

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和4年度版

(令和4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1日) | 単価 (11月1日～) | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|-----------|------|---------------------|-------------------------------------|----|-------------|-------------|-----|-----|----|
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)900×(内高)900×(長さ)2000 2780kg/個   | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2900kg/個  | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3160kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3810kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3420kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3160kg/個  | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3420kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3680kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 4070kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 4100kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4540kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4470kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4750kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5170kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 6050kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6500kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 6980kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 7460kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 7780kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2200×(内高)1800×(長さ)1500 6570kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2200×(内高)2200×(長さ)1500 7110kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2300×(内高)2000×(長さ)1500 6990kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2300×(内高)2300×(長さ)1500 7400kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2400×(内高)2000×(長さ)1500 7530kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2500×(内高)1500×(長さ)1500 7340kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個 | 個  | *           | *           | 464 |     |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| ボックスカルバート | 県統一  | R Cボックスカルバート (T-25) | (内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個 | 個  | *           | *           | 464 | 316 |    |
| 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  |    |
| 鋼矢板類      | 県統一  | 鋼板(厚板) (販売)         | 無規格 12≦t≦25                         | t  | *           | *           | 13  | 8   |    |
| 鋼矢板類      | 県統一  | スクラップ               | ヘビ-H1                               | t  | *           | *           | 75  | 795 |    |
| 鋼矢板類      | 県統一  | 加工エキストラ             | 組合せ鋼矢板溶接費                           | m  | *           | *           | 9   | 4   |    |

| 種別       | 地区名称 | 材料名称             | 材料規格                   | 単位 | 単価 (～10月1日) | 単価 (11月1日～) | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|----------|------|------------------|------------------------|----|-------------|-------------|-----|-----|----|
| 鋼管杭      | 県統一  | 溶接費              | 丸蓋八角蓋、十字補強             | m  | *           | *           | 11  | 6   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 500 (508) mm           | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 600 (609.6) mm         | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 700 (711.2) mm         | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 800 (812.8) mm         | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 900 (914.4) mm         | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 1000 (1016) mm         | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 1100 (1117.6) mm       | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 1200 (1219.2) mm       | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 1300 (1320.8) mm       | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 1400 (1422.4) mm       | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| 鋼管杭      | 県統一  | 不等厚溶接エキストラ       | 1500 (1524) mm         | ヶ所 | *           | *           | 10  | 5   |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (小形) SS400 | 3×40×40                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (小形) SS400 | 5×40×40                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 4×50×50                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 6×50×50                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 6×65×65                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 8×65×65                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 6×75×75                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 9×75×75                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 12×75×75               | t  | *           | *           | 32  |     |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 7×90×90                | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 10×90×90               | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 13×90×90               | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 7×100×100              | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 10×100×100             | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (中形) SS400 | 13×100×100             | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (大形) SS400 | 9×130×130              | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (大形) SS400 | 12×130×130             | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 等辺山形鋼 (大形) SS400 | 15×130×130             | t  | *           | *           | 32  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (中形) SS400   | 5×75×40                | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (中形) SS400   | 5×100×50               | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (大形) SS400   | 6×125×65               | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (大形) SS400   | 6.5×150×75             | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (大形) SS400   | 9×150×75               | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (大形) SS400   | 7×180×75               | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (大形) SS400   | 7.5×200×80             | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (大形) SS400   | 8×200×90               | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| その他鋼材    | 県統一  | 溝形鋼 (大形) SS400   | 9×250×90               | t  | *           | *           | 34  | 34  |    |
| 油脂・燃料類   | 県統一  | 重油               | A重油 バージ (海上)           | L  | *           | *           | 260 | 789 |    |
| 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 ミニローリー (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  | ガソリン             | スタンドハイオクタン             | 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 |    |
| シート・土のう類 | 県統一  | 養生シート            | ポリエチレン 3.6×5.4m        | 枚  | *           | *           | 273 | 182 |    |
| シート・土のう類 | 県統一  | 防水シート            | ビニール0.4mm (厚) × 1m (幅) | m  | 420         | 570         |     |     |    |
| シート・土のう類 | 県統一  | 防水シート            | ビニール0.4mm (厚) × 2m (幅) | m  | 840         | 1140        |     |     |    |
| シート・土のう類 | 県統一  | 防水シート            | ビニール0.5mm (厚) × 1m (幅) | m  | *           | *           | 524 | 397 |    |

| 種別        | 地区名称 | 材料名称                | 材料規格               | 単位             | 単価(～10月1日) | 単価(11月1日～) | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|-----------|------|---------------------|--------------------|----------------|------------|------------|-----|-----|----|
| シート・土のう類  | 県統一  | 防水シート               | ビニール0.5mm(厚)×2m(幅) | m              | *          | *          | 524 | 397 |    |
| シート・土のう類  | 県統一  | 防水シート               | ビニール0.5mm(厚)×3m(幅) | m              | *          | *          | 524 | 397 |    |
| シート・土のう類  | 県統一  | 防水シート               | ビニール1.0mm(厚)×1m(幅) | m              | *          | *          | 524 | 397 |    |
| シート・土のう類  | 県統一  | 防水シート               | ビニール1.0mm(厚)×2m(幅) | m              | *          | *          | 524 | 397 |    |
| シート・土のう類  | 県統一  | 防水シート               | ビニール1.0mm(厚)×3m(幅) | m              | *          | *          | 524 | 397 |    |
| 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 |    |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一  | 種子帯(筋芝用)            | 幅15cm              | m              | *          | *          | 564 | 430 |    |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一  | アンカーピン              | φ9×200mm           | 本              | *          | *          |     | 999 |    |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一  | アンカーピン              | 径16 L=400          | 本              | *          | *          |     | 999 |    |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一  | 人工芝                 | 張芝用ワラ付幅100cm       | m <sup>2</sup> | *          | *          | 564 | 430 |    |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一  | 養生材                 | グリーンファイバー          | kg             | 120        | 115        |     |     |    |
| 芝・種子・厚層基材 | 県統一  | 厚層基材(有機質系)          | 基盤材・肥料・接合材含む       | m <sup>3</sup> | 35100      | 35400      |     |     |    |
| 落石防止柵類    | 県統一  | 落石防止柵C0中メッキステー無     | 8本掛 ケーブル(金網3種)     | m              | *          | *          | 502 | 384 |    |
| 落石防止柵類    | 県統一  | 落石防止柵C0中メッキステー無     | 8本掛 中間支柱(Uボルト付)    | 本              | *          | *          | 502 | 384 |    |
| 落石防止柵類    | 県統一  | 落石防止柵C0中メッキステー無     | 8本掛 端末支柱(索端金具付)    | 本              | *          | *          | 502 | 384 |    |
| 落石防止柵類    | 県統一  | 落石防止柵C0中メッキステー無     | 8本掛 間隔保持材(Uボルト付)   | 個所             | *          | *          | 502 | 384 |    |
| 落石防止柵類    | 県統一  | 曲柱加算額               | ケーブル本数3～6本         | 本              | 3630       | 3990       |     |     |    |
| 落石防止柵類    | 県統一  | 曲柱加算額               | ケーブル本数8～11本        | 本              | 3630       | 3990       |     |     |    |
| 落石防止柵類    | 県統一  | 曲柱加算額               | ケーブル本数13～16本       | 本              | 6750       | 7420       |     |     |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-A-E 塗装          | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-A 塗装            | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-B-E 塗装          | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-B 塗装            | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-C-E 塗装          | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-C 塗装            | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 | Gc-A メッキ5条         | m              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-A-E メッキ         | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-A メッキ           | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 | Gc-B メッキ4条         | m              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-B-E メッキ         | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-B メッキ           | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 | Gc-C メッキ3条         | m              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-C-E メッキ         | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-C メッキ           | 本              | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-Bm-E 塗装         | 本              | *          | *          | 340 | 999 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-Bm 塗装           | 本              | *          | *          | 340 | 999 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 | Gc-Bm メッキ6条        | m              | *          | *          | 340 | 999 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型    | Gc-Bm-E メッキ        | 本              | *          | *          | 340 | 999 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 | Gc-Bm メッキ          | 本              | *          | *          | 340 | 999 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型    | Gc-A-E 塗装          | 本              | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型    | Gc-B-E 塗装          | 本              | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル   | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型    | Gc-C-E 塗装          | 本              | *          | *          | 346 | 241 |    |

| 種別         | 地区名称 | 材料名称                        | 材料規格                         | 単位    | 単価(～10月1日) | 単価(11月1日～) | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|------------|------|-----------------------------|------------------------------|-------|------------|------------|-----|-----|----|
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-A-E メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-B-E メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-C-E メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-A-B 塗装                    | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-B-B 塗装                    | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-C-B 塗装                    | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-A-B メッキ                   | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-B-B メッキ                   | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-C-B メッキ                   | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-Bm-B 塗装                   | 本     | *          | *          | 340 | 999 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 標準型            | Gc-Bm-B メッキ                  | 本     | *          | *          | 340 | 999 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-A-B 塗装                    | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-B-B 塗装                    | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-C-B 塗装                    | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-A-B メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-B-B メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 中間支柱 耐雪型            | Gc-C-B メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型          | Gc-A-E 塗装                    | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型          | Gc-B-E 塗装                    | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型          | Gc-C-E 塗装                    | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型          | Gc-A-E メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型          | Gc-B-E メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型          | Gc-C-E メッキ                   | 本     | *          | *          | 346 | 241 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(土中建) 中間支柱           | 離脱型 B種 塗装 46.5kg/本           | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(土中建) 中間支柱           | 離脱型 C種 塗装 41.8kg/本           | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(土中建) 中間支柱           | 離脱型 B種 メッキ 46.5kg/本          | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(土中建) 中間支柱           | 離脱型 C種 メッキ 41.8kg/本          | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 135kg/本 | デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装   | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 86kg/本  | デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装   | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 135kg/本 | デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 メッキ  | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 86kg/本  | デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 メッキ  | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間支柱           | 離脱型 B種 塗装 31.3kg/本           | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間支柱           | 離脱型 C種 塗装 28kg/本             | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間支柱           | 離脱型 B種 メッキ 31.3kg/本          | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル    | 県統一  | ガードケーブル(CO建) 中間支柱           | 離脱型 C種 メッキ 28kg/本            | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 加算額(白色以外)                   | ブラケット 100m未満                 | ケ     | 1820       | 2040       |     |     |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 加算額(白色以外)                   | ブラケット 100m以上                 | ケ     | 1560       | 1700       |     |     |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 加算額(白色以外)                   | 中間支柱 100m未満                  | 本     | 2610       | 2890       |     |     |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 加算額(白色以外)                   | 中間支柱 100m以上                  | 本     | 2080       | 2290       |     |     |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 加算額(白色以外)                   | 端末支柱                         | 本     | 4170       | 4590       |     |     |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 加算額(曲げ加工)                   | 種別 A (139.8φ)                | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 加算額(曲げ加工)                   | 種別 B・C (114.3φ)              | 本     | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 中間支柱加算額(支柱長さ)               | 種別 A (139.8φ) 120mm増す毎       | 120mm | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードケーブル加算額 | 県統一  | 中間支柱加算額(支柱長さ)               | 種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎     | 120mm | *          | *          | 340 | 237 |    |
| ガードパイプ部材   | 県統一  | ビームパイプ(塗装)                  | B P 3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本 | 本     | *          | *          | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材   | 県統一  | ビームパイプ(塗装)                  | C P 2. 4×48. 6×4000 11kg/本   | 本     | *          | *          | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材   | 県統一  | ビームパイプ(メッキ)                 | B P 3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本 | 本     | *          | *          | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材   | 県統一  | 支柱(塗装) 28.6kg/本             | B P - 2 E 4. 5×114. 3×2300   | 本     | *          | *          | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材   | 県統一  | 支柱(塗装) 27.4kg/本             | C P - 2 E 4. 5×114. 3×2200   | 本     | *          | *          | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材   | 県統一  | 支柱(塗装) 15.1kg/本             | B P - 2 B 4. 5×114. 3×1200   | 本     | *          | *          | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材   | 県統一  | 支柱(塗装) 15.1kg/本             | C P - 2 B 4. 5×114. 3×1200   | 本     | *          | *          | 345 | 239 |    |

| 種別       | 地区名称 | 材料名称                   | 材料規格                                 | 単位  | 単価 (～10月1日) | 単価 (11月1日～) | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|----------|------|------------------------|--------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----|-----|----|
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 支柱(メッキ) 29.3kg/本       | B P - 2 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 3 0 0  | 本   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 支柱(メッキ) 15.4kg/本       | B P - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 2 0 0  | 本   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | インナースリーブ(塗装)           | B P 4. 3 × 4 0 × 2 6 4 0.92kg/枚      | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | インナースリーブ(塗装)           | C P 3. 0 × 4 2 × 2 6 4 0.71kg/枚      | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | インナースリーブ(メッキ)          | B P 4. 3 × 4 0 × 2 6 4 0.94kg/枚      | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚  | B P、C P 3. 2 × 4 8. 6 × 6 0 × 8 0    | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚 | B P、C P 3. 2 × 4 8. 6 × 6 0 × 8 0    | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚   | B P、C P 3. 2 × 5 1. 8 × 6 0 × 8 0    | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚  | B P、C P 3. 2 × 5 1. 8 × 6 0 × 8 0    | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 袖ビーム(塗装)               | B P 4. 3 × 4 0 × 2 2 3. 3 0.92kg/個   | 個   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 袖ビーム(塗装)               | C P 3. 0 × 4 2 × 2 2 3. 3 0.76kg/個   | 個   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | 袖パイプ(メッキ)              | B P 4. 3 × 4 0 × 2 2 3. 3 0.94kg/枚   | 枚   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | ボルト、ナット(メッキ)           | B P M 1 6 × 1 4 0 0.29kg/本           | 本   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| ガードパイプ部材 | 県統一  | ボルト、ナット(メッキ)           | B P、C P M 1 4 × 7 0 0.14kg/本         | 本   | *           | *           | 345 | 239 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(案内)                | カプセルレンズ型                             | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(案内)                | 封入レンズ型                               | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(路線番号)              | カプセルレンズ型                             | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(路線番号)              | 封入レンズ型                               | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(警戒)                | カプセルレンズ型                             | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(警戒)                | 封入レンズ型                               | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 案内標識板取付金具              | 0. 5 m 2 以上 1. 0 m 2 未満              | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 案内標識板取付金具              | 1. 0 m 2 以上 2. 5 m 2 未満              | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 案内標識板取付金具              | 2. 5 m 2 以上                          | m 2 | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 倍率 1. 0 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 倍率 1. 3 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 倍率 1. 6 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 倍率 2. 0 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 1. 0 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 1. 3 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 1. 6 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 2. 0 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 1. 0 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 1. 3 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 1. 6 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(封入レンズ型)            | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 2. 0 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 倍率 1. 0 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 倍率 1. 3 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 倍率 1. 6 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 倍率 2. 0 倍                 | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 1. 0 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 1. 3 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 1. 6 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 1 1 8 - 2 倍率 2. 0 倍             | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 1. 0 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 1. 3 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 1. 6 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板(カプセルレンズ型)          | 標識番号 2 0 1 ~ 2 1 5 倍率 2. 0 倍         | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板取付U型バンド             | 1. 0 倍アルミ製 6 0. 5 φ × 3 × 4 0 (ボルト共) | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板取付U型バンド             | 1. 3 倍アルミ製 7 6. 3 φ × 3 × 4 0 (ボルト共) | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板取付U型バンド             | 1. 6 倍アルミ製 7 6. 3 φ × 5 × 5 0 (ボルト共) | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |
| 標識板類     | 県統一  | 標識板取付U型バンド             | 2. 0 倍アルミ製 8 9. 1 φ × 5 × 5 0 (ボルト共) | 枚   | *           | *           | 356 | 230 |    |

| 種別    | 地区名称 | 材料名称            | 材料規格                       | 単位 | 単価 (～10月1日) | 単価 (11月1日～) | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|-------|------|-----------------|----------------------------|----|-------------|-------------|-----|-----|----|
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 301～325の4倍率1.0倍アルミ製        | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 326-A～B倍率1.0倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 327(0.9×1.2)倍率1.0倍アルミ製     | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 327の2～3(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製 | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 329～3301.0倍アルミ製            | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 301～325の4倍率1.5倍アルミ製        | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 326-A～B倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製     | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 327の2～3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製 | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制封入レンズ型)   | 329～3301.5倍アルミ製            | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 301～325の4倍率1倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 326-A～B倍率1倍アルミ製            | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 327(0.9×1.2)倍率1倍アルミ製       | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 327の2～3(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製   | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 329～3301倍アルミ製              | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 301～325の4倍率1.5倍アルミ製        | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 326-A～B倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製     | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 327の2～3(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製 | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(規制カプセルレンズ型) | 329～3301.5倍アルミ製            | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 401～405倍率1.0倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 406(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製     | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 407-A～B倍率1.0倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 409-A倍率1.0倍アルミ製            | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製      | 枚  | 13700       | 15700       |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 401～405倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製     | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示封入レンズ型)   | 407-A～B倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示カプセルレンズ型) | 401～405倍率1倍アルミ製            | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示カプセルレンズ型) | 406(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製       | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示カプセルレンズ型) | 407-A～B倍率1倍アルミ製            | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示カプセルレンズ型) | 401～405倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示カプセルレンズ型) | 406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製     | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(指示カプセルレンズ型) | 407-A～B倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 120×400倍率1.0倍アルミ製          | 枚  | 1730        | 2070        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 150×400倍率1.0倍アルミ製          | 枚  | 2180        | 2610        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 220×400倍率1.0倍アルミ製          | 枚  | 3210        | 3850        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 300×400倍率1.0倍アルミ製          | 枚  | 4370        | 5240        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製      | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 120×400倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | 2590        | 3100        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 150×400倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | 3030        | 3630        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助封入レンズ型)   | 220×400倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | 4550        | 5460        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 120×400倍率1倍アルミ製            | 枚  | 2420        | 2900        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 150×400倍率1倍アルミ製            | 枚  | 3020        | 3620        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 220×400倍率1倍アルミ製            | 枚  | 4430        | 5310        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 300×400倍率1倍アルミ製            | 枚  | 6070        | 7280        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 507-C(400φ)倍率1倍アルミ製        | 枚  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 120×400倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | 4560        | 5470        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 150×400倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | 5740        | 6880        |     |     |    |
| 標識板類  | 県統一  | 標識板(補助カプセルレンズ型) | 220×400倍率1.5倍アルミ製          | 枚  | 8530        | 10200       |     |     |    |
| 標識ポール | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)    | 60.5φ×2.3×3000             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |

| 種別        | 地区名称 | 材料名称             | 材料規格                       | 単位 | 単価 (～10月1日) | 単価 (11月1日～) | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|-----------|------|------------------|----------------------------|----|-------------|-------------|-----|-----|----|
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×2.3×3300             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×2.3×3500             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×2.8×3300             | 本  | 9450        | 10500       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×2.8×3500             | 本  | 10000       | 11100       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×2.8×4000             | 本  | 11400       | 12700       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×2.8×4200             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×3.2×4000             | 本  | 13000       | 14400       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 60.5φ×3.2×4200             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 76.3φ×2.8×3500             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 76.3φ×2.8×4000             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 76.3φ×2.8×4200             | 本  | 15300       | 17000       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 76.3φ×2.8×4500             | 本  | 16400       | 18200       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 76.3φ×3.2×3500             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 76.3φ×3.2×4000             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 76.3φ×3.2×4500             | 本  | *           | *           | 356 | 231 |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 89.1φ×3.2×4000             | 本  | *           | *           | 356 |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 89.1φ×3.2×4500             | 本  | 21900       | 24400       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(直柱単柱式)     | 89.1φ×3.2×5000             | 本  | 24400       | 27100       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20160.5φ×2.8×3800        | 本  | 12700       | 14200       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20276.3φ×2.8×4200        | 本  | 18000       | 20100       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20360.5φ×2.3×3800        | 本  | 10900       | 12200       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20460.5φ×2.3×4100        | 本  | 11600       | 13000       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20560.5φ×2.3×4200        | 本  | 11900       | 13200       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20676.3φ×2.8×4500        | 本  | 19100       | 21300       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20760.5φ×2.3×3900        | 本  | 11100       | 12500       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20860.5φ×3.2×4100        | 本  | 15200       | 17000       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号20976.3φ×3.2×4300        | 本  | 20500       | 22900       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号21089.1φ×3.2×4800        | 本  | 26700       | 29800       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号30389.1φ×3.2×4000        | 本  | 22800       | 25400       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号30489.1φ×3.2×4300        | 本  | 24200       | 27100       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号30589.1φ×3.2×4500        | 本  | 25200       | 28200       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号30689.1φ×4.2×4800        | 本  | 33500       | 37400       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号30789.1φ×3.2×4400        | 本  | 24700       | 27600       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号30889.1φ×3.2×4700        | 本  | 26200       | 29200       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号30989.1φ×3.2×4900        | 本  | 27200       | 30300       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号31089.1φ×4.2×5200        | 本  | 36000       | 40200       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号31189.1φ×3.2×4800        | 本  | 26700       | 29800       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号31289.1φ×3.2×5100        | 本  | 28100       | 31400       |     |     |    |
| 標識ポール     | 県統一  | 標識ポール(曲柱単柱式)     | 記号31389.1φ×4.2×5000        | 本  | 34800       | 38800       |     |     |    |
| 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 垂鉛メッキ            | t  | *           | *           | 356 | 232 |    |
| 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 垂鉛メッキ                 | t  | *           | *           | 356 | 232 |    |
| 標識支柱      | 県統一  | 道路標識柱 (アンカー)     |                            | Kg | *           | *           | 80  | 95  |    |
| 維持修繕用材    | 県統一  | 塩化カルシウム          | 25kg/袋防塵・融雪用               | kg | *           | *           | 338 | 222 |    |
| 止水板・目地板類  | 県統一  | 吸出防止材            | ヤン繊維製t=10mm ポリエステル製t=1.2mm | m2 | *           | *           | 523 | 394 |    |
| 止水板・目地板類  | 県統一  | 吸出防止材            | 1.0tf/m t=10mm             | m2 | *           | *           | 523 | 394 |    |
| 止水板・目地板類  | 県統一  | 砂防目地材            | プライマー (250g/m2使用)          | kg | 1100        | 1780        |     |     |    |
| 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  |    |



| 種別      | 地区名称 | 材料名称               | 材料規格                 | 単位 | 単価(～10月1日) | 単価(11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)      | 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 |    |
| 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  | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | ｶﾞﾙﾌﾞﾘｽﾞ 4.0m2未満 金具含 | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入ﾌﾞﾘｽﾞ 4.0m2未満 金具含  | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | ｶﾞﾙﾌﾞﾘｽﾞ 4.0m2以上 金具含 | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入ﾌﾞﾘｽﾞ 4.0m2以上 金具含  | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角ﾌﾞﾘｽﾞ 4.0m2未満 金具含  | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角ﾌﾞﾘｽﾞ 4.0m2以上 金具含  | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間           | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間           | m2 | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板設置(警戒規制指示路線番号)  | 設置手間                 | 基  | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 添架式標識板取付金具設置       | 信号アーム部 金具含 材工共       | 基  | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 添架式標識板取付金具設置       | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共     | 基  | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 添架式標識板取付金具設置       | 歩道橋 設置手間             | 基  | *          | *          | 80 | 93 |    |
| 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 φ60.5～φ101.6     | 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 φ60.5～φ101.6     | 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  | 標識板撤去(路側式)         | 警戒 規制 指示 路線番号標識      | 基  | *          | *          | 80 | 94 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板撤去案内標識[路線番号除<]  | 2.0m2未満              | m2 | *          | *          | 80 | 94 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板撤去案内標識[路線番号除<]  | 2.0m2以上              | m2 | *          | *          | 80 | 94 |    |
| 道路標識設置工 | 県統一  | 標識板撤去(添架式)         | 信号アーム部 金具撤去含         | 基  | *          | *          | 80 | 95 |    |

| 種別       | 地区名称 | 材料名称              | 材料規格                  | 単位             | 単価(～10月1日) | 単価(11月1日～) | セ頁 | ケ頁 | 備考 |
|----------|------|-------------------|-----------------------|----------------|------------|------------|----|----|----|
| 道路標識設置工  | 県統一  | 標識板撤去(添架式)        | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含       | 基              | *          | *          | 80 | 95 |    |
| 道路標識設置工  | 県統一  | 標識板撤去(添架式)        | 歩道橋 金具撤去含             | 基              | *          | *          | 80 | 95 |    |
| 道路標識設置工  | 県統一  | 標識基礎撤去            | コンクリート基礎              | m <sup>3</sup> | *          | *          | 80 | 94 |    |
| 道路標識設置工  | 県統一  | 道路標識設置工 加算額       | 標識板の裏面塗装              | m <sup>2</sup> | *          | *          | 80 | 95 |    |
| 道路標識設置工  | 県統一  | 道路標識設置工 加算額       | アンカーボルト材料             | kg             | *          | *          | 80 | 95 |    |
| 道路標識設置工  | 県統一  | 道路標識(加算額)         | 曲げ支柱(路側式)φ60.5        | 本              | *          | *          | 80 | 95 |    |
| 道路標識設置工  | 県統一  | 道路標識(加算額)         | 曲げ支柱(路側式)φ76.3        | 本              | *          | *          | 80 | 95 |    |
| 道路標識設置工  | 県統一  | 道路標識(加算額)         | 曲げ支柱(路側式)φ89.1        | 本              | *          | *          | 80 | 95 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 間隔保持材付   | 柵高1.50mφ7本φ7・金網       | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 間隔保持材付   | 柵高2.00mφ7本φ7・金網       | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 間隔保持材付   | 柵高2.50mφ8本φ7・金網       | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 間隔保持材付   | 柵高3.00mφ10本φ7・金網      | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 間隔保持材付   | 柵高3.50mφ12本φ7・金網      | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 間隔保持材付   | 柵高4.00mφ13本φ7・金網      | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(中間支柱)    | 柵高1.50m               | 本              | *          | *          | 60 | 68 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(中間支柱)    | 柵高2.00m               | 本              | *          | *          | 60 | 68 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(中間支柱)    | 柵高2.50m               | 本              | *          | *          | 60 | 68 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(中間支柱)    | 柵高3.00m               | 本              | *          | *          | 60 | 68 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(中間支柱)    | 柵高3.50m               | 本              | *          | *          | 60 | 68 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(中間支柱)    | 柵高4.00m               | 本              | *          | *          | 60 | 68 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(端未支柱)    | 柵高1.50m               | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(端未支柱)    | 柵高2.00m               | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(端未支柱)    | 柵高2.50m               | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(端未支柱)    | 柵高3.00m               | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(端未支柱)    | 柵高3.50m               | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工(端未支柱)    | 柵高4.00m               | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付)   | 柵高1.50m5本             | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付)   | 柵高2.00m7本             | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付)   | 柵高2.50m8本             | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 耐雪型落石防護柵工(上弦材付)   | 柵高3.00m10本            | m              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 ステーロープ   | 岩盤用                   | 本              | *          | *          | 60 | 70 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 加算額      | 曲り支柱柵高3.5m以下          | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 加算額      | 曲り支柱柵高4.0m            | 本              | *          | *          | 60 | 69 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ3.2          | m <sup>2</sup> | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ4.0          | m <sup>2</sup> | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ5.0          | m <sup>2</sup> | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ2.6          | m <sup>2</sup> | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 岩盤用 径22mm×長1000mm     | 箇所             | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 岩盤用 径25mm×長1000mm     | 箇所             | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 岩盤用 径28mm×長1000mm     | 箇所             | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 岩盤用 径32mm×長1000mm     | 箇所             | *          | *          | 68 | 77 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所             | *          | *          | 68 | 78 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 土中用 高耐圧プレート羽付長1500    | 箇所             | *          | *          | 68 | 78 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 土中用 高耐圧プレート羽付長2000    | 箇所             | *          | *          | 68 | 78 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500    | 箇所             | *          | *          | 68 | 78 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵設置工 アンカー設置   | 土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000    | 箇所             | *          | *          | 68 | 78 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵支柱設置工 #ケツ式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m        | 箇所             | *          | *          | 68 | 79 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵支柱設置工 #ケツ式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m        | 箇所             | *          | *          | 68 | 79 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵支柱設置工 #ケツ式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m        | 箇所             | *          | *          | 68 | 79 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵支柱設置工 #ケツ式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m        | 箇所             | *          | *          | 68 | 79 |    |
| 落石防護柵設置工 | 県統一  | 落石防護柵支柱設置工 #ケツ式支柱 | アンカー固定式 H=4.0m        | 箇所             | *          | *          | 68 | 79 |    |

| 種別         | 地区名称 | 材料名称                   | 材料規格                  | 単位 | 単価(～10月1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  | ガードパイプ設置工 土中建込用        | G p - A p - 2 E 塗装    | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 土中建込用        | G p - B p - 2 E 塗装    | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 土中建込用        | G p - C p - 2 E 塗装    | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 土中建込用        | G p - A p - 2 E メッキ   | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 土中建込用        | G p - B p - 2 E メッキ   | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 C O建込用       | G p - A p - 2 B 塗装    | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 C O建込用       | G p - B p - 2 B 塗装    | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 C O建込用       | G p - C p - 2 B 塗装    | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 C O建込用       | G p - A p - 2 B メッキ   | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 C O建込用       | G p - B p - 2 B メッキ   | m  | *          | *          | 40  | 49  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 加算額          | 標準支柱より長い場合B、C 2 m     | m  | *          | *          | 40  | 50  |    |
| ガードパイプ設置工  | 県統一  | ガードパイプ設置工 加算額          | 曲げ支柱 B、C 2 m          | m  | *          | *          | 40  | 50  |    |
| 港湾工事市場単価   | 県統一  | マット工 アスファルトマット(工場製作)設置 | クレン抜き                 | m2 | *          | *          |     |     |    |
| 港湾工事市場単価   | 県統一  | マット工 コム系マット(再生)設置      | コム系マット(再生)設置          | m2 | *          | *          | 232 |     |    |
| 複合単価(施工単価) | 県統一  | チゼル 大型ブレーカ             | 6 0 0～8 0 0 k g 級     | 本  | *          | *          | 306 | 999 |    |
| 複合単価(施工単価) | 県統一  | チゼル                    | 大型ブレーカ(1 3 0 0 k g 級) | 本  | *          | *          | 306 | 999 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)       | 呼び径150mm              | m  | *          | *          | 194 | 247 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)       | 呼び径200mm              | m  | *          | *          | 194 | 247 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)       | 呼び径250mm              | m  | *          | *          | 194 | 247 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)       | 呼び径300mm              | m  | *          | *          | 194 | 247 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)       | 呼び径350mm              | m  | *          | *          | 194 | 247 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)    | 呼び径150mm              | m  | *          | *          | 198 | 252 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)    | 呼び径200mm              | m  | *          | *          | 198 | 252 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)    | 呼び径250mm              | m  | *          | *          | 198 | 252 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)    | 呼び径300mm              | m  | *          | *          | 198 | 252 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)    | 呼び径350mm              | m  | *          | *          | 198 | 252 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 砂基礎工(手間のみ)             | 砂基礎設置 人力施工            | m3 | *          | *          | 202 | 257 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 砂基礎工(手間のみ)             | 砂基礎設置 機械施工            | m3 | *          | *          | 202 | 257 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 砕石基礎工(手間のみ)            | 砕石基礎設置 人力施工           | m3 | *          | *          | 206 | 262 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 砕石基礎工(手間のみ)            | 砕石基礎設置 機械施工           | m3 | *          | *          | 206 | 262 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 塩化ビニル製ます設置工(材工共)       | ます(径150)              | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 塩化ビニル製ます設置工(材工共)       | ます(径200)              | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 塩化ビニル製ます設置工(材工共)       | ます(径300)              | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 塩化ビニル製ます設置工(材工共)       | ます(径350)              | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 塩化ビニル製ます設置工 加算額        | 鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)       | 箇所 | *          | *          | 222 | 283 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 取付管布設及び支管取付工(材工共)      | 管径100                 | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 取付管布設及び支管取付工(材工共)      | 管径125                 | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 取付管布設及び支管取付工(材工共)      | 管径150                 | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 下水道工事市場単価  | 県統一  | 取付管布設及び支管取付工(材工共)      | 管径200                 | 箇所 | *          | *          | 222 | 282 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用2 0 0型)賃料        | 中古品価格                 | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用2 5 0型)賃料        | 中古品価格                 | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用3 0 0型)賃料        | 中古品価格                 | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用3 5 0型)賃料        | 中古品価格                 | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用4 0 0型)賃料        | 中古品価格                 | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用5 9 4型)賃料        | 中古品価格                 | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用2 0 0型)賃料        | 新品価格                  | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用2 5 0型)賃料        | 新品価格                  | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用3 0 0型)賃料        | 新品価格                  | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用3 5 0型)賃料        | 新品価格                  | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用4 0 0型)賃料        | 新品価格                  | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |
| 賃料(その他)    | 県統一  | H形鋼(杭用5 9 4型)賃料        | 新品価格                  | t  | *          | *          | 287 | 811 |    |

| 種別      | 地区名称 | 材料名称            | 材料規格  | 単位 | 単価（～10月1日） | 単価（11月1日～） | セ頁  | ケ頁  | 備考 |
|---------|------|-----------------|-------|----|------------|------------|-----|-----|----|
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板Ⅱ型賃料         | 中古品価格 | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板Ⅲ型賃料         | 中古品価格 | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板Ⅳ型賃料         | 中古品価格 | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板5L型賃料        | 中古品価格 | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料 | 中古品価格 | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板Ⅱ型賃料         | 新品価格  | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板Ⅲ型賃料         | 新品価格  | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板Ⅳ型賃料         | 新品価格  | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板5L型賃料        | 新品価格  | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |
| 賃料(その他) | 県統一  | 鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料 | 新品価格  | t  | *          | *          | 286 | 810 |    |

| 種 別            | 備 考  |
|----------------|--|
| セメント           | 1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。<br>2. 現場着単価   |
| 混和剤            | 1. 現場着単価   |
| RCパイプ          | 1. 現場着価格<br>2. A-5372附6  |
| PC・PHCパイプ      | 1. 現場着価格<br>2. A-5373附5  |
| コンクリートブロック     | 1. 積ブロックはJISA5371附5によりB種コンクリートブロック300kg/m <sup>2</sup> ～350kg/m <sup>2</sup> までとし、A種コンクリートブロック350kg/m <sup>2</sup> 以上とする。<br>2. 特殊(スプリットン)ブロック等は別途見積りによる。<br>3. 連節ブロック350kg/m <sup>2</sup> 以下を使用する場合は見積りによる。<br>4. 現場着価格 |
| コンクリート矢板       | 1. 現場着価格<br>2. A-5372附4  |
| 境界ブロック         | 1. 現場着価格<br>2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共<br>3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4<br>4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価  |
| 鉄筋コンクリートL型     | 1. 現場着価格<br>2. 歩道用平板ブロック A-5371附2<br>3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5  |
| U型側溝・蓋(JIS規格)  | 1. 現場着価格<br>2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。<br>3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3   |
| U型側溝・蓋(JIS規格外) | 1. 現場着価格<br>2. U型側溝の長さは、L=1000mm   |
| 道路用側溝・蓋(JIS規格) | 1. 現場着価格<br>2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝<br>3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格<br>4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372   |
| 落蓋式U型側溝・蓋      | 1. 現場着価格   |
| 自由勾配側溝         | 1. 現場着価格   |

| 種 別          | 備 考  |
|--------------|--|
| ベンチフリューム     | 1. 現場着価格<br>2. JISA-5372   |
| 透水コンクリート管    | 1. 現場着価格   |
| ボックスカルバート    | 1. 現場着価格<br>2. (社)日本道路協会道路土工カルバート工指針及び日本下水道協会Ⅱ類認定品<br>3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。  |
| 井桁擁壁材        | 1. 現場着価格   |
| 大型積みブロック     | 1. 現場着単価   |
| 鉄筋           | 1. 現場着単価   |
| 鋼矢板類         | 1. 現場着単価<br>2. Z001061001及びZM01240080鋼矢板形状エキストラのⅠA規格は製造中止のため規格削除(201307)<br>3. Z006730001スクラップ単価は運搬費等含まない  |
| 鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類 | 1. 現場着単価   |
| 鋼管杭          | 1. 現場着価格 JIS-A5525 SKK-400 鋼管杭<br>2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。<br>3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。<br>4. 標準寸法は物価資料による。<br>5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。<br>6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。 |
| 鉄線蛇籠         | 1. 現場着価格   |
| フトン籠         | 1. 現場着価格<br>2. 含鋼鉄使用の場合10%増<br>3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増  |
| かごマット        | 1. 現場着価格   |
| ライナープレート     | 1. 現場着価格<br>2. ボルト、ナットを含む。   |
| U字フリューム      | 1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。<br>2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き<br>3. 現場着価格   |
| しま鋼板・グレーチング蓋 | 1. 現場着単価   |
| その他鋼材        | 1. 現場着単価   |
| 木材・型枠用合板     | 1. 現場着単価   |

| 種 別        | 備 考   |
|------------|---|
| スギ間伐材      | 1. 現場着単価  |
| 油脂・燃料類     | 1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。<br>2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。   |
| 型枠材・足場材    | 1. 現場着単価  |
| シート・土のう類   | 1. 現場着価格<br>2. むしろの寸法は、1760×910(mm)   |
| 爆薬・火工類品    | 1. 現場着価格<br>2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。<br>3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。   |
| ロッド・ビット類   | 1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用<br>2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用<br>3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用   |
| 宮城県グリーン製品  | 1. 現場着価格  |
| アスファルト・乳剤類 | 1. 現場着価格  |
| 鉄筋金物・目地金物  | 1. 鉄筋金網は舗長面積当たり<br>2. 現場着単価   |
| 芝・種子・厚層基材  | 1. 現場着価格  |
| 落石防止網類     | 1. 現場着価格  |
| 落石防止柵類     | 1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3)<br>2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm<br>3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。<br>4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。<br>5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。<br>6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。 |
| 区画線用材      | 1. 現場着単価  |
| ガードレール     | 1. 現場着単価<br>2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。<br>3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。<br>4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m <sup>2</sup> 以上)後塗装したもの。<br>5. 厚メッキ品…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m <sup>2</sup> 以上)仕上げしたもの。  |

| 種 別           | 備 考  |
|---------------|--|
| ガードレール部材      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 補強金具にはボルト・ナット含む。</li> <li>3. 現場着単価</li> <li>4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。</li> </ol>   |
| ガードレール加算額     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。</li> </ol>  |
| ガードケーブル       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む)</li> <li>2. 現場着価格</li> </ol>  |
| ガードパイプ        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。</li> <li>3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。</li> <li>4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m<sup>2</sup>以上)後塗仕上げしたもの。</li> <li>5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m<sup>2</sup>以上)仕上げしたもの。</li> </ol> |
| ガードパイプ部材      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>  |
| ガードパイプ(P種)    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> </ol>   |
| 標識板類          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。<br/>なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。</li> </ol>   |
| 標識ポール         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。</li> <li>2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。</li> <li>3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。</li> <li>4. 現場着単価</li> </ol>  |
| 標識支柱          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鋼管、構造用炭素鋼管&lt;STK-400 JIS G 3444&gt;</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>  |
| 工事用標識類        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保安灯の電池は別途</li> <li>2. 現場着単価</li> </ol>   |
| カーブミラー        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。</li> <li>3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格</li> </ol>   |
| デリネーター・スノーポール | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場着単価</li> <li>2. デリネーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。</li> <li>3. デリネーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。</li> </ol>   |

| 種 別             | 備 考   |
|-----------------|---|
| 遮音壁             | 1. 現場着単価  |
| 塗料類             | 1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。<br>2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。<br>3. 現場着単価  |
| 摩擦接合用高力ボルト      | 1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA<br>2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高カトルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。<br>3. 現場着単価 |
| 無収縮材・橋面防水材      | 1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足するものである。<br>2. 現場着単価                           |
| PC用材            | 1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。<br>2. 現場着単価  |
| PC鋼棒附属品         | 1. 現場着単価  |
| 支保工用H型钢         | 1. 支保工用H型钢単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。<br>2. 現場着単価  |
| 頂板・底板・溶接・穴明     | 1. 現場着単価  |
| 継手ボルト・タイロッド・内張材 | 1. 現場着単価  |
| 送風管・ロックボルト      | 1. 現場着単価  |
| 止水シート           | 1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。<br>2. 現場着単価   |
| 維持修繕用材          | 1. 現場着単価  |
| 止水板・目地板類        | 1. 現場着価格。   |
| 塩ビ管類            | 1. 現場着価格  |
| ボーリング材          | 1. 大口径はシングル用。<br>2. コアリフターアッセンブリーはシングル。<br>3. ボーリングロッドはカップリング付き。<br>4. 現場着単価                                    |
| グラウト用材          | 1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ)<br>2. 現場着単価  |
| 集排水ボーリング材       | 1. コアチューブはシングル用<br>2. 現場着単価   |

| 種 別         | 備 考  |
|-------------|--|
| ヒューム管B型・C型  | 1. 現場着価格(海上運賃別)<br>2. 半切管は3割引き<br>3. JIS A-5372附2  |
| 下水道推進管      | 1. 現場着価格<br>2. クッション材別途  |
| 下水道推進管(小口径) | 1. 現場着単価<br>2. 標準管及び先頭管Cは、クッション材別途<br>3. 標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付(ステンレスカラー)   |
| 下水道用塩ビ管直管   | 1. 現場着単価   |
| 下水道用塩ビ管曲管   | 1. 現場着単価<br>2. 30° 曲管は15° 曲管と同一価格 (径100～径200)まで  |
| 下水道用塩ビ管継手   | 1. 現場着単価   |
| 下水道用マンホール側塊 | 1. 現場着価格   |
| 植樹用材・生石灰    | 1. 現場着単価   |
| ゴム防舷材       | 1. 現場着価格(埋込金具を含む)  |
| 係船柱他        | 1. 現場着価格(アンカーボルト、防錆塗装を含む。)<br>2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型(ただし直柱5tは漁港型)。   |
| 複合単価(施工単価)  | 1. リサイクル緑化工法 :機械経費、労務費、材料費(下水道汚泥利用基盤材)を含む施工単価(直接工事費)<br>2. 厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品):機械経費、労務費、材料費(宮城県リサイクル製品)を含む施工単価(直接工事費)<br>3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。<br>5. 現場溶接は、SS400、SM490A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。<br>6. 長尺ブロックは小運搬、敷モルタル、コンクリートカッター運転、目地モルタル、ブロック損失分、コンクリートカッター損耗費、トラックレン賃料、労務費を含む。曲線部、乗入部使用可。<br>7. 長尺ブロックはブロック材料代、床堀、基礎碎石、敷コンクリート、埋戻、敷砂等は含まない。 |
| 賃料(建機)      | 1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラークレーンは除く)<br>2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラークレーンはオペレータ費用のみで燃料油脂費は含まない   |