

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和6年度版

(令和6年11月1日以降適用)

宮城県土木部

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～10月31日) | 単価(11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|--------------|------|---------------------|-----------------------------|----|-------------|------------|-----|-----|----|
| 混和剤 | 県統一 | A E 剤 | 比重 1.02 | kg | * | * | 200 | 118 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 4 1 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 2 9 5 A D 1 0 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 2 9 5 A D 1 3 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 0 | t | * | * | | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 3 5 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 3 8 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 5 1 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 2 9 5 A D 1 6 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 9 0 D 3 5 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 9 0 D 4 1 | t | * | * | 19 | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 4 9 0 D 3 5 | t | * | * | | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 4 9 0 D 3 8 | t | * | * | | 20 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 4 9 0 D 4 1 | t | * | * | | 20 | |
| 鋼矢板類 | 県統一 | スクラップ | へビー-H1 | t | * | * | 77 | 795 | |
| 鋼矢板類 | 県統一 | 軽量鋼矢板 | I～III | t | * | * | 39 | 50 | |
| 鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類 | 県統一 | トクアホダホト B1070 | ねじ径M10×全長70mm スワルス | 本 | * | * | 71 | 65 | |
| フトン電 | 県統一 | 袋型根固め用袋材 どり製・再生 どり製 | 2用 長期性能型 吊り金具なし | 袋 | * | * | 482 | 359 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | めっき 2.0m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | めっき 3.0m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | めっき 3.5m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | めっき 4.0m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | 黒皮 1.5m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | 黒皮 2.0m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | 黒皮 2.5m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | 黒皮 3.0m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(円形) | 黒皮 4.0m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(小判型) | 黒皮 3.0m×5.826m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(小判型) | 黒皮 3.5m×6.640m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(小判型) | 黒皮 3.5m×6.640m×3.2mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(小判型) | 黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | ライナープレート(小判型) | 黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm | m | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | 補強リング(円型) | めっき 3.5m用 H-125 | 個 | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | 補強リング(小判型) | 黒皮 3.5m×6.640m用 H-125 | 個 | * | * | 516 | 387 | |
| ライナープレート | 県統一 | 補強リング(小判型) | 黒皮 4.0m×7.140m用 H-125 | 個 | * | * | 516 | 387 | |
| U字フリューム | 県統一 | U字フリューム(A形) | S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 1.6mm | m | * | * | 515 | 386 | |
| U字フリューム | 県統一 | U字フリューム(A形) | S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 1.6mm | m | * | * | 515 | 386 | |
| U字フリューム | 県統一 | U字フリューム(A形) | S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 1.6mm | m | * | * | 515 | 386 | |
| U字フリューム | 県統一 | U字フリューム(A形) | S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 1.6mm | m | * | * | 515 | 386 | |
| U字フリューム | 県統一 | 付属品(パッキング) | S 4 0 0 × H 4 0 0 用 | m | * | * | 515 | 386 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 3 × 4 0 × 4 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 5 × 4 0 × 4 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 4 × 5 0 × 5 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6 × 5 0 × 5 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6 × 6 5 × 6 5 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 8 × 6 5 × 6 5 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6 × 7 5 × 7 5 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 9 × 7 5 × 7 5 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7 × 9 0 × 9 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 1 0 × 9 0 × 9 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7 × 1 0 0 × 1 0 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 1 3 × 1 0 0 × 1 0 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9 × 1 3 0 × 1 3 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 1 2 × 1 3 0 × 1 3 0 | t | * | * | 32 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5 × 7 5 × 4 0 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5 × 1 0 0 × 5 0 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6 × 1 2 5 × 6 5 | t | * | * | 34 | 34 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～10月31日) | 単価 (11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|-----------|------|--------------------|--|-----|--------------|-------------|-----|-----|----|
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 | 6. 5 × 1 5 0 × 7 5 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 | 9 × 1 5 0 × 7 5 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 | 7 × 1 8 0 × 7 5 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 | 7. 5 × 2 0 0 × 8 0 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 | 8 × 2 0 0 × 9 0 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 | 9 × 2 5 0 × 9 0 | t | * | * | 34 | 34 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 冷間圧延ステンレス鋼板 | S U S 3 0 4 t = 1 | k g | * | * | 48 | 51 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 冷間圧延ステンレス鋼板 | S U S 3 0 4 2 ≦ t ≦ 3 | k g | * | * | 48 | 51 | |
| その他鋼材 | 県統一 | スクラップ | ステンレス 新切 1 8 c r | k g | * | * | 77 | 795 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし | 80A 3B 長4m 8.79kg/m | 本 | * | * | 772 | 999 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし | 32A 1-1/4B 長4m 3.38kg/m | 本 | * | * | 772 | 999 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 機械構造用炭素鋼 | S10C-S55C 径25-100mm | t | * | * | 50 | 53 | |
| その他鋼材 | 県統一 | H形鋼 無規格 JIS標準寸法 | 広幅300 中幅300 細幅400以下 | t | * | * | 7 | 2 | |
| その他鋼材 | 県統一 | H形鋼(SS400) 広幅 | 125 × 125 × 6.5 × 9mm 23.6kg/m | t | * | * | 30 | 28 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 鉄スクラップ 鉄 | ペレ-H2 | t | * | * | 77 | 795 | |
| その他鋼材 | 県統一 | H形鋼(SS400) 中幅 | 194 × 150 × 6 × 9mm 29.9kg/m | t | * | * | 30 | 28 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 重油 | A重油 ローリー (陸上) | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 軽油 | 1. 2号 ミニローリ (引取税含まず) | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 軽油 | 1. 2号 バトロール給油 | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | ガソリン | レギュラー | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 混合油 | 0.05555556 | L | * | * | 261 | | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | ガソリン | スタンダードハイオクタン | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 軽油 | ローリー | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 軽油 | ローリー (引取税含まず) | L | * | * | 258 | 789 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 混合油 | 0.05902778 | L | * | * | 261 | | |
| 型枠材・足場材 | 県統一 | アンカーボルト | M 8 | 個 | * | * | 71 | 64 | |
| 型枠材・足場材 | 県統一 | アンカーボルト | M 1 0 | 個 | * | * | 71 | 64 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (有孔管) | 呼び径50 肉厚2.0 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (有孔管) | 呼び径60 肉厚2.2 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (有孔管) | 呼び径75 肉厚2.5 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (有孔管) | 呼び径100 肉厚3.0 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (有孔管) | 呼び径125 肉厚3.3 有効長3875 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (無孔管) | 呼び径50 肉厚2.0 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (無孔管) | 呼び径60 肉厚2.2 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (無孔管) | 呼び径75 肉厚2.5 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (無孔管) | 呼び径100 肉厚3.0 有効長4000 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 宮城県グリーン製品 | 県統一 | 暗渠排水管 (無孔管) | 呼び径125 肉厚3.3 有効長3875 | m | * | * | 519 | 389 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種 B 白 | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 常温型 溶剤型 1種 B 白 | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 常温型 水性型 1種 A 白 | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 常温型 水性型 1種 A 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 常温型 溶剤型 1種 B 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 加熱型 水性型 2種 A 白 | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 加熱型 水性型 2種 A 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種 B 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | * | 257 | 200 | |
| 区画線用材 | 県統一 | ガラスビーズ | 0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 m m | k g | * | * | 257 | 200 | |
| カーブミラー | 県統一 | カーブミラー | φ 8 0 0 丸型 (アクリル) | 基 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | カーブミラー | φ 1 0 0 0 丸型 (アクリル) | 基 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | カーブミラー | φ 8 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス) | 基 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | カーブミラー | φ 1 0 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (ステンレス) | 基 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | カーブミラー | φ 6 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス) | 基 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | カーブミラー | φ 8 0 0 丸型 鏡面移動調節式 (化学強化ガラス) | 基 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | 支柱 (STK-400) | φ 8 0 0 用 φ 7 6. 3 × 3. 2 × 4 0 0 0 | 本 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | 支柱 (STK-400) | φ 1 0 0 0 用 φ 8 9. 1 × 3. 2 × 4 4 0 0 (静電粉体焼付) | 本 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | 注意板 | 6 0 0 × 1 8 0 × 2 アルミ板 | 組 | * | * | 357 | 233 | |
| カーブミラー | 県統一 | 注意板 | 6 0 0 × 1 8 0 × 1 アルミ板 | 組 | * | * | 357 | 233 | |
| 橋梁用材 | 県統一 | 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300g 引張2900N | m 2 | * | * | 264 | 194 | |
| 橋梁用材 | 県統一 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り | k g | * | * | 264 | 194 | |
| 橋梁用材 | 県統一 | ウレタン樹脂塗料 | 上塗り | k g | * | * | 264 | 194 | |
| 維持修繕用材 | 県統一 | 常温合材 スーパーパツ | 常温補修材 20kg袋 | 袋 | * | * | 334 | 222 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～10月31日) | 単価 (11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------------|------|---------------------|---------------------------|----|--------------|-------------|-----|-----|----|
| 塩ビ管類 | 県統一 | 硬質ポリ管(吸水管) | φ150mm t=3.8mm (有孔管) | m | * | * | 519 | 389 | |
| 塩ビ管類 | 県統一 | 硬質ポリ管(吸水管) | φ200mm t=4.5mm (有孔管) | m | * | * | 519 | 389 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 40A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 50A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 65A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 80A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 20A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 25A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 32A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 40A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 50A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 65A | m | * | * | 770 | 656 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 200A | m | * | * | 770 | 658 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 250A | m | * | * | 770 | 658 | |
| 集排水ボーリング材 | 県統一 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 白ねじ無し管 200A | m | * | * | 770 | 658 | |
| ゴム防敵材 | 県統一 | ゴム防敵材(V型) | 150 (H) × 1000 (L) | m | * | * | 477 | 352 | |
| ゴム防敵材 | 県統一 | ゴム防敵材(V型) | 250 (H) × 2000 (L) | m | * | * | 477 | | |
| ゴム防敵材 | 県統一 | ゴム防敵材(V型) | 300 (H) × 1000 (L) | m | * | * | 477 | 352 | |
| ゴム防敵材 | 県統一 | ゴム防敵材(小型船舶用型) | 100 (H) × 1000 (L) | m | * | * | 477 | 352 | |
| 係船柱他 | 県統一 | 港湾築堤マット (ロープ 5T型) | 径5 1×1.5×2m | 組 | * | * | 478 | 354 | |
| 係船柱他 | 県統一 | 港湾築堤マット (鋼材 10T型) | 径5 1×2×3m | 組 | * | * | 478 | 354 | |
| 電線管路材 | 県統一 | 厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき | 呼び径G22 定尺3.66m | m | * | * | 689 | 570 | |
| 電線管路材 | 県統一 | 合成樹脂製可とう電線管 P-F-D | 2重管 径22mm | m | * | * | 690 | 573 | |
| コゲート製品・フイアプレート | 県統一 | コゲートタイプ 円形1形(亜鉛めっき) | 本体 板厚2.0mm 径1200mm | m | * | * | 514 | 385 | |
| 肥料・農薬 | 県統一 | ブホックス | 200×200×100mm 亜鉛めっき | 個 | * | * | | 602 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D19 + D19 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D22 + D22 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D25 + D25 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D29 + D29 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D32 + D32 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D35 + D35 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D38 + D38 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D41 + D41 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| 鉄筋工 (ガス圧接) | 県統一 | ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 | D51 + D51 | 箇所 | * | * | 12 | 14 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - A - 4 E 塗装 | m | * | * | 26 | 31 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - B - 4 E 塗装 | m | * | * | 26 | 31 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - C - 4 E 塗装 | m | * | * | 26 | 31 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - A m - 4 E 塗装 | m | * | * | 26 | 31 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - B m - 4 E 塗装 | m | * | * | 26 | 31 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - A - 4 E メッキ | m | * | * | 26 | 31 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - B - 4 E メッキ | m | * | * | 26 | 31 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - A - 2 B 塗装 | m | * | * | 26 | 32 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - B - 2 B 塗装 | m | * | * | 26 | 32 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - C - 2 B 塗装 | m | * | * | 26 | 32 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - B m - 2 B 塗装 | m | * | * | 26 | 32 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - A - 2 B メッキ | m | * | * | 26 | 32 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - B - 2 B メッキ | m | * | * | 26 | 32 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - A 2 - 4 E 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 33 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - B 2 - 4 E 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 33 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - B 4 - 2 E 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 33 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - C 2 - 3 E 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 33 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - C 3 - 2 E 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 33 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 土中建込用 | G r - B 4 - 2 E メッキ 耐雪型 | m | * | * | 28 | 34 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - A 4 - 2 B 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 35 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - B 2 - 2 B 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 35 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - C 2 - 2 B 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 35 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール設置工 C O建込用 | G r - C 3 - 2 B 塗装 耐雪型 | m | * | * | 28 | 35 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧 G r - S - 2 E | m | * | * | 30 | 37 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 土中建込用 | G r - A、B、C - 4 E | m | * | * | 30 | 37 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 土中建込用 | G r - A m、B m - 4 E | m | * | * | 30 | 37 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧 G r - A p、B p、C p - 2 E | m | * | * | 30 | 37 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～10月31日) | 単価 (11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|-----------------|------|-----------------------|----------------------|----------------|--------------|-------------|-----|-----|----|
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 C O建込用 | 旧Gr-S-1B | m | * | * | 30 | 37 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 C O建込用 | Gr-A、B、C-2B | m | * | * | 30 | 37 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 C O建込用 | Gr-Am、Bm-2B | m | * | * | 30 | 37 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 C O建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B | m | * | * | 30 | 37 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 土中建込用 | A4、A5、B4、C3 耐雪型 | m | * | * | 30 | 38 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 土中建込用 | A3、B3、C2 耐雪型 | m | * | * | 30 | 38 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 土中建込用 | A2、B2 耐雪型 | m | * | * | 30 | 38 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール撤去工 C O建込用 | 2B 耐雪型 | m | * | * | 30 | 38 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 路側用 A・B・C種 | m | * | * | 32 | 39 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 A・B・C種 | m | * | * | 32 | 39 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 路側用A・B・C歩車道境界旧ApBpCp | m | * | * | 32 | 39 | |
| ガードレール設置工 | 県統一 | ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 A・B・C種 | m | * | * | 32 | 39 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵設置工 アーク建込用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵設置工 アーク建込用 | 門型 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵設置工 C O建込用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵設置工 C O建込用 | 門型 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵設置工 アーク固定用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム式・バネのみ 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 箇所 | * | * | 52 | 58 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 59 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵撤去工 アーク建込用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 59 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵撤去工 アーク建込用 | 門型 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 59 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵撤去工 C O建込用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 59 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵撤去工 C O建込用 | 門型 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 59 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵撤去工 アーク固定用 | ビーム式・バネ式 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 59 | |
| 横断・転落防止柵設置工 | 県統一 | 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム式・バネのみ 支柱間隔3m | m | * | * | 52 | 59 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (モルタル吹付) | 厚5cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (モルタル吹付) | 厚6cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (モルタル吹付) | 厚7cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (モルタル吹付) | 厚8cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (モルタル吹付) | 厚10cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (コンクリート吹付) | 厚10cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (コンクリート吹付) | 厚15cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (コンクリート吹付) | 厚20cm | m ² | * | * | 110 | 128 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生基材吹付) | 厚3cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生基材吹付) | 厚4cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生基材吹付) | 厚5cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生基材吹付) | 厚6cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生基材吹付) | 厚7cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生基材吹付) | 厚8cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生基材吹付) | 厚10cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (客土吹付) | 厚1cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (客土吹付) | 厚2cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (客土吹付) | 厚3cm | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 | 種子散布 | m ² | * | * | 110 | 129 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生マット) | 肥料袋付 | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生シート) | 肥料袋無 (標準品) | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生シート) | 肥料袋無 (環境品) | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (植生筋工) | 人工筋芝 (種子帯) | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (筋芝工) | 野芝・高麗芝 | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (張芝工) | 野芝・高麗芝 (全面張) | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (繊維ネット工) | 肥料袋無 | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 法面工 | 県統一 | 法面工 (繊維ネット工) | 肥料袋付 | m ² | * | * | 110 | 130 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 3コート変性球状樹脂(1層) 無 | m ² | * | * | 438 | 353 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 3コート変性球状樹脂(1層) 受 | m ² | * | * | 438 | 353 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超薄膜形球状 (2回塗/層) 無 | m ² | * | * | 438 | 353 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超薄膜形球状 (2回塗/層) 受 | m ² | * | * | 438 | 353 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シリケート(2層) 無 | m ² | * | * | 438 | 353 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機シリケート(2回塗/層) 無 | m ² | * | * | 438 | 353 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性球状樹脂(2層) 無 | m ² | * | * | 438 | 354 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～10月31日) | 単価 (11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|-----------------|------|--------------------|------------------------|-----|--------------|-------------|-----|-----|----|
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性球*杉樹脂(2層) 受 | m 2 | * | * | 438 | 354 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・カドミウム-さび止(3層) 無 | m 2 | * | * | 438 | 354 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性球*杉樹脂(1層) 無 | m 2 | * | * | 438 | 354 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性球*杉樹脂(1層) 受 | m 2 | * | * | 438 | 354 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m 2 | * | * | 442 | 356 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | * | * | 442 | 356 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m 2 | * | * | 442 | 356 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m 2 | * | * | 442 | 356 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m 2 | * | * | 442 | 357 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m 2 | * | * | 442 | 358 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m 2 | * | * | 442 | 358 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m 2 | * | * | 442 | 358 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m 2 | * | * | 442 | 358 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 弱溶剤形変性球*杉1層はけ・ローラー | m 2 | * | * | 446 | 361 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 弱溶剤形変性球*杉2層はけ・ローラー | m 2 | * | * | 446 | 361 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受 | 弱溶剤形変性球*杉2層はけ・ローラー | m 2 | * | * | 446 | 361 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 弱溶剤形変性球*杉(2層)スプレー | m 2 | * | * | 446 | 361 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 鉛・カドミウム-さび止(2層)はけ・ローラー | m 2 | * | * | 446 | 361 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 有機ゾウリガ(1層) はけ・ローラー | m 2 | * | * | 446 | 362 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 有機ゾウリガ(2回/層)はけ・ローラー | m 2 | * | * | 446 | 362 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 有機ゾウリガ(1層) スプレー | m 2 | * | * | 446 | 362 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受 | 有機ゾウリガ(1層) スプレー | m 2 | * | * | 446 | 362 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 | 無溶剤形変性球*杉2層はけ・ローラー | m 2 | * | * | 446 | 362 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無 | 弱溶剤形変性球*杉(2層)スプレー | m 2 | * | * | 462 | 378 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無 | 有機ゾウリガ(1層) スプレー | m 2 | * | * | 462 | 379 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 363 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | * | * | 450 | 364 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | * | * | 450 | 364 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 364 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 364 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 364 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | * | * | 450 | 365 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | * | * | 450 | 365 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m 2 | * | * | 450 | 365 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | * | * | 466 | 381 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 366 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m 2 | * | * | 450 | 367 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m 2 | * | * | 450 | 367 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 367 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 367 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | * | * | 450 | 367 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | * | * | 450 | 368 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m 2 | * | * | 450 | 368 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m 2 | * | * | 466 | 384 | |
| 橋梁用伸縮継手設置工 | 県統一 | 伸縮装置工 新設 | 軽量型 | m | * | * | 156 | 183 | |
| 橋梁用伸縮継手設置工 | 県統一 | 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | * | * | 156 | 183 | |
| 橋梁用伸縮継手設置工 | 県統一 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 | m | * | * | 156 | 183 | |
| 橋梁用伸縮継手設置工 | 県統一 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 | m | * | * | 156 | 183 | |
| 橋梁用伸縮継手設置工 | 県統一 | 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | m | * | * | 156 | 183 | |
| 橋梁用伸縮継手設置工 | 県統一 | 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 | m | * | * | 156 | 183 | |
| 埋設型伸縮継手設置工 | 県統一 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | * | * | 162 | 191 | |
| 埋設型伸縮継手設置工 | 県統一 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 後付工法 | m | * | * | 162 | 191 | |
| 埋設型伸縮継手設置工 | 県統一 | 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 先付工法 | m | * | * | 162 | 191 | |
| 埋設型伸縮継手設置工 | 県統一 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | * | * | 162 | 191 | |
| 埋設型伸縮継手設置工 | 県統一 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | * | * | 162 | 191 | |
| 埋設型伸縮継手設置工 | 県統一 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 1車線相当 | m | * | * | 162 | 191 | |
| 埋設型伸縮継手設置工 | 県統一 | 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 2車線相当 | m | * | * | 162 | 191 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m 3 | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m 3 | * | * | 472 | 390 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価(～10月31日) | 単価(11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------------------|------|-------------------|--------------------|----------------|-------------|------------|-----|-----|----|
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m ³ | * | * | 472 | 390 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 構造物取壊し工(土木標準単価) | 県統一 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m ³ | * | * | 472 | 391 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ89.1 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | * | * | 76 | 90 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ60.5 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ76.3 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ89.1 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ101.6 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| コンクリート ロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約無 | m ² | * | * | 428 | 397 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | ラス張工 | | m ² | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 現場吹付法枠工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート | m ³ | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 現場吹付法枠工 加算額 | 表面コテ仕上げ | m ² | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 | m | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 | m | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 | m | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 | m | * | * | 120 | 141 | |
| 現場吹付法枠工 | 県統一 | 吹付枠工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 | m | * | * | 120 | 141 | |
| 橋面防水工 | 県統一 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)新設 | m ² | * | * | 168 | 197 | |
| 橋面防水工 | 県統一 | 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系)補修 | m ² | * | * | 168 | 197 | |
| 橋面防水工 | 県統一 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設 | m ² | * | * | 168 | 197 | |
| 橋面防水工 | 県統一 | 橋面防水工 | 塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修 | m ² | * | * | 168 | 197 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E メッキ | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E メッキ | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 C0建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 C0建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 C0建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 C0建込用 | Gp-Ap-2B メッキ | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 C0建込用 | Gp-Bp-2B メッキ | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス設置工 C0建込用 | Gp-Cp-2B メッキ | m | * | * | 40 | 47 | |
| ガードバイパス設置工 | 県統一 | ガードバイパス撤去工 土中建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2E | m | * | * | 40 | 48 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～10月31日) | 単価 (11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|-----------|------|------------------------|-------------------------|-----|--------------|-------------|-----|-----|----|
| ガードパイプ設置工 | 県統一 | ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2B | m | * | * | 40 | 48 | |
| ガードパイプ設置工 | 県統一 | ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | * | * | 40 | 48 | |
| ガードパイプ設置工 | 県統一 | ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | * | * | 40 | 48 | |
| 鉄筋挿入工 | 県統一 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 削孔機械の上下移動費 | 回 | * | * | 126 | 149 | |
| 鉄筋挿入工 | 県統一 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 仮設足場の設置・撤去費 | 空m3 | * | * | 126 | 149 | |
| 鉄筋挿入工 | 県統一 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件I | m | * | * | 126 | 149 | |
| 鉄筋挿入工 | 県統一 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件II | m | * | * | 126 | 149 | |
| 鉄筋挿入工 | 県統一 | 鉄筋挿入工 (ロックボルト工) | 現場条件III | m | * | * | 126 | 149 | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 底面工 4-Finng 敷設 | ケツ製作 | m2 | * | * | 228 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 支保工 海上打継用支保工 | ケツ製作 クレソ抜き | m | * | * | 236 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 支保工 上部工製作 | 重力式 クレソ抜き | m | * | * | 236 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 支保工 上部工製作 | 鋼矢板式 クレソ抜き | m | * | * | 236 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 足場工 ケツ製作 枠組足場 (手摺先行型) | クレソ抜き | m2 | * | * | 240 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 足場工 ケツ製作 内足場 | クレソ抜き | m2 | * | * | 240 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 足場工 方塊製作 枠組足場 (手摺先行型) | クレソ抜き | m2 | * | * | 240 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 足場工 607-L型 プログ製作 | 枠組足場 (手摺先行型) クレソ抜き | m2 | * | * | 240 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 足場工 607-L型 プログ製作 | 内足場 クレソ抜き | m2 | * | * | 240 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 足場工 上部工製作 | 枠組足場 (手摺先行型) 重力式 クレソ抜き | m2 | * | * | 240 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 足場工 上部工製作 | 枠組足場 (手摺先行型) 鋼矢板式 クレソ抜き | m2 | * | * | 240 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 鉄筋工 ケツ製作 | クレソ抜き | kg | * | * | 244 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 鉄筋工 607-L型 プログ製作 | クレソ抜き | kg | * | * | 244 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 鉄筋工 上部工製作 | クレソ抜き | kg | * | * | 244 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ハ- | 鉄筋径38mm未満 クレソ抜き | kg | * | * | 248 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ハ- | 鉄筋径38mm以上50mm未満 クレソ抜き | kg | * | * | 248 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ハ- | 鉄筋径50mm以上80mm未満 クレソ抜き | kg | * | * | 248 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 型枠工 ケツ製作 | クレソ抜き | m2 | * | * | 252 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 型枠工 方塊製作 | 蓋・根固・基礎 プログ製作 クレソ抜き | m2 | * | * | 252 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 型枠工 607-L型 プログ製作 | クレソ抜き | m2 | * | * | 252 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 型枠工 上部工製作 | 重力式 クレソ抜き 鋼製型枠 | m2 | * | * | 252 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 型枠工 上部工製作 | 鋼矢板式 クレソ抜き 鋼製型枠 | m2 | * | * | 252 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 型枠工 上部工製作 | 重力式 クレソ抜き 木製型枠 | m2 | * | * | 252 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 型枠工 上部工製作 | 鋼矢板式 クレソ抜き 木製型枠 | m2 | * | * | 252 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 ケツ製作 | ポンプ車 コンクリート運搬 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工 | ポンプ車 コンクリート運搬 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工 | ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工 | クレソ抜き コンクリート運搬別途 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 607-L型 プログ製作 | ポンプ車 コンクリート運搬 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 607-L型 プログ製作 | ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 上部工 陸上施工 | ポンプ車 コンクリート運搬 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 上部工 陸上施工 | ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 上部工 陸上施工 | クレソ抜き コンクリート運搬別途 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 上部工 海上施工 | 起重機船クレーン台船Co運搬作業船別 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | コンクリート打設工 上部工 海上施工 | ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途 | m3 | * | * | 256 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 止水板工 止水板取付 | クレソ抜き 陸上施工 | 個 | * | * | 260 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 上蓋工 ケツ等据付用上蓋取外 | 上蓋取付取外 | 箇 | * | * | 264 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 伸縮目地工 | 遷青系 | m2 | * | * | 272 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 伸縮目地工 | 樹脂発泡体 | m2 | * | * | 272 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 100kN未満 陸上 クレソ抜き | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 100kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 100～150kN未満 陸上 クレソ抜き | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 100～150kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 150～1000kN未満 陸上 クレソ抜き | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 150～1000kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 係船柱取付 | 1000kN以上 陸上 クレソ抜き | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 100kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 100～150kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 150～700kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 700～1000kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 1000～1500kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 1500kN以上 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 100kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～10月31日) | 単価 (11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------|------|-------------------|---------------------------|----|--------------|-------------|-----|----|----|
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 100～150kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 150～700kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 700～1000kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 1000～1500kN未満 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 1500kN以上 陸上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=250mm未満 海上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=250～500mm未満 海上 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=500～800mm未満 海上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 防舷材取付 | H=800mm以上 海上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 埋込栓取付 先付 | H=250mm未満 陸上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 埋込栓取付 先付 | H=250mm未満 海上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 埋込栓取付 先付 | H=250～500mm未満 陸上 | 組 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 埋込栓取付 先付 | H=250～500mm未満 海上 | 組 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 埋込栓取付 先付 | H=500～800mm未満 陸上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 埋込栓取付 先付 | H=800mm以上 陸上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 埋込栓取付 先付 | H=800mm以上 海上施工 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 梯子取付 | H=250mm未満 陸上 クレーン抜き | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防舷材取付工 梯子取付 | H=250mm未満 海上 | 基 | * | * | 282 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 車止め取付工 (手間のみ) | 二次製品 クレーン抜き | m | * | * | 288 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 縁金物取付工 (手間のみ) | 二次製品 | m | * | * | 288 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 電気防食工 取付金具製作 | 材工共 | 組 | * | * | 296 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 電気防食工 取付金具取付 | クレーン抜き 手間のみ | 組 | * | * | 296 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 電気防食工 陽極取付 (手間のみ) | 76 \pm 合金陽極 クレーン込み | 個 | * | * | 296 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 電気防食工 電位測定装置取付 | 端子板 手間のみ | 個 | * | * | 296 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防砂目地工 防砂目地板取付 | 陸上施工 手間のみ | m | * | * | 300 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 防砂目地工 防砂目地板取付 | 水中施工 手間のみ | m | * | * | 300 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 吸出し防止工 防砂ネット敷設 | 海上 クレーン付台船使用 手間のみ | m2 | * | * | 304 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 | 新設 錆止め+下塗り・上塗り | m2 | * | * | 312 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 | 新設・塗替 錆止め | m2 | * | * | 312 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 | 新設・塗替 下塗り・上塗り | m2 | * | * | 312 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 港湾構造物塗装工 係船柱塗装 | 塗替 再錆止め+下塗り・上塗り | m2 | * | * | 312 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 港湾構造物塗装工 車止塗装 | 新設 亜鉛メッキ面塗装 | m2 | * | * | 312 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 港湾構造物塗装工 縁金物塗装 | 新設 亜鉛メッキ面塗装 | m2 | * | * | 312 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(V型)陸上12mm以上16mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(V型)陸上16mm以上20mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(X型)陸上16mm以上20mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(X型)陸上20mm以上28mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 隅内・重合 陸上 3mm以上8mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 隅内・重合 陸上 8mm以上12mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 隅内・重合 陸上12mm以上16mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(V型)海上 6mm以上12mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(V型)海上12mm以上16mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(V型)海上16mm以上20mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 突合(X型)海上20mm以上28mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 隅内・重合 海上 3mm以上8mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 隅内・重合 海上 8mm以上12mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 | 隅内・重合 海上12mm以上16mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 | V型 海上 板厚11mm以上20mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | 板厚 3mm以上6mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | 板厚 6mm以上10mm未満 | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 | 板厚10mm以上13mm未満 | m | * | * | 322 | | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～10月31日) | 単価 (11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------|------|--------------------|---------------------|----|--------------|-------------|-----|----|----|
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中被覆7ヶ溶接 | 板厚13mm以上16mmまで | m | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中スリット 溶接 | 下地処理 手間のみ | 個所 | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中スリット 溶接 | 水中スリット 溶接 手間のみ | 本 | * | * | 322 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | 陸上 板厚 2mm以上10mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | 陸上 板厚10mm以上20mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | 陸上 板厚20mm以上30mmまで | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | 海上 板厚 2mm以上10mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | 海上 板厚10mm以上20mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(手動) | 海上 板厚20mm以上30mmまで | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自) | 陸上 板厚 2mm以上10mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自) | 陸上 板厚10mm以上20mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自) | 陸上 板厚20mm以上30mmまで | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自) | 海上 板厚 2mm以上10mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自) | 海上 板厚10mm以上20mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 水中酸素7ヶ切断 | 板厚 2mm以上10mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 水中酸素7ヶ切断 | 板厚10mm以上20mm未満 | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 水中酸素7ヶ切断 | 板厚20mm以上30mmまで | m | * | * | 328 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | かき落とし工 | | m2 | * | * | 332 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 底面工 4-フィンク 敷設 | 方塊製作・蓋・根固・基礎7 ロック製作 | m2 | * | * | 228 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 底面工 4-フィンク 敷設 | 6ヶ7-L型7 ロック製作 | m2 | * | * | 228 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 100kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 100～150kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 150～700kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 700～1000kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 1000～1500kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台現場製作工 | 1500kN以上 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 100kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 100～150kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 150～700kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 700～1000kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 1000～1500kN未満 海上 | 基 | * | * | 276 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 係船柱取付工 架台取付 | 1500kN以上 海上 | 基 | * | * | 276 | | |