | 0000 | QX061180 | m | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-1 (冬) -P15 | コスト-4 (春) -P15 | |
| 区画線工 | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 | 0000 | QX061040 | m | コスト-1 (冬) -P16 | コスト-1 (冬) -P16 | コスト-4 (春) -P16 | |
| 区画線工 | 区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算 | 0000 | QX061060 | m | コスト-1 (冬) -P16 | コスト-1 (冬) -P16 | コスト-4 (春) -P16 | |
| 3. 高視認性区画線工 | | | | | | | | |
| 高視認性区画線工 (リブ式) ・溶融式 | 供用・実線15cm | 0000 | QX240020 | m | 施工-1 (冬) -P27 | 施工-1 (冬) -P27 | 施工-4 (春) -P27 | |
| 高視認性区画線工 (リブ式) ・溶融式 | 供用・実線20cm | 0000 | QX240040 | m | 施工-1 (冬) -P27 | 施工-1 (冬) -P27 | 施工-4 (春) -P27 | |
| 高視認性区画線工 (リブ式) ・溶融式 | 供用・実線30cm | 0000 | QX240060 | m | 施工-1 (冬) -P27 | 施工-1 (冬) -P27 | 施工-4 (春) -P27 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式 | 供用・実線15cm | 0000 | QX240580 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式 | 供用・実線20cm | 0000 | QX240600 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式 | 供用・実線30cm | 0000 | QX240620 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工・貼付式 | 供用・15cm換算 | 0000 | QX241140 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式 | 供用・実線・ゼブラ15cm | 0000 | QX241180 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式 | 供用・実線・ゼブラ20cm | 0000 | QX241200 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式 | 供用・実線・ゼブラ30cm | 0000 | QX241220 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式 | 供用・実線・ゼブラ45cm | 0000 | QX241230 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | |
| 高視認性区画線工 | 高視認性区画線消去 15cm換算 | 0000 | QX241920 | m | コスト-1(冬)-P23 | コスト-1(冬)-P23 | コスト-4(春)-P23 | |
| 4. インターロッキングブロック設置工 | | | | | | | | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線配置 厚6cm | 0000 | QX080020 | m2 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線配置 厚8cm | 0000 | QX080040 | m2 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線配置 厚6cm | 0000 | QX080060 | m2 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線配置 厚8cm | 0000 | QX080080 | m2 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線3色以上 厚6cm | 0000 | QX080100 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-1(冬)-P33 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線3色以上 厚8cm | 0000 | QX080120 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-1(冬)-P33 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線3色以上 厚6cm | 0000 | QX080140 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-1(冬)-P33 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線3色以上 厚8cm | 0000 | QX080160 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-1(冬)-P33 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 再使用目的の撤去 厚6,8cm | 0000 | QX080260 | m2 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-4(春)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | とりこわし 厚6,8cm | 0000 | QX080280 | m2 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-1(冬)-P28 | コスト-4(春)-P28 | |
| 5. 防護柵設置工 | | | | | | | | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-A-4E | 0000 | QX040010 | m | コスト-1(冬)-P34 | コスト-1(冬)-P34 | コスト-4(春)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-B-4E | 0000 | QX040020 | m | コスト-1(冬)-P34 | コスト-1(冬)-P34 | コスト-4(春)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-C-4E | 0000 | QX040040 | m | コスト-1(冬)-P34 | コスト-1(冬)-P34 | コスト-4(春)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-Am-4E | 0000 | QX040050 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-Bm-4E | 0000 | QX040060 | m | コスト-1(冬)-P34 | コスト-1(冬)-P34 | コスト-4(春)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 塗装品Gr-A-2B | 0000 | QX040250 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 塗装品Gr-B-2B | 0000 | QX040260 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B | 0000 | QX040280 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 塗装品Gr-Am-2B | 0000 | QX040290 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 塗装品Gr-Bm-2B | 0000 | QX040300 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-A-4E | 0000 | QX040690 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-B-4E | 0000 | QX040700 | m | コスト-1(冬)-P34 | コスト-1(冬)-P34 | コスト-4(春)-P34 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-Am-4E | 0000 | QX040710 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E | 0000 | QX040720 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 メッキ品Gr-A-2B | 0000 | QX040850 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 メッキ品Gr-B-2B | 0000 | QX040860 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 メッキ品Gr-Am-2B | 0000 | QX040870 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | |
| ガードレール設置工 | コンクリート建込 メッキ品Gr-Bm-2B | 0000 | QX040880 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | |
| ガードレール撤去工 | 土中建込 Gr-A・B・C-4E | 0000 | QX041100 | m | コスト-1(冬)-P40 | コスト-1(冬)-P40 | コスト-4(春)-P40 | 防護柵撤去 |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ガードレール撤去工 | 土中建込 Gr-Am・Bm-4E | 0000 | QX041140 | m | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-4 (春) -P43 | 防護柵撤去 |
| ガードレール撤去工 | 土中建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E | 0000 | QX041160 | m | コスト-1 (冬) -P40 | コスト-1 (冬) -P40 | コスト-4 (春) -P40 | 防護柵撤去 |
| ガードレール撤去工 | コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B | 0000 | QX041200 | m | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-4 (春) -P43 | 防護柵撤去 |
| ガードレール撤去工 | コンクリート建込 Gr-Am・Bm-2B | 0000 | QX041240 | m | コスト-1 (冬) -P40 | コスト-1 (冬) -P40 | コスト-4 (春) -P40 | 防護柵撤去 |
| ガードレール撤去工 | コンクリート建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B | 0000 | QX041260 | m | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-4 (春) -P43 | 防護柵撤去 |
| ガードレール部材設置工 | レール設置 路側用 A | 0000 | QX045600 | m | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-4 (春) -P42 | |
| ガードレール部材設置工 | レール設置 路側用 B・C | 0000 | QX045620 | m | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-4 (春) -P42 | |
| ガードレール部材設置工 | レール設置 分離帯用 Am | 0000 | QX045640 | m | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-4 (春) -P42 | |
| ガードレール部材設置工 | レール設置 分離帯用 Bm | 0000 | QX045660 | m | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-1 (冬) -P42 | コスト-4 (春) -P42 | |
| ガードレール部材撤去工 | レール撤去 路側用 (S) | 0000 | QX045700 | m | コスト-1 (冬) -P43 | コスト-1 (冬) -P43 | コスト-4 (春) -P43 | |
| ガードレール部材撤去工 | レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種) | 0000 | QX045750 | m | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-4 (春) -P43 | 路側用(歩車道境界用) |
| ガードレール部材撤去工 | レール撤去 Am・Bm種 | 0000 | QX045790 | m | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-1 (冬) -P43 | 施工-4 (春) -P43 | 分離帯用 |
| ガードレール工加算額 | 長支柱 B・Cタイプ 間隔4m | 0000 | QX041960 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール工加算額 | 長支柱 B・Cタイプ 間隔3m | 0000 | QX041980 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール工加算額 | 長支柱 B・Cタイプ 間隔2m | 0000 | QX042000 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール工加算額 | 曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m | 0000 | QX042020 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール工加算額 | 曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m | 0000 | QX042040 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール工加算額 | 曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m | 0000 | QX042060 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E | 0000 | QX043020 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E | 0000 | QX043040 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E | 0000 | QX043060 | m | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-4 (春) -P36 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E | 0000 | QX043080 | m | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-4 (春) -P36 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E | 0000 | QX043100 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E | 0000 | QX043120 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E | 0000 | QX043140 | m | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-4 (春) -P36 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E | 0000 | QX043160 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E | 0000 | QX043180 | m | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-1 (冬) -P36 | コスト-4 (春) -P36 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E | 0000 | QX043400 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E | 0000 | QX043420 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E | 0000 | QX043440 | m | コスト-1 (冬) -P37 | コスト-1 (冬) -P37 | コスト-4 (春) -P37 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E | 0000 | QX043460 | m | コスト-1 (冬) -P37 | コスト-1 (冬) -P37 | コスト-4 (春) -P37 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E | 0000 | QX043480 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E | 0000 | QX043500 | m | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-1 (冬) -P39 | 施工-4 (春) -P39 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E | 0000 | QX043520 | m | コスト-1 (冬) -P37 | コスト-1 (冬) -P37 | コスト-4 (春) -P37 | |
| ガードパイプ設置工 | 土中建込 塗装品Gp-Ap-2E | 0000 | QX045020 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | 白 |
| ガードパイプ設置工 | 土中建込 塗装品Gp-Bp-2E | 0000 | QX045040 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | 白 |
| ガードパイプ設置工 | 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E | 0000 | QX045060 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | 白 |
| ガードパイプ設置工 | コンクリート建込 塗装品Gp-Ap-2B | 0000 | QX045120 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | |
| ガードパイプ設置工 | コンクリート建込 塗装品Gp-Bp-2B | 0000 | QX045140 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | |
| ガードパイプ設置工 | コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B | 0000 | QX045160 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | |
| ガードパイプ設置工 | 土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E | 0000 | QX045080 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-----------------|----------------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ガードパイプ設置工 | 土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E | 0000 | QX045100 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | |
| ガードパイプ設置工 | コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B | 0000 | QX045180 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | |
| ガードパイプ設置工 | コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B | 0000 | QX045200 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | |
| ガードパイプ撤去工 | 土中建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E | 0000 | QX045320 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | 防護柵撤去 |
| ガードパイプ撤去工 | 土中建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E | 0000 | QX045340 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | 防護柵撤去 |
| ガードパイプ撤去工 | 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E | 0000 | QX045360 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | 防護柵撤去 |
| ガードパイプ撤去工 | コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B | 0000 | QX045380 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | 防護柵撤去 |
| ガードパイプ撤去工 | コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B | 0000 | QX045400 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | 防護柵撤去 |
| ガードパイプ撤去工 | コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B | 0000 | QX045420 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | 防護柵撤去 |
| ガードパイプ部材設置工 | 歩車道境界用Ap・Bp・Cp (パイプ設置) 間隔2m | 0000 | QX045520 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | |
| ガードパイプ部材撤去工 | 歩車道境界用Ap・Bp・Cp (パイプ撤去) 間隔2m | 0000 | QX045540 | m | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-1 (冬) -P50 | コスト-4 (春) -P50 | |
| ガードパイプ工加算額 | 標準支柱より長い場合 B・C種 | 0000 | QX045560 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | 間隔 2 m |
| ガードパイプ工加算額 | 曲げ支柱の場合 B・C種 | 0000 | QX045580 | m | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-1 (冬) -P51 | 施工-4 (春) -P51 | 間隔 2 m |
| 横断・転落防止柵設置工 | 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX440080 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX440240 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m | 0000 | QX440260 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX440340 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | コンクリート建込 門型 間隔3m | 0000 | QX440360 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX440440 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ 間隔3m | 0000 | QX440520 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 0000 | QX440640 | 箇所 | コスト-1 (冬) -P56 | コスト-1 (冬) -P56 | コスト-4 (春) -P56 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 | 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX440740 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX440820 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 | プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m | 0000 | QX440840 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 | コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX440920 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 | コンクリート建込 門型 間隔3m | 0000 | QX440940 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵撤去工 | アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m | 0000 | QX441020 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ 間隔3m | 0000 | QX441100 | m | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-1 (冬) -P57 | 施工-4 (春) -P57 | |
| 落石防護柵 中間支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高1.5m | 0000 | QX100760 | 本 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 中間支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高2m | 0000 | QX100770 | 本 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-4 (春) -P63 | |
| 落石防護柵 中間支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高2.5m | 0000 | QX100780 | 本 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-4 (春) -P63 | |
| 落石防護柵 中間支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高3m | 0000 | QX100790 | 本 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-4 (春) -P63 | |
| 落石防護柵 中間支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高3.5m | 0000 | QX100800 | 本 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 中間支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高4m | 0000 | QX100810 | 本 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-1 (冬) -P63 | コスト-4 (春) -P63 | |
| 落石防護柵 端末支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高1.5m | 0000 | QX100820 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防護柵 端末支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高2m | 0000 | QX100830 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防護柵 端末支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高2.5m | 0000 | QX100840 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防護柵 端末支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高3m | 0000 | QX100850 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防護柵 端末支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高3.5m | 0000 | QX100860 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防護柵 端末支柱設置工 | 支柱間隔3m 柵高4m | 0000 | QX100870 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防護柵 ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高1.5m 5本 | 0000 | QX100980 | m | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 | |
|---------------|-----------|-----------------------|-----------|----------|------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高2m 7本 | 0000 | QX100990 | m | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高2.5m 8本 | 0000 | QX101000 | m | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高3m 10本 | 0000 | QX101010 | m | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高3.5m 12本 | 0000 | QX101020 | m | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 間隔保持材付 柵高4m 13本 | 0000 | QX101030 | m | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-1 (冬) -P65 | コスト-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高1.5m 5本 | 0000 | QX101040 | m | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高2m 7本 | 0000 | QX101050 | m | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高2.5m 8本 | 0000 | QX101060 | m | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ロープ・金網設置工 | 上弦材付 柵高3m 10本 | 0000 | QX101070 | m | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵 | ステーロープ設置工 | 岩盤用アンカー込み | 0000 | QX460094 | 本 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-1 (冬) -P65 | 施工-4 (春) -P65 | |
| 落石防護柵設置工加算額 | | 曲支柱 柵高3.5m以下 | 0000 | QX460096 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防護柵設置工加算額 | | 曲支柱 柵高4m | 0000 | QX460098 | 本 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-1 (冬) -P64 | コスト-4 (春) -P64 | |
| 落石防止網 | 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3,4種 線径2.6mm | 0000 | QX460100 | m2 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3,4種 線径3.2mm | 0000 | QX460102 | m2 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3,4種 線径4.0mm | 0000 | QX460104 | m2 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3,4種 線径5.0mm | 0000 | QX460106 | m2 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 岩盤用 径22mm×長1000mm | 0000 | QX460108 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 岩盤用 径25mm×長1000mm | 0000 | QX460110 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 岩盤用 径28mm×長1000mm | 0000 | QX460112 | 箇所 | コスト-1 (冬) -P70 | コスト-1 (冬) -P70 | コスト-4 (春) -P70 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 岩盤用 径32mm×長1000mm | 0000 | QX460114 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 0000 | QX460116 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 土中用高耐力 プレート羽付 有効長1500 | 0000 | QX460118 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 土中用高耐力 プレート羽付 有効長2000 | 0000 | QX460120 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500 | 0000 | QX460122 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | アンカー設置 | 土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000 | 0000 | QX460124 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高2.0m | 0000 | QX460126 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高2.5m | 0000 | QX460128 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高3.0m | 0000 | QX460130 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高3.5m | 0000 | QX460132 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 落石防止網 | ポケット式支柱 | アンカー固定式 支柱高4.0m | 0000 | QX460134 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-1 (冬) -P73 | 施工-4 (春) -P73 | |
| 6. 法面工 | | | | | | | | | |
| モルタル吹付工 | | 厚5cm | 0000 | QX100020 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| モルタル吹付工 | | 厚6cm | 0000 | QX100040 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| モルタル吹付工 | | 厚7cm | 0000 | QX100060 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| モルタル吹付工 | | 厚8cm | 0000 | QX100080 | m2 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-4 (春) -P117 | |
| モルタル吹付工 | | 厚9cm | 0000 | QX100100 | m2 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-4 (春) -P117 | |
| モルタル吹付工 | | 厚10cm | 0000 | QX100120 | m2 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-4 (春) -P117 | |
| コンクリート吹付工 | | 厚10cm | 0000 | QX100140 | m2 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-4 (春) -P117 | |
| コンクリート吹付工 | | 厚15cm | 0000 | QX100160 | m2 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-4 (春) -P117 | |
| コンクリート吹付工 | | 厚20cm | 0000 | QX100180 | m2 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-1 (冬) -P117 | コスト-4 (春) -P117 | |
| 植生基材吹付工 | | 厚 3cm | 0000 | QX100240 | m2 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-4 (春) -P118 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------|-------------------|-----------|-----------|----|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 植生基材吹付工 | 厚 4cm | 0000 | QX100260 | m2 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-4 (春) -P118 | |
| 植生基材吹付工 | 厚 5cm | 0000 | QX100280 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 植生基材吹付工 | 厚 6cm | 0000 | QX100300 | m2 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-4 (春) -P118 | |
| 植生基材吹付工 | 厚 7cm | 0000 | QX100320 | m2 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-1 (冬) -P118 | コスト-4 (春) -P118 | |
| 植生基材吹付工 | 厚 8cm | 0000 | QX100340 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 植生基材吹付工 | 厚 10cm | 0000 | QX100360 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 客土吹付工 | 厚 1cm | 0000 | QX100380 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 客土吹付工 | 厚 2cm | 0000 | QX100400 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 客土吹付工 | 厚 3cm | 0000 | QX100420 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 種子散布工 | | 0000 | QX100440 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 繊維ネット工 | 肥料袋無 | 0000 | QX100460 | m2 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-4 (春) -P119 | |
| 繊維ネット工 | 肥料袋付 | 0000 | QX100540 | m2 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 植生マット工 | 肥料袋付 | 0000 | QX100600 | m2 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 植生シート工 | 肥料袋無 標準品 | 0000 | QX100640 | m2 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-4 (春) -P119 | |
| 植生シート工 | 肥料袋無 環境品 | 0000 | QX100650 | m2 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-4 (春) -P119 | |
| 植生筋工 | 人工筋芝 (種子帯) | 0000 | QX320020 | m2 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-1 (冬) -P119 | 施工-4 (春) -P119 | |
| 筋芝工 | 野芝・高麗芝 | 0000 | QX320040 | m2 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-4 (春) -P119 | |
| 張芝工 | 野芝・高麗芝 (全面張) | 0000 | QX320060 | m2 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-1 (冬) -P119 | コスト-4 (春) -P119 | |
| 吹付砕工 (モルタル・コンクリート) | 梁断面150×150 | 0000 | QX380010 | m | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-4 (春) -P131 | |
| 吹付砕工 (モルタル・コンクリート) | 梁断面200×200 | 0000 | QX380020 | m | コスト-1 (冬) -P126 | コスト-1 (冬) -P126 | コスト-4 (春) -P126 | |
| 吹付砕工 (モルタル・コンクリート) | 梁断面300×300 | 0000 | QX380040 | m | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-4 (春) -P131 | |
| 吹付砕工 (モルタル・コンクリート) | 梁断面400×400 | 0000 | QX380060 | m | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-4 (春) -P131 | |
| 吹付砕工 (モルタル・コンクリート) | 梁断面500×500 | 0000 | QX380080 | m | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-4 (春) -P131 | |
| 吹付砕工 (モルタル・コンクリート) | 梁断面600×600 | 0000 | QX380100 | m | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-4 (春) -P131 | |
| ラス張工 | | 0000 | QX380240 | m2 | コスト-1 (冬) -P126 | コスト-1 (冬) -P126 | コスト-4 (春) -P126 | |
| 吹付砕工 (加算額) | 水切モルタル・コンクリート | 0000 | QX380260 | m3 | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-1 (冬) -P131 | 施工-4 (春) -P131 | |
| 吹付砕工 (加算額) | 表面コテ仕上げ | 0000 | QX380280 | m2 | コスト-1 (冬) -P126 | コスト-1 (冬) -P126 | コスト-4 (春) -P126 | |
| 7. 道路植栽工 | | | | | | | | |
| 植樹工 低木 | 樹高 60cm未満 | 0000 | QX120020 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 植樹工 中木 | 樹高 60cm以上100cm未満 | 0000 | QX120040 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 植樹工 中木 | 樹高100cm以上200cm未満 | 0000 | QX120060 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 植樹工 中木 | 樹高200cm以上300cm未満 | 0000 | QX120080 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 植樹工 高木 | 幹周20cm未満 | 0000 | QX120100 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 植樹工 高木 | 幹周20cm以上40cm未満 | 0000 | QX120120 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 植樹工 高木 | 幹周40cm以上60cm未満 | 0000 | QX120140 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 植樹工 高木 | 幹周60cm以上90cm未満 | 0000 | QX120160 | 本 | コスト-1 (冬) -P140 | コスト-1 (冬) -P140 | コスト-4 (春) -P140 | |
| 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 | 0000 | QX120180 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 中木 | 八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上 | 0000 | QX120200 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 中木 | 布掛 (竹) 樹高100cm以上 | 0000 | QX120220 | m | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 中木 | 添柱形1本形 樹高100cm以上 | 0000 | QX120240 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 | 0000 | QX120260 | m | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------|----|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 | 0000 | QX120280 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満 | 0000 | QX120300 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満 | 0000 | QX120320 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 高木 | 十字鳥居 幹周30cm以上 | 0000 | QX120340 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上 | 0000 | QX120360 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 高木 | 八ツ掛 幹周40cm未満 | 0000 | QX120380 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱設置 高木 | 八ツ掛 幹周40cm以上 | 0000 | QX120400 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付・八ツ掛 竹・添柱形1本形 | 0000 | QX120420 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱撤去 中木 | 布掛(竹)・生垣形 | 0000 | QX120440 | m | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 支柱撤去 高木 | 各種 | 0000 | QX120460 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 高木せん定 夏期 | 幹周60cm未満 | 0000 | QX120480 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 高木せん定 夏期 | 幹周60cm以上120cm未満 | 0000 | QX120500 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 高木せん定 冬期 | 幹周60cm未満 | 0000 | QX120520 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 高木せん定 冬期 | 幹周60cm以上120cm未満 | 0000 | QX120540 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 低中木せん定 球形 | 樹高100cm未満 | 0000 | QX120560 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 低中木せん定 球形 | 樹高100cm以上200cm未満 | 0000 | QX120580 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 低中木せん定 球形 | 樹高200cm以上300cm未満 | 0000 | QX120600 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 低中木せん定円筒形 | 樹高100cm未満 | 0000 | QX120620 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 低中木せん定円筒形 | 樹高100cm以上200cm未満 | 0000 | QX120640 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 低中木せん定円筒形 | 樹高200cm以上300cm未満 | 0000 | QX120660 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 寄植せん定 | 低木 | 0000 | QX120680 | m2 | コスト-1 (冬) -P144 | コスト-1 (冬) -P144 | コスト-4 (春) -P144 | |
| 寄植せん定 | 中木 | 0000 | QX120700 | m2 | コスト-1 (冬) -P144 | コスト-1 (冬) -P144 | コスト-4 (春) -P144 | |
| 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 0000 | QX120720 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 0000 | QX120740 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 0000 | QX120760 | 本 | コスト-1 (冬) -P145 | コスト-1 (冬) -P145 | コスト-4 (春) -P145 | |
| 植樹管理 施肥 | 中木、低木 樹高 200cm未満 | 0000 | QX120780 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木 | 0000 | QX120800 | m2 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 施肥 | 芝 | 0000 | QX120820 | m2 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 | 0000 | QX120840 | m2 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 | 0000 | QX120860 | m2 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 芝刈 | 芝刈 | 0000 | QX120880 | m2 | コスト-1 (冬) -P145 | コスト-1 (冬) -P145 | コスト-4 (春) -P145 | |
| 植樹管理 灌水 | トラック使用 | 0000 | QX120900 | m2 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 灌水 | 散水車使用(貸与車) | 0000 | QX120920 | m2 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 | 0000 | QX120940 | 本 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-4 (春) -P146 | |
| 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 0000 | QX120960 | 本 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-4 (春) -P146 | |
| 植樹管理 防除 | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 0000 | QX120980 | 本 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-4 (春) -P146 | |
| 植樹管理 防除 | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 0000 | QX121000 | 本 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-4 (春) -P146 | |
| 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 0000 | QX121020 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 0000 | QX121040 | 本 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 植樹管理 防除 | 寄植 低木 | 0000 | QX121060 | m2 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-4 (春) -P146 | |
| 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | 0000 | QX121080 | m2 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-1 (冬) -P146 | コスト-4 (春) -P146 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------------|-----------------------------|-----------|-----------|----|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 植樹管理 防除 | 芝 | 0000 | QX121100 | m2 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-1 (冬) -P151 | 施工-4 (春) -P151 | |
| 移植工 (掘取工) | 低木 樹高 60cm未満 | 0000 | QX121120 | 本 | コスト-1 (冬) -P147 | コスト-1 (冬) -P147 | コスト-4 (春) -P147 | |
| 移植工 (掘取工) | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 0000 | QX121140 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 移植工 (掘取工) | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 0000 | QX121160 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 移植工 (掘取工) | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 0000 | QX121180 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 移植工 (掘取工) | 高木 幹周 30cm未満 | 0000 | QX121200 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 移植工 (掘取工) | 高木 幹周 30cm以上60cm未満 | 0000 | QX121220 | 本 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 移植工 (掘取工) | 高木 幹周 60cm以上90cm未満 | 0000 | QX121240 | 本 | コスト-1 (冬) -P147 | コスト-1 (冬) -P147 | コスト-4 (春) -P147 | |
| 地被類植付工 | | 0000 | QX121260 | 鉢 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-1 (冬) -P147 | 施工-4 (春) -P147 | |
| 8. 橋梁塗装工 | | | | | | | | |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 動力工具処理 ISO St 3 | 0000 | QX141860 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 | プラスト処理 ISO Sa 2 1/2 (ガーネット) | 0000 | QX141880 | m2 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-4 (春) -P158 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | | 0000 | QX141900 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 | 0000 | QX141920 | m2 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-4 (春) -P158 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | 0000 | QX141940 | m2 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-4 (春) -P158 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 有機ジンクリッチペイント | 0000 | QX141960 | m2 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-1 (冬) -P158 | コスト-4 (春) -P158 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 変性エポキシ樹脂塗料 | 0000 | QX141980 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 0000 | QX142000 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り | 変性エポキシ樹脂塗料 (内面用) | 0000 | QX142020 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 | 0000 | QX142040 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | 0000 | QX142060 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 | 0000 | QX142080 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り | ふっ素樹脂塗料用 淡彩 | 0000 | QX142100 | m2 | コスト-1 (冬) -P159 | コスト-1 (冬) -P159 | コスト-4 (春) -P159 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 | 0000 | QX142120 | m2 | コスト-1 (冬) -P159 | コスト-1 (冬) -P159 | コスト-4 (春) -P159 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 | 0000 | QX142140 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | 0000 | QX142160 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 | 0000 | QX142180 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | 0000 | QX142200 | m2 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-1 (冬) -P165 | 施工-4 (春) -P165 | |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り | ふっ素樹脂塗料 濃彩 | 0000 | QX142220 | m2 | コスト-1 (冬) -P160 | コスト-1 (冬) -P160 | コスト-4 (春) -P160 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃・水洗い | 0000 | QX142240 | m2 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-4 (春) -P161 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 素地調整 1種ケレン (プラスト法) | 0000 | QX142260 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 素地調整 2種ケレン (動力工具と手工具の併用) | 0000 | QX142280 | m2 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-4 (春) -P161 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 素地調整 3種ケレンA (動力工具と手工具の併用) | 0000 | QX142300 | m2 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-4 (春) -P161 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 素地調整 3種ケレンB (動力工具と手工具の併用) | 0000 | QX142320 | m2 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-1 (冬) -P161 | コスト-4 (春) -P161 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 素地調整 3種ケレンC (動力工具と手工具の併用) | 0000 | QX142340 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 素地調整 4種ケレン (動力工具と手工具の併用) | 0000 | QX142360 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り | 無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー | 0000 | QX142380 | m2 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-4 (春) -P162 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り | 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー | 0000 | QX142400 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り | 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 スプレー | 0000 | QX142420 | m2 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-4 (春) -P162 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り | 鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー | 0000 | QX142440 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り | 有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー | 0000 | QX142460 | m2 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-4 (春) -P162 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------|------------------------|-----------|-----------|----|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り | 有機ジンクリッチペイント スプレー | 0000 | QX142480 | m2 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-1 (冬) -P162 | コスト-4 (春) -P162 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 | 0000 | QX142500 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 | 0000 | QX142520 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 | 0000 | QX142540 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 | 0000 | QX142560 | m2 | コスト-1 (冬) -P163 | コスト-1 (冬) -P163 | コスト-4 (春) -P163 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 | 0000 | QX142580 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 | 0000 | QX142600 | m2 | コスト-1 (冬) -P163 | コスト-1 (冬) -P163 | コスト-4 (春) -P163 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 | 0000 | QX142620 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系 | 0000 | QX142640 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 | 0000 | QX142660 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 | 0000 | QX142680 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 | 0000 | QX142700 | m2 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-1 (冬) -P167 | 施工-4 (春) -P167 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 | 0000 | QX142720 | m2 | コスト-1 (冬) -P164 | コスト-1 (冬) -P164 | コスト-4 (春) -P164 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩 | 0000 | QX142740 | m2 | コスト-1 (冬) -P164 | コスト-1 (冬) -P164 | コスト-4 (春) -P164 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩 | 0000 | QX142760 | m2 | コスト-1 (冬) -P164 | コスト-1 (冬) -P164 | コスト-4 (春) -P164 | |
| 9. 橋梁付属物工 | | | | | | | | |
| 伸縮継手設置工 新設 | 軽量型 | 0000 | QX160020 | m | コスト-1 (冬) -P170 | コスト-1 (冬) -P170 | コスト-4 (春) -P170 | |
| 伸縮継手設置工 新設 | 普通型 | 0000 | QX160060 | m | コスト-1 (冬) -P170 | コスト-1 (冬) -P170 | コスト-4 (春) -P170 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 1車線 軽量型 | 0000 | QX160100 | m | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-4 (春) -P171 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 2車線 軽量型 | 0000 | QX160120 | m | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-4 (春) -P171 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 1車線 普通型 | 0000 | QX160140 | m | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-4 (春) -P171 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 2車線 普通型 | 0000 | QX160160 | m | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-1 (冬) -P171 | コスト-4 (春) -P171 | |
| 伸縮継手設置工 新設 | 後付 埋設型 (舗装厚内型) | 0000 | QX340020 | m | コスト-1 (冬) -P176 | コスト-1 (冬) -P176 | コスト-4 (春) -P176 | |
| 伸縮継手設置工 新設 | 先付 埋設型 (床版箱拔型) | 0000 | QX340040 | m | コスト-1 (冬) -P176 | コスト-1 (冬) -P176 | コスト-4 (春) -P176 | |
| 伸縮継手設置工 新設 | 後付 埋設型 (床版箱拔型) | 0000 | QX340060 | m | コスト-1 (冬) -P176 | コスト-1 (冬) -P176 | コスト-4 (春) -P176 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 1車線 埋設型 (舗装厚内型) | 0000 | QX340080 | m | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-4 (春) -P177 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 2車線 埋設型 (舗装厚内型) | 0000 | QX340100 | m | 施工-1 (冬) -P179 | 施工-1 (冬) -P179 | 施工-4 (春) -P181 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 1車線 埋設型 (床版箱拔型) | 0000 | QX340120 | m | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-4 (春) -P177 | |
| 伸縮継手設置工 補修 | 2車線 埋設型 (床版箱拔型) | 0000 | QX340140 | m | 施工-1 (冬) -P179 | 施工-1 (冬) -P179 | 施工-4 (春) -P181 | |
| 伸縮継手設置工 加算額 | 舗装厚内型 (本体材料費) | 0000 | QX340160 | m3 | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-4 (春) -P177 | |
| 伸縮継手設置工 加算額 | 床版箱拔型 (特殊合材費) | 0000 | QX340180 | m3 | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-4 (春) -P177 | |
| 伸縮継手設置工 加算額 | 床版箱拔型 (伸縮金物費) | 0000 | QX340200 | m | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-1 (冬) -P177 | コスト-4 (春) -P177 | |
| 10. 構造物とりこわし工 | | | | | | | | |
| 構造物とりこわし工 | 機械施工 無筋構造物 | 0000 | ZX701930 | m3 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-4 (春) -P203 | |
| 構造物とりこわし工 | 機械施工 鉄筋構造物 | 0000 | ZX701935 | m3 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-4 (春) -P203 | |
| 構造物とりこわし工 | 人力施工 無筋構造物 | 0000 | ZX701940 | m3 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-4 (春) -P203 | |
| 構造物とりこわし工 | 人力施工 鉄筋構造物 | 0000 | ZX701945 | m3 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-1 (冬) -P201 | 施工-4 (春) -P203 | |
| 11. 薄層カラー舗装工 | | | | | | | | |
| 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | 0000 | QX200020 | m2 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-4 (春) -P186 | |
| 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | 0000 | QX200040 | m2 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-4 (春) -P186 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 | | | |
|---------------------|---------------|-----------|--------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | | | | |
| 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | 0000 | QX200060 | m2 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-4 (春) -P186 | | | | |
| 景観透水性舗装工 | 厚10mm以下 | 0000 | QX200080 | m2 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-4 (春) -P186 | | | | |
| 景観透水性舗装工 | 厚10mm超え15mm以下 | 0000 | QX200100 | m2 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-1 (冬) -P186 | コスト-4 (春) -P186 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-1 | 0000 | QX200160 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-1-2 | 0000 | QX200180 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-2 | 0000 | QX200200 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-3 | 0000 | QX200220 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-4 | 0000 | QX200240 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-5 | 0000 | QX200260 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-6 | 0000 | QX200280 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-7 | 0000 | QX200300 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-7-2 | 0000 | QX200320 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-8 | 0000 | QX200340 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-8-2 | 0000 | QX200360 | m2 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-1 (冬) -P187 | コスト-4 (春) -P187 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-9 | 0000 | QX200380 | m2 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-4 (春) -P188 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-10 | 0000 | QX200400 | m2 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-4 (春) -P188 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-11 | 0000 | QX200420 | m2 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-4 (春) -P188 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-12 | 0000 | QX200440 | m2 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-4 (春) -P188 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 歩道 RPN-13 | 0000 | QX200460 | m2 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-4 (春) -P188 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 歩道 RPN-14 | 0000 | QX200480 | m2 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-4 (春) -P188 | | | | |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | 歩道 RPN-15 | 0000 | QX200500 | m2 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-1 (冬) -P188 | コスト-4 (春) -P188 | | | | |
| 1 2. 道路標識設置工 | | | | | | | | | | | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | メッキ | φ 60.5 | 0000 | QX220020 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | メッキ | φ 76.3 | 0000 | QX220040 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | メッキ | φ 89.1 | 0000 | QX220060 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | メッキ | φ 101.6 | 0000 | QX220080 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | φ 60.5 | 0000 | QX220100 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | φ 76.3 | 0000 | QX220120 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | φ 89.1 | 0000 | QX220140 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | 静電粉体塗装 | φ 60.5 | 0000 | QX220160 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | 静電粉体塗装 | φ 76.3 | 0000 | QX220180 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 単柱式 | 静電粉体塗装 | φ 89.1 | 0000 | QX220200 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | メッキ | φ 60.5 | 0000 | QX220220 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | メッキ | φ 76.3 | 0000 | QX220240 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | メッキ | φ 89.1 | 0000 | QX220260 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | メッキ | φ 101.6 | 0000 | QX220280 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | φ 60.5 | 0000 | QX220300 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | φ 76.3 | 0000 | QX220320 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | φ 89.1 | 0000 | QX220340 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | 静電粉体塗装 | φ 60.5 | 0000 | QX220360 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱・基礎設置 | 路側式 | 複柱式 | 静電粉体塗装 | φ 76.3 | 0000 | QX220380 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 標識柱・基礎設置 路側式 | 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1 | 0000 | QX220400 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱〔片持式〕設置手間 | 総質量 400kg未満 | 0000 | QX220420 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱〔片持式〕設置手間 | 総質量 400kg以上 | 0000 | QX220440 | 基 | コスト-1 (冬) -P83 | コスト-1 (冬) -P83 | コスト-4 (春) -P83 | |
| 標識柱〔門型式〕設置手間 | 1スパンの長さ 10m未満 | 0000 | QX220480 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱〔門型式〕設置手間 | 1スパンの長さ 10m以上20m未満 | 0000 | QX220500 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識柱〔門型式〕設置手間 | 1スパンの長さ 20m以上 | 0000 | QX220520 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識板設置〔案内標識〕 | 広角プリズム 2.0m2未満 | 0000 | QX220530 | m2 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-4 (春) -P84 | |
| 標識板設置〔案内標識〕 | 広角プリズム 2.0m2以上 | 0000 | QX220535 | m2 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-4 (春) -P84 | |
| 標識板設置〔案内標識〕 | カブセルプリズム・カブセルレンズ 2.0m2未満 | 0000 | QX220540 | m2 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-4 (春) -P84 | |
| 標識板設置〔案内標識〕 | カブセルプリズム・カブセルレンズ 2.0m2以上 | 0000 | QX220560 | m2 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-4 (春) -P84 | |
| 標識板設置〔案内標識〕 | 封入レンズ 2.0m2未満 | 0000 | QX220640 | m2 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-4 (春) -P84 | |
| 標識板設置〔案内標識〕 | 封入レンズ 2.0m2以上 | 0000 | QX220660 | m2 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-1 (冬) -P84 | コスト-4 (春) -P84 | |
| 標識板設置 | 警戒・規制・指示・路線 | 0000 | QX220740 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 添架式標識取付金具設置 | 信号アーム部〔材工共〕 | 0000 | QX220760 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 添架式標識取付金具設置 | 照明柱・既設標識柱〔材工共〕 | 0000 | QX220780 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 添架式標識取付金具設置 | 歩道橋〔設置手間〕 | 0000 | QX220800 | 基 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識基礎設置 | 基礎コンクリート容量4.0m3未満 | 0000 | QX220820 | m3 | コスト-1 (冬) -P83 | コスト-1 (冬) -P83 | コスト-4 (春) -P83 | |
| 標識基礎設置 | 基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満 | 0000 | QX220840 | m3 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 標識基礎設置 | 基礎コンクリート容量6.0m3以上 | 0000 | QX220860 | m3 | コスト-1 (冬) -P83 | コスト-1 (冬) -P83 | コスト-4 (春) -P83 | |
| 標識柱撤去 | 路側式〔単柱式〕(基礎含む) | 0000 | QX220900 | 基 | コスト-1 (冬) -P85 | コスト-1 (冬) -P85 | コスト-4 (春) -P85 | |
| 標識柱撤去 | 路側式〔複柱式〕(基礎含む) | 0000 | QX220920 | 基 | コスト-1 (冬) -P85 | コスト-1 (冬) -P85 | コスト-4 (春) -P85 | |
| 標識柱撤去〔片持式〕 | 1基当たり総質量 400kg未満 | 0000 | QX220940 | 基 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-4 (春) -P85 | |
| 標識柱撤去〔片持式〕 | 1基当たり総質量 400kg以上 | 0000 | QX220960 | 基 | コスト-1 (冬) -P85 | コスト-1 (冬) -P85 | コスト-4 (春) -P85 | |
| 標識柱撤去〔門型式〕 | 1スパン当り長さ 10m未満 | 0000 | QX221000 | 基 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-4 (春) -P85 | |
| 標識柱撤去〔門型式〕 | 1スパン当り長さ 10m以上20m未満 | 0000 | QX221020 | 基 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-4 (春) -P85 | |
| 標識柱撤去〔門型式〕 | 1スパン当り長さ 20m以上 | 0000 | QX221040 | 基 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-4 (春) -P85 | |
| 標識板撤去〔路側式〕 | 警戒・規制・指示・路線標識 | 0000 | QX221060 | 基 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-4 (春) -P85 | |
| 標識板撤去〔案内標識〕 | 1枚当りの面積 2.0m2未満 | 0000 | QX221080 | m2 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-4 (春) -P86 | |
| 標識板撤去〔案内標識〕 | 1枚当りの面積 2.0m2以上 | 0000 | QX221100 | m2 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-4 (春) -P85 | |
| 添架式標識板・金具撤去 | 信号アーム部 | 0000 | QX221225 | 基 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-4 (春) -P86 | |
| 添架式標識板・金具撤去 | 照明柱・既設標識柱 | 0000 | QX221230 | 基 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-4 (春) -P86 | |
| 添架式標識板・金具撤去 | 歩道橋 | 0000 | QX221235 | 基 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-4 (春) -P86 | |
| コンクリート基礎撤去 | 片持式・門型式 | 0000 | QX221240 | m3 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-1 (冬) -P85 | 施工-4 (春) -P85 | |
| 道路標識設置工加算額 | 曲げ支柱(路側式)(市場単価) | 0000 | QX221260 | 本 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 道路標識設置工加算額 | 標識板の裏面塗装(市場単価) | 0000 | QX221280 | m2 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-1 (冬) -P81 | 施工-4 (春) -P81 | |
| 道路標識設置工加算額 | アンカーボルトの材料価格 | 0000 | QX221300 | kg | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-1 (冬) -P86 | コスト-4 (春) -P86 | |
| 1.3. 道路付属物設置工 | | | | | | | | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ34 両面 | 0000 | QX260020 | 本 | 施工-1 (冬) -P93 | 施工-1 (冬) -P93 | 施工-4 (春) -P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ60.5 両面 | 0000 | QX260040 | 本 | コスト-1 (冬) -P93 | コスト-1 (冬) -P93 | コスト-4 (春) -P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ89 両面 | 0000 | QX260060 | 本 | コスト-1 (冬) -P93 | コスト-1 (冬) -P93 | コスト-4 (春) -P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ300 支柱φ60.5 両面 | 0000 | QX260090 | 本 | 施工-1 (冬) -P93 | 施工-1 (冬) -P93 | 施工-4 (春) -P93 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|--------------|-----------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ34 片面 | 0000 | QX260100 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ60.5 片面 | 0000 | QX260120 | 本 | コスト-1(冬)-P93 | コスト-1(冬)-P93 | コスト-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ89 片面 | 0000 | QX260140 | 本 | コスト-1(冬)-P93 | コスト-1(冬)-P93 | コスト-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ300 支柱φ60.5 片面 | 0000 | QX260170 | 本 | コスト-1(冬)-P93 | コスト-1(冬)-P93 | コスト-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面 | 0000 | QX260180 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面 | 0000 | QX260200 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面 | 0000 | QX260220 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面 | 0000 | QX260250 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面 | 0000 | QX260260 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面 | 0000 | QX260280 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面 | 0000 | QX260300 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面 | 0000 | QX260330 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面 | 0000 | QX260340 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面 | 0000 | QX260360 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面 | 0000 | QX260380 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面 | 0000 | QX260410 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面 | 0000 | QX260420 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面 | 0000 | QX260440 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面 | 0000 | QX260460 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面 | 0000 | QX260490 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 バンド式 両面 | 0000 | QX260500 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 ボルト式 両面 | 0000 | QX260520 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 かぶせ式 両面 | 0000 | QX260540 | 本 | コスト-1(冬)-P96 | コスト-1(冬)-P96 | コスト-4(春)-P96 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ300 バンド式 両面 | 0000 | QX260570 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 バンド式 片面 | 0000 | QX260580 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 ボルト式 片面 | 0000 | QX260600 | 本 | コスト-1(冬)-P96 | コスト-1(冬)-P96 | コスト-4(春)-P96 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 かぶせ式 片面 | 0000 | QX260620 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ300 バンド式 片面 | 0000 | QX260650 | 本 | コスト-1(冬)-P96 | コスト-1(冬)-P96 | コスト-4(春)-P96 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 側壁用 両面 | 0000 | QX260660 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 ベースプレート式 両面 | 0000 | QX260680 | 本 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-4(春)-P97 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ300 ベースプレート式 両面 | 0000 | QX260710 | 本 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-4(春)-P97 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 側壁用 片面 | 0000 | QX260720 | 本 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-4(春)-P97 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 ベースプレート式 片面 | 0000 | QX260740 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ300 ベースプレート式 片面 | 0000 | QX260770 | 本 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-1(冬)-P97 | コスト-4(春)-P97 | |
| 視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式) | φ100以下 反射体数1個 両面 | 0000 | QX260780 | 本 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-4(春)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式) | φ100以下 反射体数2個 片面 | 0000 | QX260800 | 本 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-4(春)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式) | φ100以下 反射体数1個 片面 | 0000 | QX260820 | 本 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-4(春)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面 | 0000 | QX260840 | 本 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-4(春)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式) | φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面 | 0000 | QX260860 | 本 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-4(春)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面 | 0000 | QX260880 | 本 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-4(春)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面 | 0000 | QX260900 | 本 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-1(冬)-P98 | コスト-4(春)-P98 | スノーボール併用型 |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式) | φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面 | 0000 | QX260920 | 本 | コスト-1 (冬) -P98 | コスト-1 (冬) -P98 | コスト-4 (春) -P98 | スノーポール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面 | 0000 | QX260940 | 本 | コスト-1 (冬) -P98 | コスト-1 (冬) -P98 | コスト-4 (春) -P98 | スノーポール併用型 |
| 視線誘導標加算額 | プロペラ型 φ100以下 防塵型 | 0000 | QX260960 | 本 | 施工-1 (冬) -P97 | 施工-1 (冬) -P97 | 施工-4 (春) -P97 | |
| 視線誘導標加算額 | プロペラ型 φ300 防塵型 | 0000 | QX260990 | 本 | 施工-1 (冬) -P97 | 施工-1 (冬) -P97 | 施工-4 (春) -P97 | |
| 視線誘導標加算額 | さや管 | 0000 | QX261000 | 本 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 境界杭設置 (杭材料含まず) | コンクリート製 根巻き基礎あり | 0000 | QX261030 | 本 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 境界杭設置 (杭材料含まず) | コンクリート製 根巻き基礎なし | 0000 | QX261050 | 本 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm | 0000 | QX261060 | 個 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm | 0000 | QX261090 | 個 | 施工-1 (冬) -P99 | 施工-1 (冬) -P99 | 施工-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm | 0000 | QX261100 | 個 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm | 0000 | QX261130 | 個 | 施工-1 (冬) -P99 | 施工-1 (冬) -P99 | 施工-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm | 0000 | QX261150 | 個 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm | 0000 | QX261155 | 個 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm | 0000 | QX261170 | 個 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm | 0000 | QX261175 | 個 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-1 (冬) -P99 | コスト-4 (春) -P99 | |
| 境界鏡設置 (設置手間) | 金属製 | 0000 | QX261190 | 枚 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 穿孔式 可変式 高さ400mm | 0000 | QX261400 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 穿孔式 可変式 高さ650mm | 0000 | QX261420 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 穿孔式 可変式 高さ800mm | 0000 | QX261440 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 穿孔式 着脱式 高さ400mm | 0000 | QX261460 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 穿孔式 着脱式 高さ650mm | 0000 | QX261480 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 穿孔式 着脱式 高さ800mm | 0000 | QX261500 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 貼付式 固定式 高さ400mm | 0000 | QX261520 | 本 | 施工-1 (冬) -P99 | 施工-1 (冬) -P99 | 施工-4 (春) -P99 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 貼付式 固定式 高さ650mm | 0000 | QX261540 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 車線分離標設置 φ80 | 貼付式 固定式 高さ800mm | 0000 | QX261560 | 本 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-1 (冬) -P100 | コスト-4 (春) -P100 | |
| 視線誘導標撤去 | 土中建込 スノーポール併用型含む | 0000 | QX261200 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 視線誘導標撤去 | コンクリート建込 スノーポール併用型含む | 0000 | QX261220 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 視線誘導標撤去 | 防護柵取付 スノーポール併用型含む | 0000 | QX261240 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 視線誘導標撤去 | 構造物取付 スノーポール併用型含む | 0000 | QX261260 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 境界杭撤去 | | 0000 | QX261280 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 道路鏡撤去 | 穿孔式 | 0000 | QX261300 | 個 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 道路鏡撤去 | 貼付式 | 0000 | QX261320 | 個 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 境界鏡撤去 | | 0000 | QX261340 | 枚 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 車線分離標撤去 | 可変式 (穿孔式) | 0000 | QX261600 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 車線分離標撤去 | 着脱式 (穿孔式) | 0000 | QX261620 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 車線分離標撤去 | 固定式 (貼付式) | 0000 | QX261640 | 本 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-1 (冬) -P101 | コスト-4 (春) -P101 | |
| 14. 公園植栽工 | | | | | | | | |
| 公園植栽工 植樹工 | 低木 樹高60cm未満 | 0000 | QX280021 | 本 | コスト-1 (冬) -P152 | コスト-1 (冬) -P152 | コスト-4 (春) -P152 | |
| 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高60~100cm | 0000 | QX280041 | 本 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |
| 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高100~200cm | 0000 | QX280060 | 本 | コスト-1 (冬) -P152 | コスト-1 (冬) -P152 | コスト-4 (春) -P152 | |
| 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高200~300cm | 0000 | QX280080 | 本 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 | 0000 | QX280100 | 本 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上 | 0000 | QX280120 | 本 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上 | 0000 | QX280140 | 本 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上 | 0000 | QX280160 | m | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 生垣形 樹高100cm以上 | 0000 | QX280180 | m | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |
| 公園植栽工 地被類植付工 | | 0000 | QX280200 | 鉢 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-1 (冬) -P157 | 施工-4 (春) -P157 | |
| 15. 軟弱地盤処理工 | | | | | | | | |
| サンドドレーン工 | 打設長10m未満 | 0000 | QX400020 | m | コスト-1 (冬) -P200 | コスト-1 (冬) -P200 | コスト-4 (春) -P200 | |
| サンドドレーン工 | 打設長10m以上20m未満 | 0000 | QX400040 | m | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-4 (春) -P209 | |
| サンドドレーン工 | 打設長20m以上35m未満 | 0000 | QX400061 | m | コスト-1 (冬) -P200 | コスト-1 (冬) -P200 | コスト-4 (春) -P200 | |
| サトコソバクシヨバイル工 | 打設長10m未満 | 0000 | QX400100 | m | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-4 (春) -P209 | |
| サトコソバクシヨバイル工 | 打設長10m以上20m未満 | 0000 | QX400120 | m | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-4 (春) -P209 | |
| サトコソバクシヨバイル工 | 打設長20m以上35m未満 | 0000 | QX400141 | m | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-1 (冬) -P207 | 施工-4 (春) -P209 | |
| 16. コンクリートブロック積工 | | | | | | | | |
| ブロック積工 | 150kg/個未満 | 0000 | QX360020 | m2 | 施工-1 (冬) -P111 | 施工-1 (冬) -P111 | 施工-4 (春) -P111 | |
| 17. 排水構造物工 | | | | | | | | |
| U型側溝 | L=600 60kg/個以下 | 0000 | QX100660 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| U型側溝 | L=600 60を越え300kg/個以下 | 0000 | QX100670 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| U型側溝 | L=2m 1000kg/個以下 | 0000 | QX100680 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| U型側溝 | L=2m 1000を越え2000kg/個以下 | 0000 | QX100690 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| U型側溝 | L=2m 2000を越え2900kg/個以下 | 0000 | QX100700 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| 自由勾配側溝 | L=2m 1000kg/個以下 | 0000 | QX100710 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| 自由勾配側溝 | L=2m 1000を越え2000kg/個以下 | 0000 | QX100720 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| 自由勾配側溝 | L=2m 2000を越え2900kg/個以下 | 0000 | QX100730 | m | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-1 (冬) -P107 | 施工-4 (春) -P107 | |
| 蓋版 | 40kg/枚以下 | 0000 | QX100740 | 枚 | コスト-1 (冬) -P105 | コスト-1 (冬) -P105 | コスト-4 (春) -P105 | |
| 蓋版 | 40を越え170kg/枚以下 | 0000 | QX100750 | 枚 | コスト-1 (冬) -P105 | コスト-1 (冬) -P105 | コスト-4 (春) -P105 | |
| 18. 橋面防水工 | | | | | | | | |
| 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト防水) ; 新設 | 0000 | QX460020 | m2 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-4 (春) -P185 | |
| 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト防水) ; 補修 | 0000 | QX460040 | m2 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-4 (春) -P185 | |
| 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 新設 | 0000 | QX460060 | m2 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-4 (春) -P185 | |
| 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 補修 | 0000 | QX460080 | m2 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-1 (冬) -P183 | 施工-4 (春) -P185 | |
| 19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | | | | | | | | |
| 鉄筋挿入工 | 現場条件Ⅰ | 0000 | QX130010 | m | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-4 (春) -P137 | |
| 鉄筋挿入工 | 現場条件Ⅱ | 0000 | QX130020 | m | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-4 (春) -P137 | |
| 鉄筋挿入工 | 現場条件Ⅲ | 0000 | QX130030 | m | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-4 (春) -P137 | |
| 鉄筋挿入工 | 削孔機械の上下移動 | 0000 | QX130040 | 回 | コスト-1 (冬) -P131 | コスト-1 (冬) -P131 | コスト-4 (春) -P131 | |
| 鉄筋挿入工 | 仮設足場の設置・撤去 | 0000 | QX130050 | 空m3 | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-1 (冬) -P137 | 施工-4 (春) -P137 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------------------|---------------------|-----------|-----------|----|---------------|---------------|---------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 20. グルーピング工 | | | | | | | | |
| グルーピング工 | 縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm | 0000 | QX210010 | m2 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | |
| グルーピング工 | 縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm | 0000 | QX210020 | m2 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | |
| グルーピング工 | 横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm | 0000 | QX210030 | m2 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | |
| グルーピング工 | 横方向幅36mm深さ10mm路面排水用 | 0000 | QX210040 | m | コスト-1(冬)-P192 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | |
| 21. コンクリート表面処理工 | | | | | | | | |
| コンクリート表面処理 | ウォータージェット式 | 0000 | QX061300 | m2 | コスト-1(冬)-P204 | コスト-1(冬)-P204 | コスト-4(春)-P204 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | | 備考 |
|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|--------------|--|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | | |
| 第2章 港湾・漁港工事編 | | | | | | | | | |
| 1. 底面工 | | | | | | | | | |
| 底面ルーフィング敷設工 | ケーソン製作；材工共 | 0000 | QXA00020 | m2 | 施工-1(冬)-P361 | 施工-1(冬)-P361 | 施工-4(春)-P387 | | |
| 底面ルーフィング敷設工 | 方塊・蓋ブロック・根固ブロック製作；材工共 | 0000 | QXA00040 | m2 | 施工-1(冬)-P361 | 施工-1(冬)-P361 | 施工-4(春)-P387 | | |
| 底面ルーフィング敷設工 | セルラー・L型ブロック製作；材工共 | 0000 | QXA00060 | m2 | 施工-1(冬)-P361 | 施工-1(冬)-P361 | 施工-4(春)-P387 | | |
| 2. マット工 | | | | | | | | | |
| アスファルトマット 設置 市場 | t=80mm；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA20020 | m2 | 施工-1(冬)-P365 | 施工-1(冬)-P365 | 施工-4(春)-P391 | | |
| ゴム系マット(再生) 設置 | t=30mm；材工共 | 0000 | QXA20040 | m2 | 施工-1(冬)-P365 | 施工-1(冬)-P365 | 施工-4(春)-P391 | | |
| 3. 支保工 | | | | | | | | | |
| ケーソン海上打継用支保工 | ；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA40020 | m | 施工-1(冬)-P369 | 施工-1(冬)-P369 | 施工-4(春)-P395 | | |
| 上部工製作用支保工 | 重力式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA40040 | m | 施工-1(冬)-P369 | 施工-1(冬)-P369 | 施工-4(春)-P395 | | |
| 上部工製作用支保工 | 鋼矢板式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA40042 | m | 施工-1(冬)-P369 | 施工-1(冬)-P369 | 施工-4(春)-P395 | | |
| 4. 足場工 | | | | | | | | | |
| ケーソ製作用枠組足場(手摺先行型) | ；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA60220 | m2 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-4(春)-P399 | | |
| ケーソ製作用内足場架払い | ；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA60100 | m2 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-4(春)-P399 | | |
| 方塊製作用枠組足場(手摺先行型) | ；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA60240 | m2 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-4(春)-P399 | | |
| セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型) | ；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA60260 | m2 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-4(春)-P399 | | |
| セルラー・L型製作用内足場架払い | ；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA60120 | m2 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-4(春)-P399 | | |
| 上部工枠組足場(手摺先行型) | 重力式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA60280 | m2 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-4(春)-P399 | | |
| 上部工枠組足場(手摺先行型) | 鋼矢板式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA60290 | m2 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-1(冬)-P373 | 施工-4(春)-P399 | | |
| 5. 鉄筋工 | | | | | | | | | |
| ケーソ製作用鉄筋加工・組立 | 手間のみ クレーン抜き | 0000 | QXA80020 | t | 施工-1(冬)-P377 | 施工-1(冬)-P377 | 施工-4(春)-P403 | | |
| セルラー・L型製作用鉄筋加工組立 | 手間のみ クレーン抜き | 0000 | QXA80060 | t | 施工-1(冬)-P377 | 施工-1(冬)-P377 | 施工-4(春)-P403 | | |
| 上部工用鉄筋加工・組立 | 手間のみ クレーン抜き | 0000 | QXA80080 | t | 施工-1(冬)-P377 | 施工-1(冬)-P377 | 施工-4(春)-P403 | | |
| 6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) | | | | | | | | | |
| 吊鉄筋・吊バー；手間のみ | 径 38mm未満 クレーン抜き | 0000 | QXB00080 | t | 施工-1(冬)-P381 | 施工-1(冬)-P381 | 施工-4(春)-P407 | | |
| 吊鉄筋・吊バー；手間のみ | 径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き | 0000 | QXB00100 | t | 施工-1(冬)-P381 | 施工-1(冬)-P381 | 施工-4(春)-P407 | | |
| 吊鉄筋・吊バー；手間のみ | 径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き | 0000 | QXB00120 | t | 施工-1(冬)-P381 | 施工-1(冬)-P381 | 施工-4(春)-P407 | | |
| 7. 型枠工 | | | | | | | | | |
| ケーソ製作用鋼製型枠組立組外し | 材工共 クレーン抜き | 0000 | QXB20020 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P411 | | |
| 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用鋼製型枠組立組外し | 材工共 クレーン抜き | 0000 | QXB20040 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P411 | | |
| セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し | 材工共 クレーン抜き | 0000 | QXB20060 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P411 | | |
| 上部工用鋼製型枠組立組外し | 重力式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXB20080 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P411 | | |
| 上部工用木製型枠組立組外し | 重力式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXB20100 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P411 | | |
| 上部工用鋼製型枠組立組外し | 鋼矢板式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA40046 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P411 | | |
| 上部工用木製型枠組立組外し | 鋼矢板式；材工共 クレーン抜き | 0000 | QXA40047 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P411 | | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 8. コンクリート打設工 | | | | | | | | |
| ケツ製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬 | 0000 | QXB40020 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬 | 0000 | QXB40040 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬別途 | 0000 | QXB40060 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ミキサー車直接投入 C○運搬別途 | 0000 | QXB40080 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬 | 0000 | QXB40100 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き C○運搬別途 | 0000 | QXB40120 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別 | 0000 | QXB40140 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬 | 0000 | QXB40160 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬別途 | 0000 | QXB40180 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別 | 0000 | QXB40200 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 海上施工；台船バケット コンクリート運搬・作業船費別 | 0000 | QXB40220 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 海上施工；ミキサー船 コンクリート運搬・作業船費別 | 0000 | QXB40240 | m3 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-1 (冬) -P389 | 施工-4 (春) -P415 | |
| 9. 止水板工 | | | | | | | | |
| 止水板取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き | 0000 | QXB60020 | 個 | 施工-1 (冬) -P393 | 施工-1 (冬) -P393 | 施工-4 (春) -P419 | |
| 止水板取付；手間のみ | 海上施工 | 0000 | QXB60040 | 個 | 施工-1 (冬) -P393 | 施工-1 (冬) -P393 | 施工-4 (春) -P419 | |
| 止水板取外；手間のみ | 海上施工 | 0000 | QXB60060 | 個 | 施工-1 (冬) -P393 | 施工-1 (冬) -P393 | 施工-4 (春) -P419 | |
| 10. 上蓋工 | | | | | | | | |
| 上蓋使用料 | | 0000 | QXB80020 | m2 | 施工-1 (冬) -P397 | 施工-1 (冬) -P397 | 施工-4 (春) -P423 | |
| 上蓋取付・取外；手間のみ | | 0000 | QXB80040 | 函 | 施工-1 (冬) -P397 | 施工-1 (冬) -P397 | 施工-4 (春) -P423 | |
| 11. 伸縮目地 | | | | | | | | |
| 伸縮目地工 瀝青系 t=10mm 材工共 | | 0000 | QXE00250 | m2 | 施工-1 (冬) -P401 | 施工-1 (冬) -P401 | 施工-4 (春) -P427 | |
| 伸縮目地工 発泡体系 t=10mm 材工共 | | 0000 | QXE00260 | m2 | 施工-1 (冬) -P401 | 施工-1 (冬) -P401 | 施工-4 (春) -P427 | |
| 12. 係船柱取付工 | | | | | | | | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 100kN未満 | 0000 | QXC00020 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；100kN未満 | 0000 | QXC00040 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 100kN～150kN未満 | 0000 | QXC00060 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；100kN～150kN未満 | 0000 | QXC00080 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 150kN～1000kN未満 | 0000 | QXC00100 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；150kN～1000kN未満 | 0000 | QXC00120 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 1000kN以上 | 0000 | QXC00140 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；1000kN以上 | 0000 | QXC00160 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 陸上施工； 100kN未満 | 0000 | QXC00180 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 海上施工； 100kN未満 | 0000 | QXC00200 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 陸上施工； 100kN～150kN未満 | 0000 | QXC00220 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 海上施工； 100kN～150kN未満 | 0000 | QXC00240 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 陸上施工； 150kN～700kN未満 | 0000 | QXC00260 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 海上施工； 150kN～700kN未満 | 0000 | QXC00280 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 陸上施工； 700kN～1000kN未満 | 0000 | QXC00300 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------|---------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 架台現場製作；材工共 | 海上施工； 700 k N～1000 k N未満 | 0000 | QXC00320 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 陸上施工；1000 k N～1500 k N未満 | 0000 | QXC00340 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 海上施工；1000 k N～1500 k N未満 | 0000 | QXC00360 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 陸上施工；1500 k N以上 | 0000 | QXC00380 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台現場製作；材工共 | 海上施工；1500 k N以上 | 0000 | QXC00400 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 陸上施工； 100 k N未満 | 0000 | QXC00420 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 海上施工； 100 k N未満 | 0000 | QXC00440 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 陸上施工； 100 k N以上150 k N未満 | 0000 | QXC00460 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 海上施工； 100 k N以上150 k N未満 | 0000 | QXC00480 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 陸上施工； 150 k N以上700 k N未満 | 0000 | QXC00500 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 海上施工； 150 k N以上700 k N未満 | 0000 | QXC00520 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 陸上施工； 700 k N以上1000 k N未満 | 0000 | QXC00540 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 海上施工； 700 k N以上1000 k N未満 | 0000 | QXC00560 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 陸上施工；1000 k N以上1500 k N未満 | 0000 | QXC00580 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 海上施工；1000 k N以上1500 k N未満 | 0000 | QXC00600 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 陸上施工；1500 k N以上 | 0000 | QXC00620 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |
| 架台取付；手間のみ | 海上施工；1500 k N以上 | 0000 | QXC00640 | 基 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-1 (冬) -P405 | 施工-4 (春) -P431 | |

1 3. 防舷材取付工

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|------|----------|---|----------------|----------------|----------------|--|
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 200mm未満 | 0000 | QXC20020 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；200mm未満 | 0000 | QXC20040 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 200mm以上250mm未満 | 0000 | QXC20060 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；200mm以上250mm未満 | 0000 | QXC20080 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20100 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20120 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 500mm以上 | 0000 | QXC20140 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；500mm以上 | 0000 | QXC20160 | 基 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；200mm未満 | 0000 | QXC20180 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；200mm未満 | 0000 | QXC20200 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；200mm以上250mm未満 | 0000 | QXC20220 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；200mm以上250mm未満 | 0000 | QXC20240 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20260 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20280 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；500mm以上 | 0000 | QXC20300 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；500mm以上 | 0000 | QXC20320 | 組 | 施工-1 (冬) -P411 | 施工-1 (冬) -P411 | * | |
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 250mm未満 | 0000 | QXC20030 | 基 | | | 施工-4 (春) -P437 | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；250mm未満 | 0000 | QXC20050 | 基 | | | 施工-4 (春) -P437 | |
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20070 | 基 | | | 施工-4 (春) -P437 | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20090 | 基 | | | 施工-4 (春) -P437 | |
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 500mm以上800mm未満 | 0000 | QXC20110 | 基 | | | 施工-4 (春) -P437 | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；500mm以上800mm未満 | 0000 | QXC20130 | 基 | | | 施工-4 (春) -P437 | |
| 防舷材取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 800mm以上 | 0000 | QXC20150 | 基 | | | 施工-4 (春) -P437 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 防舷材取付；手間のみ | 海上施工；800mm以上 | 0000 | QXC20170 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；250mm未満 | 0000 | QXC20190 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；250mm未満 | 0000 | QXC20210 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20230 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；250mm以上500mm未満 | 0000 | QXC20250 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；500mm以上800mm未満 | 0000 | QXC20270 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；500mm以上800mm未満 | 0000 | QXC20290 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 陸上施工；800mm以上 | 0000 | QXC20310 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 埋込栓（先付）取付；手間のみ | 海上施工；800mm以上 | 0000 | QXC20330 | 基 | | | 施工-4（春）-P437 | |
| 梯子取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 250mm未満 | 0000 | QXC20500 | 基 | 施工-1（冬）-P411 | 施工-1（冬）-P411 | 施工-4（春）-P437 | |
| 梯子取付；手間のみ | 海上施工；250mm未満 | 0000 | QXC20520 | 基 | 施工-1（冬）-P411 | 施工-1（冬）-P411 | 施工-4（春）-P437 | |
| 1 4. 車止・縁金物取付工 | | | | | | | | |
| 車止め取付；手間のみ | 二次製品 クレーン抜き | 0000 | QXC40080 | m | 施工-1（冬）-P417 | 施工-1（冬）-P417 | 施工-4（春）-P443 | |
| 縁金物取付；手間のみ | 二次製品 | 0000 | QXC40140 | m | 施工-1（冬）-P417 | 施工-1（冬）-P417 | 施工-4（春）-P443 | |
| 1 5. 電気防食工 | | | | | | | | |
| 取付金具製作；材工共 | | 0000 | QXC60020 | 組 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-4（春）-P447 | |
| 取付金具取付；手間のみ | ；クレーン抜き 溶接機の費用含む | 0000 | QXC60040 | 組 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-4（春）-P447 | |
| 陽極取付；手間のみ | アルミ合金陽極 クレーン込み 潜水費含む | 0000 | QXC60060 | 個 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-4（春）-P447 | |
| 電位測定装置取付（端子板）；手間のみ | | 0000 | QXC60100 | 個 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-1（冬）-P421 | 施工-4（春）-P447 | |
| 1 6. 防砂目地工 | | | | | | | | |
| 防砂目地板取付；手間のみ | 陸上施工 | 0000 | QXC80020 | m | 施工-1（冬）-P425 | 施工-1（冬）-P425 | 施工-4（春）-P451 | |
| 防砂目地板取付；手間のみ | 水中施工 | 0000 | QXC80040 | m | 施工-1（冬）-P425 | 施工-1（冬）-P425 | 施工-4（春）-P451 | |
| 1 7. 吸出し防止工 | | | | | | | | |
| 防砂シート敷設；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き | 0000 | QXD00020 | m2 | 施工-1（冬）-P429 | 施工-1（冬）-P429 | 施工-4（春）-P455 | |
| 防砂シート敷設；手間のみ | 海上施工；台船を使用 | 0000 | QXD00040 | m2 | 施工-1（冬）-P429 | 施工-1（冬）-P429 | 施工-4（春）-P455 | |
| 防砂シート敷設；手間のみ | 海上施工；クレーン付台船を使用 | 0000 | QXD00060 | m2 | 施工-1（冬）-P429 | 施工-1（冬）-P429 | 施工-4（春）-P455 | |
| 1 8. 港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物塗装） | | | | | | | | |
| 係船柱塗装；材工共 | 新設 錆止め＋下塗り・上塗り | 0000 | QXD20020 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 係船柱塗装；材工共 | 新設・塗替 錆止め | 0000 | QXD20040 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 係船柱塗装；材工共 | 新設・塗替 下塗り・上塗り | 0000 | QXD20060 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 係船柱塗装；材工共 | 塗替 再錆止め＋下塗り・上塗り | 0000 | QXD20080 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 車止塗装；材工共 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | 0000 | QXD20100 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 車止塗装；材工共 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | 0000 | QXD20120 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 車止塗装；材工共 | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修 | 0000 | QXD20140 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 縁金物塗装；材工共 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | 0000 | QXD20160 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 縁金物塗装；材工共 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | 0000 | QXD20180 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |
| 縁金物塗装；材工共 | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修 | 0000 | QXD20200 | m2 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-1（冬）-P437 | 施工-4（春）-P463 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------|--------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 19. 現場鋼材溶接工 | | | | | | | | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；突合せ開先V型 6mm以上12mm未満 | 0000 | QXD40020 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；突合せ開先V型12mm以上16mm未満 | 0000 | QXD40040 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；突合せ開先V型16mm以上20mmまで | 0000 | QXD40060 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；突合せ開先X型16mm以上20mm未満 | 0000 | QXD40080 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；突合せ開先X型20mm以上28mmまで | 0000 | QXD40100 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | 0000 | QXD40120 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満 | 0000 | QXD40140 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | 0000 | QXD40160 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；突合せ開先V型 6mm以上12mm未満 | 0000 | QXD40180 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；突合せ開先V型12mm以上16mm未満 | 0000 | QXD40200 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；突合せ開先V型16mm以上20mmまで | 0000 | QXD40220 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；突合せ開先X型16mm以上20mm未満 | 0000 | QXD40240 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；突合せ開先X型20mm以上28mmまで | 0000 | QXD40260 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満 | 0000 | QXD40280 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満 | 0000 | QXD40300 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 手動アーク溶接；材工共 | 海上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | 0000 | QXD40320 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；I型 6mm以上10mmまで | 0000 | QXD40340 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；V型 11mm以上20mm未満 | 0000 | QXD40360 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；V型 20mm以上30mm未満 | 0000 | QXD40380 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；V型 30mm以上35mmまで | 0000 | QXD40400 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 陸上施工；X型 25mm以上35mmまで | 0000 | QXD40420 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 海上施工；I型 6mm以上10mmまで | 0000 | QXD40440 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 海上施工；V型 11mm以上20mm未満 | 0000 | QXD40460 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 海上施工；V型 20mm以上30mm未満 | 0000 | QXD40480 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 海上施工；V型 30mm以上35mmまで | 0000 | QXD40500 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 半自動アーク溶接；材工共 | 海上施工；X型 25mm以上35mmまで | 0000 | QXD40520 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 水中被覆アーク溶接；材工共 | 3mm以上 6mm未満 | 0000 | QXD40540 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 水中被覆アーク溶接；材工共 | 6mm以上10mm未満 | 0000 | QXD40560 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 水中被覆アーク溶接；材工共 | 10mm以上13mm未満 | 0000 | QXD40580 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 水中被覆アーク溶接；材工共 | 13mm以上16mmまで | 0000 | QXD40600 | m | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 水中スタッド溶接；手間のみ | 下地処理 | 0000 | QXD40620 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 水中スタッド溶接；手間のみ | 溶接 | 0000 | QXD40640 | 本 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-1 (冬) -P443 | 施工-4 (春) -P469 | |
| 20. 現場鋼材切断工 | | | | | | | | |
| ガス切断 (手動) ；材工共 | 陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60020 | m | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-4 (春) -P475 | |
| ガス切断 (手動) ；材工共 | 陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60040 | m | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-4 (春) -P475 | |
| ガス切断 (手動) ；材工共 | 陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60060 | m | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-4 (春) -P475 | |
| ガス切断 (手動) ；材工共 | 海上施工；板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60080 | m | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-4 (春) -P475 | |
| ガス切断 (手動) ；材工共 | 海上施工；板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60100 | m | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-4 (春) -P475 | |
| ガス切断 (手動) ；材工共 | 海上施工；板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60120 | m | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-1 (冬) -P449 | 施工-4 (春) -P475 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------|----------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| ガス切断(自動・半自動)；材工共 | 陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60140 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| ガス切断(自動・半自動)；材工共 | 陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60160 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| ガス切断(自動・半自動)；材工共 | 陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60180 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| ガス切断(自動・半自動)；材工共 | 海上施工；板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60200 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| ガス切断(自動・半自動)；材工共 | 海上施工；板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60220 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| ガス切断(自動・半自動)；材工共 | 海上施工；板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60240 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| 水中酸素アーク切断；材工共 | 板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60260 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| 水中酸素アーク切断；材工共 | 板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60280 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| 水中酸素アーク切断；材工共 | 板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60300 | m | 施工-1(冬)-P449 | 施工-1(冬)-P449 | 施工-4(春)-P475 | |
| 2 1. かき落とし工 | | | | | | | | |
| かき落とし工 | 手間のみ | 0000 | QXE00270 | m2 | 施工-1(冬)-P453 | 施工-1(冬)-P453 | 施工-4(春)-P479 | |
| 2 2. 汚濁防止膜工 | | | | | | | | |
| 汚濁防止膜設置；手間のみ | 陸上施工；クレーン込み | 0000 | QXD80040 | m | 施工-1(冬)-P457 | 施工-1(冬)-P457 | 施工-4(春)-P483 | |
| 汚濁防止膜撤去；手間のみ | 陸上施工；クレーン込み | 0000 | QXD80080 | m | 施工-1(冬)-P457 | 施工-1(冬)-P457 | 施工-4(春)-P483 | |
| 汚濁防止膜移設；手間のみ | | 0000 | QXD80100 | m | 施工-1(冬)-P457 | 施工-1(冬)-P457 | 施工-4(春)-P483 | |
| 2 3. 汚濁防止枠工 | | | | | | | | |
| 汚濁防止枠設置；手間のみ | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00040 | 基 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-4(春)-P487 | |
| 汚濁防止枠設置；手間のみ | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00080 | 基 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-4(春)-P487 | |
| 汚濁防止枠設置；手間のみ | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00120 | 基 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-4(春)-P487 | |
| 汚濁防止枠撤去；手間のみ | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00160 | 基 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-4(春)-P487 | |
| 汚濁防止枠撤去；手間のみ | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00200 | 基 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-4(春)-P487 | |
| 汚濁防止枠撤去；手間のみ | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00240 | 基 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-1(冬)-P461 | 施工-4(春)-P487 | |
| 2 4. 浮標灯設置・撤去 | | | | | | | | |
| 浮標灯設置；手間のみ | ；クレーン抜き | 0000 | QXE00300 | 個 | 施工-1(冬)-P465 | 施工-1(冬)-P465 | 施工-4(春)-P491 | |
| 浮標灯撤去；手間のみ | ；クレーン抜き | 0000 | QXE00320 | 個 | 施工-1(冬)-P465 | 施工-1(冬)-P465 | 施工-4(春)-P491 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|----|----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | |
| 第3章 下水道工事関係編 | | | | | | | | |
| 1. 組立マンホール設置工 | | | | | | | | |
| 組立マンホール設置工 | 0号または楕円 2m以下 | 0000 | QXH00410 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 0号または楕円 2m超～3m以下 | 0000 | QXH00420 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 0号または楕円 3m超～5m以下 | 0000 | QXH00430 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 3m以下 | 0000 | QXH00510 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 3m超～4m以下 | 0000 | QXH00520 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 4m超～5m以下 | 0000 | QXH00530 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 4m以下 | 0000 | QXH00610 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 4m超～5m以下 | 0000 | QXH00620 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 5m超～6m以下 | 0000 | QXH00630 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 4m以下 | 0000 | QXH00710 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 4m超～5m以下 | 0000 | QXH00720 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 5m超～6m以下 | 0000 | QXH00730 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-1 (冬) -P335 | 施工-4 (春) -P353 | |
| 2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | | | | | | | | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00810 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ2m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00820 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00860 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00870 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm | 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00910 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm | 深さ2m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00920 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00960 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00970 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-1 (冬) -P341 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 | | 0000 | QXH01010 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P359 | |
| 3. ます設置工 | | | | | | | | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 150mm | 0000 | QXH00010 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 200mm | 0000 | QXH00020 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 300mm | 0000 | QXH00030 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 350mm | 0000 | QXH00040 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| 鋳鉄製防護蓋設置費 | | 0000 | QXH00100 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| 4. 取付管布設・支管取付工 | | | | | | | | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 100mm | 0000 | QXH00210 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 125mm | 0000 | QXH00220 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 150mm | 0000 | QXH00230 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 200mm | 0000 | QXH00240 | 箇所 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-1 (冬) -P347 | 施工-4 (春) -P365 | |

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | | 備考 |
|--------------------------|----------|-----------|-----------|----|------|------|------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 6月1日 | 7月1日 | | |
| 5. 硬質塩化ビニル管設置工 | | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 150mm | 0000 | QXH01110 | m | | | | 施工-4 (春) -P335 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 200mm | 0000 | QXH01120 | m | | | | 施工-4 (春) -P335 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 250mm | 0000 | QXH01130 | m | | | | 施工-4 (春) -P335 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 300mm | 0000 | QXH01140 | m | | | | 施工-4 (春) -P335 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 350mm | 0000 | QXH01150 | m | | | | 施工-4 (春) -P335 | |
| 6. リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 150mm | 0000 | QXH01210 | m | | | | 施工-4 (春) -P339 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 200mm | 0000 | QXH01220 | m | | | | 施工-4 (春) -P339 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 250mm | 0000 | QXH01230 | m | | | | 施工-4 (春) -P339 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 300mm | 0000 | QXH01240 | m | | | | 施工-4 (春) -P339 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 350mm | 0000 | QXH01250 | m | | | | 施工-4 (春) -P339 | |
| 7. 砕石基礎工 | | | | | | | | | |
| 砕石基礎設置工；手間のみ | 人力施工 | 0000 | QXH01310 | m3 | | | | 施工-4 (春) -P347 | |
| 砕石基礎設置工；手間のみ | 機械施工 | 0000 | QXH01320 | m3 | | | | 施工-4 (春) -P347 | |
| 8. 砂基礎工 | | | | | | | | | |
| 砂基礎設置工；手間のみ | 人力施工 | 0000 | QXH01360 | m3 | | | | 施工-4 (春) -P343 | |
| 砂基礎設置工；手間のみ | 機械施工 | 0000 | QXH01370 | m3 | | | | 施工-4 (春) -P343 | |