

**労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)**

< 公表版 >

平成31年度版
(令和元年10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 (~9月30日) | 単価 (10月1日~) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|-------|------|---------------------|-----------------------|----|----------------|----------------|----|-----|----|
| 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 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | * | * | | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | 999 | |
| 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 | 18 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 9 0 D 2 5 | t | * | * | | 18 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 9 0 D 2 9 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 9 0 D 3 2 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 鉄筋 | 県統一 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 9 0 D 3 8 | t | * | * | 19 | 18 | |
| 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 | 18 | |
| 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 | * | * | | 18 | |
| 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 | * | * | | 18 | |
| 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 | * | * | | 18 | |
| 鋼矢板類 | 県統一 | スクラップ | へびーH 1 | t | * | * | 75 | 777 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 3 x 4 0 x 4 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 5 x 4 0 x 4 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 4 x 5 0 x 5 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6 x 5 0 x 5 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6 x 6 5 x 6 5 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 8 x 6 5 x 6 5 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6 x 7 5 x 7 5 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 9 x 7 5 x 7 5 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7 x 9 0 x 9 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 1 0 x 9 0 x 9 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 1 3 x 9 0 x 9 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7 x 1 0 0 x 1 0 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 1 0 x 1 0 0 x 1 0 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 1 3 x 1 0 0 x 1 0 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9 x 1 3 0 x 1 3 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 1 2 x 1 3 0 x 1 3 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 1 5 x 1 3 0 x 1 3 0 | t | * | * | 32 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5 x 7 5 x 4 0 | t | * | * | 34 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5 x 1 0 0 x 5 0 | t | * | * | 34 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6 x 1 2 5 x 6 5 | t | * | * | 34 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6 . 5 x 1 5 0 x 7 5 | t | * | * | 34 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9 x 1 5 0 x 7 5 | t | * | * | 34 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7 x 1 8 0 x 7 5 | t | * | * | 34 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7 . 5 x 2 0 0 x 8 0 | t | * | * | 34 | 30 | |
| その他鋼材 | 県統一 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 8 x 2 0 0 x 9 0 | t | * | * | 34 | 30 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10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 | 9 × 2 5 0 × 9 0 | t | * | * | 34 | 30 | |
| 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 | * | * | 75 | 777 | |
| 木材・型枠用合板 | 県統一 | 足場板(松・カラ松) | 4 . 0 m × 3 . 6 c m × 2 0 c m | m 3 | * | * | | 155 | |
| 木材・型枠用合板 | 県統一 | 矢板(松) | 2 . 0 m × 3 ~ 4 . 5 c m × 1 2 c m | m 3 | * | * | 234 | 155 | |
| 木材・型枠用合板 | 県統一 | 矢板(松) | 3 . 6 m × 3 ~ 4 . 5 c m × 1 5 c m | m 3 | * | * | | 155 | |
| 木材・型枠用合板 | 県統一 | 矢板(松) | 4 . 0 m × 3 ~ 4 . 5 c m × 1 5 c m | m 3 | * | * | 234 | 155 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 重油 | A重油 ローリー(陸上) | L | * | * | 258 | 771 | |
| 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 | 771 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 軽油 | 1 . 2 号 パトロール給油 | L | * | * | 258 | 771 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | ガソリン | レギュラー | L | * | * | 258 | 771 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | * | * | 258 | 771 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | アセチレンガス | ボンベ | k g | * | * | 262 | 773 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 混合油 | 1:20 | L | * | * | 261 | | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | ガソリン | スタンドハイオクタン | L | * | * | 258 | 771 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 軽油 | ローリー | L | * | * | 258 | 771 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 軽油 | ローリー(引取税含まず) | L | * | * | 258 | 771 | |
| 油脂・燃料類 | 県統一 | 混合油 | 1:25 | L | * | * | 261 | | |
| アスファルト・乳剤類 | 県統一 | アスファルト | ストレート(ローリー)針入度60～100 | k g | * | * | 330 | 217 | |
| アスファルト・乳剤類 | 県統一 | アスファルト | 改質アスファルト 型 | k g | * | * | 332 | 218 | |
| アスファルト・乳剤類 | 県統一 | アスファルト | 改質アスファルト 型 | k g | * | * | 332 | 218 | |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一 | 種子 | クリーピンググレッッドフェスク | k g | * | * | 569 | 422 | |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一 | 肥料 | 高度化成(N)15-(P)15-(K)15 | k g | * | * | 574 | 423 | |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一 | 肥料 | 普通化成(N)8-(P)8-(K)8 | k g | * | * | 574 | 423 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 2 . 3 × 3 0 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 2 . 3 × 3 3 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 2 . 3 × 3 5 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 2 . 3 × 4 0 0 0 | 本 | * | * | | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 2 . 3 × 4 2 0 0 | 本 | * | * | | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 2 . 8 × 4 2 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 3 . 2 × 4 2 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 6 0 . 5 × 3 . 2 × 4 5 0 0 | 本 | * | * | | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 7 6 . 3 × 2 . 8 × 3 5 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 7 6 . 3 × 2 . 8 × 4 0 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 7 6 . 3 × 3 . 2 × 3 5 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 7 6 . 3 × 3 . 2 × 4 0 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識ポール | 県統一 | 標識ポール(直柱単柱式) | 7 6 . 3 × 3 . 2 × 4 5 0 0 | 本 | * | * | 358 | 228 | |
| 標識支柱 | 県統一 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | * | * | 358 | 228 | |
| 標識支柱 | 県統一 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 亜鉛メッキ | t | * | * | 358 | 228 | |
| カーブミラー | 県統一 | 支柱(STK-400) | 800用 7 6 . 3 × 3 . 2 × 4 0 0 0 | 本 | * | * | 359 | 229 | |
| カーブミラー | 県統一 | 支柱(STK-400) | 1000用 89.1×3.2×4400(静電粉体焼付) | 本 | * | * | 359 | 229 | |
| カーブミラー | 県統一 | 加算額(曲げ加工) | 7 6 . 3 | 本 | * | * | 359 | 229 | |
| カーブミラー | 県統一 | 加算額(曲げ加工) | 8 9 . 1 | 本 | * | * | 359 | 229 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F 1 0 T M 2 0 × 5 5 | 組 | * | * | 59 | 57 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F 1 0 T M 2 0 × 6 0 | 組 | * | * | 59 | 57 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F 1 0 T M 2 0 × 6 5 | 組 | * | * | 59 | 57 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F 1 0 T M 2 0 × 7 0 | 組 | * | * | 59 | 57 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|-----------------|------|------------------|------------------|----|----------------|----------------|-----|-----|-----|
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×95 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×100 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×105 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×110 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×115 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×120 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×125 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×130 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×135 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×140 | 組 | * | * | 61 | 59 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10T M22×145 | 組 | * | * | 61 | 999 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×85 | 組 | * | * | 59 | 57 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M24×110 | 組 | * | * | 59 | 57 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×45 | 組 | * | * | 60 | 58 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×80 | 組 | * | * | 60 | 58 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×85 | 組 | * | * | 60 | 58 | |
| 摩擦接合用高力ボルト | 県統一 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M24×95 | 組 | * | * | 60 | 58 | |
| P C用材 | 県統一 | ゴム支承 | ネオプラス 板厚10mm 硬質 | m2 | * | * | | | 329 |
| P C用材 | 県統一 | ゴム支承 | ネオプレーン 板厚10mm 軟質 | m2 | * | * | 411 | | 329 |
| 支保工用H型鋼 | 県統一 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 150～200 | t | * | * | 418 | | 324 |
| 支保工用H型鋼 | 県統一 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 H-150 | kg | * | * | 418 | | 324 |
| 支保工用H型鋼 | 県統一 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 H-175 | kg | * | * | 418 | | 324 |
| 支保工用H型鋼 | 県統一 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 H-200 | kg | * | * | 418 | | 324 |
| 支保工用H型鋼 | 県統一 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 H-100 | kg | * | * | 418 | | 324 |
| 支保工用H型鋼 | 県統一 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 H-125 | kg | * | * | 418 | | 324 |
| 支保工用H型鋼 | 県統一 | H形鋼支保工(曲げ本体) | SS400 H-250 | kg | * | * | 418 | | 324 |
| 頂板・底板・溶接・穴明 | 県統一 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H100×100 | 箇所 | * | * | 418 | | 324 |
| 頂板・底板・溶接・穴明 | 県統一 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H125×125 | 箇所 | * | * | 418 | | 324 |
| 頂板・底板・溶接・穴明 | 県統一 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H150×150 | 箇所 | * | * | 418 | | 324 |
| 頂板・底板・溶接・穴明 | 県統一 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H175×175 | 箇所 | * | * | 418 | | 324 |
| 頂板・底板・溶接・穴明 | 県統一 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H200×200 | 箇所 | * | * | 418 | | 324 |
| 頂板・底板・溶接・穴明 | 県統一 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H250×250 | 箇所 | * | * | 418 | | 324 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径16 L=1050 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径16 L=1350 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径16 L=1650 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径19 L=900 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径19 L=1050 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径19 L=1150 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径19 L=1250 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径19 L=1350 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径19 L=1450 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | タイロッド(トンネル用) | 径19 L=1650 | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材(STK400) | 径60.5×2.3×750mm | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材(STK400) | 径60.5×2.3×800mm | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材(STK400) | 径60.5×2.3×900mm | 本 | * | * | 418 | | 999 |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材(STK400) | 径60.5×2.3×1000 | 本 | * | * | 418 | | 999 |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|-----------------|------|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----|
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材 (S T K 4 0 0) | 径60.5×2.3×1100 | 本 | * | * | 418 | 999 | |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材 (S T K 4 0 0) | 径60.5×2.3×1200 | 本 | * | * | 418 | 999 | |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材 (S T K 4 0 0) | 径60.5×2.3×1300 | 本 | * | * | 418 | 999 | |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 県統一 | 内張材 (S T K 4 0 0) | 径60.5×2.3×1500 | 本 | * | * | 418 | 999 | |
| 送風管・ロックボルト | 県統一 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) | 径5.0×150×150 | m ² | * | * | 56 | 70 | |
| 送風管・ロックボルト | 県統一 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) | 径6.0×150×150 | m ² | * | * | 56 | 70 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | * | * | 368 | 302 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 302 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 302 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | * | * | 368 | 302 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 302 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 302 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 | m | * | * | 368 | 303 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 303 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 | m | * | * | 368 | 303 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 303 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 | m | * | * | 368 | 303 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線45cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 303 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 304 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 305 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 305 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 | m | * | * | 368 | 305 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 305 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 | m | * | * | 368 | 305 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 305 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | * | * | 368 | 306 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 306 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | * | * | 368 | 306 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | * | * | 368 | 306 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 306 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 306 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 | m | * | * | 368 | 307 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 307 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 307 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 | m | * | * | 368 | 307 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 | m | * | * | 368 | 307 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受ける | m | * | * | 368 | 307 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受ける | m | * | * | 368 | 307 | |
| 区画線工(土木工事標準単価) | 県統一 | 区画線設置(溶融式) | 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | * | * | 368 | 308 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10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 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 458 | 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 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 458 | 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 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 458 | 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 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ赤系 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ赤系 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ赤系 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ淡彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ淡彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ淡彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ﾛｰﾗ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 383 | |
| 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 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ赤系7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ赤系7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ赤系7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系 7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系 7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ赤系 7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ淡彩7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ淡彩7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ淡彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 384 | |
| 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 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ濃彩7休 | m 2 | * | * | 474 | 385 | |
| 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 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ濃彩7休 | m 2 | * | * | 474 | 385 | |
| 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 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰﾗ濃彩7休 | m 2 | * | * | 474 | 385 | |
| 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 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 385 | |
| 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 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 385 | |
| 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 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ濃彩 7休 | m 2 | * | * | 474 | 385 | |
| 橋梁塗装工(土木工事標準単価) | 県統一 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 352 | |
| 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 | ミストコート 変性ｺﾞﾙｸﾞ(1層) 無 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | ミストコート 変性ｺﾞﾙｸﾞ(1層) 受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | ミストコート 変性ｺﾞﾙｸﾞ(1層) 著受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 超厚膜形ｺﾞﾙｸﾞ(2回塗/層) 無 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 超厚膜形ｺﾞﾙｸﾞ(2回塗/層) 受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 超厚膜形ｺﾞﾙｸﾞ(2回塗/層) 著受8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2層) 無 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2層) 受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2層) 著受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回塗/層) 無 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回塗/層) 受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 有機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁ(2回塗/層) 著受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 変性ｺﾞﾙｸﾞ樹脂(2層) 無 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 変性ｺﾞﾙｸﾞ樹脂(2層) 受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 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 | 変性ｺﾞﾙｸﾞ樹脂(2層) 著受 8休 | m 2 | * | * | 446 | 354 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10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 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 7休 | m 3 | * | * | 482 | 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 7休 | m 3 | * | * | 482 | 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 7休 | m 3 | * | * | 482 | 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 制約著しく受 7休 | m 3 | * | * | 482 | 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 制約著しく受 7休 | m 3 | * | * | 482 | 391 | |
| 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 制約受 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 制約著しく受 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 制約著しく受 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 制約著しく受 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 制約著しく受 8休 | m 3 | * | * | 482 | 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 60.5 | 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 76.3 | 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 89.1 | 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 101.6 | 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 60.5 | 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 76.3 | 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 89.1 | 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 60.5 | 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 76.3 | 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 89.1 | 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 60.5 | 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 76.3 | 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 89.1 | 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 101.6 | 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 60.5 | 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 76.3 | 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 89.1 | 基 | * | * | 76 | 91 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------------------|------|-----------------|----------------------|----|----------------|----------------|-----|-----|----|
| 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 60.5 | 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 76.3 | 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 89.1 | 基 | * | * | 76 | 91 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 基 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 | 基 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱設置(門型式) | 10～20m 設置手間 | 基 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 基 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 | m3 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満 | m3 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | m3 | * | * | 76 | 92 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 60.5～101.6 | 基 | * | * | 80 | 94 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式 60.5～101.6 | 基 | * | * | 80 | 94 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 | * | * | 80 | 94 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 基 | * | * | 80 | 94 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 基 | * | * | 80 | 94 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱撤去(門型式) | 10～20m未満 | 基 | * | * | 80 | 94 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 基 | * | * | 80 | 94 | |
| 道路標識設置工 | 県統一 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | * | * | 80 | 94 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約無 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約無 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約無6休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける6休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける6休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約無6休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける6休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける6休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約無7休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける7休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける7休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約無7休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける7休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける7休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約無8休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける8休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける8休 | m2 | * | * | 436 | 397 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約無8休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける8休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| コンクリートブロック積工(土木標準単価) | 県統一 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける8休 | m2 | * | * | 436 | 398 | |
| 排水構造物工(土木工事標準単価) | 県統一 | U型側溝 | L600 300kg以下 昼 著しく受 | m | * | * | 424 | 405 | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10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 手動アーク溶接 | 突合(V型)陸上16mm以上20mmまで | m | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | 隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満 | m | * | * | 324 | | |
| 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 | 隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満 | m | * | * | 324 | | |
| 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 | 隅肉・重合 陸上12mm以上16mmまで | m | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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16mm以上20mm未満 | m | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | 隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満 | m | * | * | 324 | | |
| 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 | 隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満 | m | * | * | 324 | | |
| 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 | 隅肉・重合 海上12mm以上16mmまで | m | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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30mm以上35mmまで | m | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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20mm以上30mm未満 | m | * | * | 324 | | |
| 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30mm以上35mmまで | m | * | * | 324 | | |
| 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 海上 板厚25mm以上35mmまで | m | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 324 | | |
| 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13mm以上16mmまで | m | * | * | 324 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接 | 下地処理 手間のみ | 個所 | * | * | 324 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材溶接工 水中スタッド 溶接 | 水中スタッド 溶接 手間のみ | 本 | * | * | 324 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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 | * | * | 330 | | |
| 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20mm以上30mmまで | m | * | * | 330 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | 板厚 2mm以上10mm未満 | m | * | * | 330 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | 板厚10mm以上20mm未満 | m | * | * | 330 | | |
| 港湾工事市場単価 | 県統一 | 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 | 板厚20mm以上30mmまで | m | * | * | 330 | | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 66mm 粘性土・シルト | m | * | * | 935 | 847 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------------|------|---------------------|------------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 66mm 砂・砂質土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 66mm 礫混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 66mm 玉石混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 86mm 粘性土・シルト | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 86mm 砂・砂質土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 86mm 礫混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 86mm 玉石混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 116mm 粘性土・シルト | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 116mm 砂・砂質土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 116mm 礫混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 116mm 玉石混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | 116mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 粘性土・シルト | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 砂・砂質土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 礫混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 玉石混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 86mm 粘性土・シルト | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 86mm 砂・砂質土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 86mm 礫混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 86mm 玉石混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 116mm 粘性土・シルト | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 116mm 砂・砂質土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 116mm 礫混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 116mm 玉石混じり土砂 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 116mm 固結シルト・固結粘土 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 軟岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 中硬岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 硬岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 極硬岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 66mm 破碎帯 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 76mm 軟岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 76mm 中硬岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 76mm 硬岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 76mm 極硬岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 76mm 破碎帯 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 86mm 軟岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| 機械ボーリング | 県統一 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | 86mm 中硬岩 | m | * | * | 935 | 847 | |
| サウンディング及び原位置試験 | 県統一 | サウンディングおよび原位置試験 | 孔内水平載荷試験 | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 回 | * | * | 935 | 847 |
| サウンディング及び原位置試験 | 県統一 | サウンディングおよび原位置試験 | 孔内水平載荷試験 | 中圧載荷(2.5～10MN/m ²) | 回 | * | * | 935 | 847 |
| サウンディング及び原位置試験 | 県統一 | サウンディングおよび原位置試験 | 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | * | * | 935 | 847 |
| サウンディング及び原位置試験 | 県統一 | サウンディングおよび原位置試験 | 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | * | * | 935 | 847 |
| サウンディング及び原位置試験 | 県統一 | サウンディングおよび原位置試験 | 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | * | * | 935 | 847 |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------------|------|-------------------------|--------------------|----|----------------|----------------|-----|-----|----|
| サウンディング及び原位置試験 | 県統一 | サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | * | * | 935 | 847 | |
| サウンディング及び原位置試験 | 県統一 | サウンディングおよび原位置試験 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 人肩運搬 | 50m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 人肩運搬 | 50m超100m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ) | 100m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 特殊車運搬(クローラ) | 500m超1000m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬 | 500m超1000m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 索道運搬 | 100m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 索道運搬 | 100m超500m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 索道運搬 | 500m超1000m以下 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去 | 500m超1000m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去 | 100m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去 | 100m超500m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 地質調査 現場内小運搬 索道架設・撤去 | 500m超1000m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 特装車運搬(クローラ) | 100m超～300m以下 総運搬距離 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | 特装車運搬(クローラ) | 300m超～500m以下 総運搬距離 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール運搬 | 50m以下 設置距離 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール運搬 | 50m超～100m以下 設置距離 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール運搬 | 100m超～200m以下 設置距離 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール運搬 | 200m超～300m以下 設置距離 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール運搬 | 300m超～500m以下 設置距離 | t | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール架設・撤去 | 50m以下 | 箇所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール架設・撤去 | 50m超～100m以下 | 箇所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール架設・撤去 | 100m超～200m以下 | 箇所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール架設・撤去 | 200m超～300m以下 | 箇所 | * | * | 935 | 847 | |
| 現場内小運搬 | 県統一 | モノレール架設・撤去 | 300m超～500m以下 | 箇所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 平坦足場 | 平坦足場 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 湿地足場 | 湿地足場 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 傾斜地足場 | 地形傾斜15～30° | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 傾斜地足場 | 地形傾斜30～45° | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 傾斜地足場 | 地形傾斜45～60° | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 水上足場 | 水深1m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 水上足場 | 水深3m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 水上足場 | 水深5m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 足場仮設 | 県統一 | 地質調査 足場仮設 水上足場 | 水深10m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| その他の間接調査費 | 県統一 | 地質調査 各種間接調査費 準備および跡片付け | 準備および跡片付け | 業務 | * | * | 935 | 847 | |
| その他の間接調査費 | 県統一 | 地質調査 各種間接調査費 搬入路伐採等 | 搬入路伐採等 | m | * | * | 935 | 847 | |
| その他の間接調査費 | 県統一 | 地質調査 各種間接調査費 環境保全 | 仮囲い | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| その他の間接調査費 | 県統一 | 地質調査 各種間接調査費 調査孔閉塞 | 調査孔閉塞 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| その他の間接調査費 | 県統一 | 地質調査 各種間接調査費 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | 個所 | * | * | 935 | 847 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用200型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用250型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用300型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用350型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用400型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用594型)賃料 | 中古品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |

| 種別 | 地区名称 | 材料名称 | 材料規格 | 単位 | 単価 (～9月30日) | 単価 (10月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|---------|------|---------------|------|----|----------------|----------------|-----|-----|----|
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用200型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用250型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用300型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用350型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用400型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |
| 賃料(その他) | 県統一 | H形鋼(杭用594型)賃料 | 新品価格 | t | * | * | 287 | 793 | |