



埼玉県マスコット
『さいたまっち』

令和5年度 土木工事設計単価表 (標準単価・市場単価) 10月1日

彩の国  埼玉県

目 次

標準単価

1 区画線工

1-1 区画線設置

1-2 区画線消去

2 高視認性区画線工

2-1 高視認性区画線設置

2-2 高視認性区画線消去

3 橋梁塗装工

3-1 新橋塗装

3-2 塗装塗替

4 構造物とりこわし工

4-1 構造物とりこわし工（無筋構造物）

4-2 構造物とりこわし工（鉄筋構造物）

5 コンクリートブロック工

5-1 コンクリートブロック工

6 排水構造物工

6-1 排水構造物工

土木工事市場単価

1 鉄筋工

1-1 鉄筋工（太径鉄筋含む）

1-2 鉄筋工（ガス圧接工）

2 インターロッキングブロック工

3 防護柵設置工

目 次

3-1 防護柵設置工（ガードレール）

3-2 防護柵設置工（ガードパイプ）

3-3 防護柵設置工（横断・転落防止柵）

3-4 防護柵設置工（落石防護柵）

3-5 防護柵設置工（落石防止網）

4 法面工

4-1 法面工

4-2 現場吹付法枠工

5 道路植栽工

6 橋梁付属物工

6-1 橋梁用伸縮継手装置設置工

6-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

7 薄層カラー舗装工

8 道路標識設置工

9 道路付属物設置工

10 公園植栽工

11 軟弱地盤処理工

12 橋面防水工

13 グルーピング工

14 鉄筋挿入工（ロックボルト工）

15 コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）

16 市場単価の施工手間費用の算出のために用いる材料単価

目 次

下水道工事市場単価（内容についてのお問い合わせは、下水道局下水道事業課建設担当へ）

- 1 硬質塩化ビニル管設置工

- 2 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

- 3 砂基礎工

- 4 碎石基礎工

- 5 組立マンホール設置工

- 6 小型マンホール工（塩化ビニル製）

- 7 取付管およびます工（塩化ビニル製）

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|-------------|-----|-----|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| 標準単価 | | | | | | | |

★土木工事標準単価とは標準的な工法による施工単位当たりの工事費で、工事業者の施工実績に基づき、

調査により得られた材料費、歩掛等によって算定した価格です。

★必要に応じて、本単価に施工規模、作業条件等により定められた加算率・補正係数による補正を行ってください。

1 区画線工

1-1 区画線設置

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------------------|---|--|--|--|--|
| Q001036001 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036002 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036003 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036004 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036005 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036006 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036007 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036008 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036009 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036010 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036011 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036012 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036025 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036026 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036027 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036028 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036029 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036030 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036031 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036032 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036033 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036034 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036035 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036036 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036049 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036050 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036051 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036052 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036053 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036054 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036055 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-------------------|--------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001036056 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036057 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036058 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036059 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036060 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036073 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | | | | |
| Q001036074 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 | m | | | | |
| Q001036075 | ★ 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 | m | | | | |
| Q001037001 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001037002 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001037003 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001037004 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001037005 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001037006 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001037007 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001037008 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001037009 | ★ 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036079 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036080 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036081 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036082 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036083 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036084 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線20cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036085 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036086 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036087 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線30cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036088 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036089 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036090 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 実線45cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036103 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036104 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036105 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036106 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036107 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036108 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線20cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036109 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036110 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036111 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | | | | |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-------------------|--------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001036112 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036113 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036114 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 破線45cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036127 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036128 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036129 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036130 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036131 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036132 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036133 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036134 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036135 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036136 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001036137 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001036138 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001036151 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | | | | |
| Q001036152 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 | m | | | | |
| Q001036153 | ★ 区画線設置(溶融式) 夜間 | 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受 | m | | | | |
| Q001037019 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001037020 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001037021 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 実線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001037022 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001037023 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001037024 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線15cm 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001037025 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001037026 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける | m | | | | |
| Q001037027 | ★ 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪無 破線30cm 制約著しく受 | m | | | | |

1-2 区画線消去

| | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Q001038001 | ★ 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | | | | |
| Q001038002 | ★ 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | | | | |
| Q001038003 | ★ 区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001038007 | ★ 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 溶融式 制約無 | m | | | | |
| Q001038008 | ★ 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 溶融式 制約受ける | m | | | | |
| Q001038009 | ★ 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 溶融式 制約著受 | m | | | | |
| Q001038010 | ★ 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 | m | | | | |
| Q001038011 | ★ 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 | m | | | | |
| Q001038012 | ★ 区画線消去 昼間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 | m | | | | |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|------------|-----------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001038013 | ★ 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | | | | |
| Q001038014 | ★ 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | | | | |
| Q001038015 | ★ 区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001038019 | ★ 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 融融式 制約無 | m | | | | |
| Q001038020 | ★ 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 融融式 制約受ける | m | | | | |
| Q001038021 | ★ 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 融融式 制約著受 | m | | | | |
| Q001038022 | ★ 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約無 | m | | | | |
| Q001038023 | ★ 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約受 | m | | | | |
| Q001038024 | ★ 区画線消去 夜間 | ウォータージェット式 ペイント式 制約著受 | m | | | | |

2 高視認性区画線工

2-1 高視認性区画線設置

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| Q001054001 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054002 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054003 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054004 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054005 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054006 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054007 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054008 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054009 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054010 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054011 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054012 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054025 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054026 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054027 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054028 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054029 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054030 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054031 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054032 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054033 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054034 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054035 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054036 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001055001 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001055002 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|---------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001055003 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001055004 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001055005 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | | | | |
| Q001055006 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001055007 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001055008 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | | | | |
| Q001055009 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054049 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054050 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054051 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054052 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054053 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054054 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054055 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054056 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054057 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054058 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054059 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054060 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054073 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054074 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054075 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054076 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054077 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054078 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054079 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054080 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054081 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001054082 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 | m | | | | |
| Q001054083 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 | m | | | | |
| Q001054084 | ★ 高視認性区画線設置 非リブ式(熔融) | 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001055019 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | | | | |
| Q001055020 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 | m | | | | |
| Q001055021 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001055022 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | m | | | | |
| Q001055023 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 | m | | | | |
| Q001055024 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 | m | | | | |
| Q001055025 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(熔融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|--------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001055026 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 | m | | | | |
| Q001055027 | ★ 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 | m | | | | |

2-2 高視認性区画線消去

| | | | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001056001 | ★ 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | | | | |
| Q001056002 | ★ 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | | | | |
| Q001056003 | ★ 高視認性区画線消去 昼間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001056007 | ★ 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約無 | m | | | | |
| Q001056008 | ★ 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約受ける | m | | | | |
| Q001056009 | ★ 高視認性区画線消去 夜間 | 豪雪無 削取り式 制約著しく受 | m | | | | |

3 橋梁塗装工

3-1 新橋塗装

| | | | | | | | |
|------------|---------------------|-------------------------|----|--|--|--|--|
| Q001501001 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m2 | | | | |
| Q001501002 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | m2 | | | | |
| Q001501003 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001501004 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m2 | | | | |
| Q001501005 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | m2 | | | | |
| Q001501006 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001501007 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | m2 | | | | |
| Q001501008 | ★ 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 | m2 | | | | |
| Q001501009 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001501010 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m2 | | | | |
| Q001501011 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約受 | m2 | | | | |
| Q001501012 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 動力工具処理 ISO St3 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001501013 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m2 | | | | |
| Q001501014 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 | m2 | | | | |
| Q001501015 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001501016 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約無 | m2 | | | | |
| Q001501017 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約受 | m2 | | | | |
| Q001501018 | ★ 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 | 研削材及びケレンかす 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001503001 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約無 | m2 | | | | |
| Q001503002 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約受ける | m2 | | | | |
| Q001503003 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 昼間 制約著受ける | m2 | | | | |
| Q001503004 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約無 | m2 | | | | |
| Q001503005 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約受ける | m2 | | | | |
| Q001503006 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 | 夜間 制約著受ける | m2 | | | | |
| Q001505001 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|---------------------|------------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001505002 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505003 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505004 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505005 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505006 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505007 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジンクリッチ(2層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505008 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジンクリッチ(2層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505009 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジンクリッチ(2層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505010 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505011 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505012 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505013 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505014 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505015 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505016 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505017 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505018 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505019 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505020 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505021 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505022 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505023 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505024 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505025 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505026 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505027 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505028 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505029 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505030 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505031 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505032 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505033 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505034 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505035 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505036 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001505037 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505038 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505039 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001505040 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 | m2 | | | | |
| Q001505041 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 受 | m2 | | | | |
| Q001505042 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 | m2 | | | | |
| Q001507001 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507002 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507003 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507004 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507005 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507006 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507007 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507008 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507009 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507010 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507011 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507012 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507013 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507014 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507015 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507016 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507017 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507018 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507019 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507020 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507021 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507022 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507023 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507024 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507025 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507026 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507027 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507028 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507029 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507030 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507031 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507032 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001507033 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001507034 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001507035 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001507036 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509001 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509002 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509003 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509004 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509005 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509006 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509007 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509008 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509009 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509010 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509011 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509012 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509013 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509014 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509015 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509016 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509017 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509018 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509019 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509020 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509021 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509022 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509023 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509024 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509025 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509026 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509027 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509028 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509029 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509030 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 赤系 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509031 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509032 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509033 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 | m2 | | | | |
| Q001509034 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 | m2 | | | | |
| Q001509035 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約受 | m2 | | | | |
| Q001509036 | ★ 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| 3-2 塗装塗替 | | | | | | | |
| Q001511001 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 無 | m2 | | | | |
| Q001511002 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 受 | m2 | | | | |
| Q001511003 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 清掃・水洗い 著受 | m2 | | | | |
| Q001511004 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 無 | m2 | | | | |
| Q001511005 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 受 | m2 | | | | |
| Q001511006 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 著受 | m2 | | | | |
| Q001511007 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 無 | m2 | | | | |
| Q001511008 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 受 | m2 | | | | |
| Q001511009 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 2種ケレン 著受 | m2 | | | | |
| Q001511010 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 無 | m2 | | | | |
| Q001511011 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 受 | m2 | | | | |
| Q001511012 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 | m2 | | | | |
| Q001511013 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 無 | m2 | | | | |
| Q001511014 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 受 | m2 | | | | |
| Q001511015 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 | m2 | | | | |
| Q001511016 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 無 | m2 | | | | |
| Q001511017 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 受 | m2 | | | | |
| Q001511018 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 | m2 | | | | |
| Q001511019 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 無 | m2 | | | | |
| Q001511020 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 受 | m2 | | | | |
| Q001511021 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 4種ケレン 著受 | m2 | | | | |
| Q001511022 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 | m2 | | | | |
| Q001511023 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 | m2 | | | | |
| Q001511024 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 | m2 | | | | |
| Q001511025 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 無 | m2 | | | | |
| Q001511026 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 受 | m2 | | | | |
| Q001511027 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 清掃・水洗い 著受 | m2 | | | | |
| Q001511028 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 | m2 | | | | |
| Q001511029 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 | m2 | | | | |
| Q001511030 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 | m2 | | | | |
| Q001511031 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 無 | m2 | | | | |
| Q001511032 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 受 | m2 | | | | |
| Q001511033 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 2種ケレン 著受 | m2 | | | | |
| Q001511034 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 無 | m2 | | | | |
| Q001511035 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 受 | m2 | | | | |
| Q001511036 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンA 著受 | m2 | | | | |
| Q001511037 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 無 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|-------------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001511038 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 受 | m2 | | | | |
| Q001511039 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンB 著受 | m2 | | | | |
| Q001511040 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 無 | m2 | | | | |
| Q001511041 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 受 | m2 | | | | |
| Q001511042 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 3種ケレンC 著受 | m2 | | | | |
| Q001511043 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 無 | m2 | | | | |
| Q001511044 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 受 | m2 | | | | |
| Q001511045 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 4種ケレン 著受 | m2 | | | | |
| Q001511046 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 無 | m2 | | | | |
| Q001511047 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 受 | m2 | | | | |
| Q001511048 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整研削材及びケレンかす 著受 | m2 | | | | |
| Q001513001 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513002 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513003 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513004 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513005 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513006 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513007 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | | | | |
| Q001513008 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | | | | |
| Q001513009 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | | | | |
| Q001513010 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513011 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513012 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513013 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | | | | |
| Q001513014 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | | | | |
| Q001513015 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | | | | |
| Q001513016 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | | | | |
| Q001513017 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | | | | |
| Q001513018 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | | | | |
| Q001513019 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | | | | |
| Q001513020 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | | | | |
| Q001513021 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | | | | |
| Q001513022 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513023 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513024 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513025 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513026 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513027 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|-------------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001513028 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513029 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513030 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513031 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | | | | |
| Q001513032 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | | | | |
| Q001513033 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | m2 | | | | |
| Q001513034 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513035 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513036 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513037 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | | | | |
| Q001513038 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | | | | |
| Q001513039 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI | m2 | | | | |
| Q001513040 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | | | | |
| Q001513041 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | | | | |
| Q001513042 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII | m2 | | | | |
| Q001513043 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | | | | |
| Q001513044 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | | | | |
| Q001513045 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー | m2 | | | | |
| Q001513046 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513047 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001513048 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー | m2 | | | | |
| Q001515001 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515002 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515003 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515004 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515005 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515006 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515007 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515008 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515009 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515010 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515011 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515012 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515013 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515014 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515015 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515016 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515017 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001515018 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515019 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515020 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515021 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515022 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515023 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515024 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515025 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515026 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515027 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515028 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515029 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515030 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515031 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515032 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515033 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515034 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515035 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515036 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515037 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515038 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515039 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515040 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515041 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515042 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001515043 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515044 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515045 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515046 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515047 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515048 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001515049 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515050 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515051 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515052 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515053 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001515054 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517001 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001517002 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517003 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517004 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517005 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517006 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517007 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517008 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517009 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517010 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517011 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517012 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517013 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517014 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517015 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517016 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517017 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517018 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517019 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517020 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517021 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517022 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517023 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517024 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517025 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517026 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517027 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517028 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517029 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517030 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517031 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517032 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517033 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517034 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517035 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517036 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517037 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517038 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517039 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001517040 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517041 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517042 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 | m2 | | | | |
| Q001517043 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517044 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517045 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517046 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517047 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517048 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | m2 | | | | |
| Q001517049 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517050 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517051 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517052 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517053 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |
| Q001517054 | ★ 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 | m2 | | | | |

4 構造物とりこわし工

4-1 構造物とりこわし工(無筋構造物)

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|------------------|----|--|--|--|--|
| Q001611001 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611002 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611003 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611004 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611005 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |
| Q001611006 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |
| Q001611013 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611014 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611015 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611016 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611017 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |
| Q001611018 | ★ 無筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |

4-2 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|------------------|----|--|--|--|--|
| Q001611007 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611008 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611009 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611010 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611011 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |
| Q001611012 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-------------------|------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001611019 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611020 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | | | | |
| Q001611021 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611022 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | | | | |
| Q001611023 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |
| Q001611024 | ★ 鉄筋構造物【構造物とりこわし】 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | | | | |

5 コンクリートブロック工

5-1 コンクリートブロック工

| | | | | | | | |
|------------|----------|-------------|----|--|--|--|--|
| Q001381011 | ★ ブロック積工 | 昼間 制約無 | m2 | | | | |
| Q001381012 | ★ ブロック積工 | 昼間 制約受ける | m2 | | | | |
| Q001381013 | ★ ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける | m2 | | | | |
| Q001381014 | ★ ブロック積工 | 夜間 制約無 | m2 | | | | |
| Q001381015 | ★ ブロック積工 | 夜間 制約受ける | m2 | | | | |
| Q001381016 | ★ ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける | m2 | | | | |

6 排水構造物工

6-1 排水構造物工

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Q001365001 | ★ U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365002 | ★ U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365003 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365004 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365005 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365006 | ★ U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365007 | ★ U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365008 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365009 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365010 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365011 | ★ U型側溝 昼間 | L600 60kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365012 | ★ U型側溝 昼間 | L600 300kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365013 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365014 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365015 | ★ U型側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365016 | ★ U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365017 | ★ U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365018 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365019 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001365020 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|------------------|-----------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001365021 | ★ U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365022 | ★ U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365023 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365024 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365025 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001365026 | ★ U型側溝 夜間 | L600 60kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365027 | ★ U型側溝 夜間 | L600 300kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365028 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365029 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001365030 | ★ U型側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001366001 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001366002 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001366003 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001366004 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001366005 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001366006 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001366007 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001366008 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001366009 | ★ 自由勾配側溝 昼間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001366010 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001366011 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001366012 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約無 | m | | | | |
| Q001366013 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001366014 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001366015 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約受ける | m | | | | |
| Q001366016 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 1000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001366017 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2000kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001366018 | ★ 自由勾配側溝 夜間 | L2000 2900kg以下 制約著しく受 | m | | | | |
| Q001367001 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約無 | 枚 | | | | |
| Q001367002 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 | 枚 | | | | |
| Q001367003 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約受ける | 枚 | | | | |
| Q001367004 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約受ける | 枚 | | | | |
| Q001367005 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 40kg以下 制約著しく受 | 枚 | | | | |
| Q001367006 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約著しく受 | 枚 | | | | |
| Q001367007 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約無 | 枚 | | | | |
| Q001367008 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約無 | 枚 | | | | |
| Q001367009 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約受ける | 枚 | | | | |
| Q001367010 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約受ける | 枚 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|------------------|----------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001367011 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 40kg以下 制約著しく受 | 枚 | | | | |
| Q001367012 | ★ 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 | 170kg以下 制約著しく受 | 枚 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|-------------|-----|-----|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| 市場単価 | | | | | | | |

★市場単価とは、「工事を構成する一部又は全部の工種について、歩掛を用いず、資材費、労務費及び直接経費（機械経費など）を含む施工単価当たりの市場での取引価格を把握し、直接積算に利用する方法」であり、直接工事費に相当する価格をいう。

★本単価表に掲載している週休2日補正単価は、改定月前月時点の「土木施工単価」及び「土木コスト情報」に掲載されている単価それぞれに週休2日の補正値を乗じた後端数処理を行い、平均し端数処理を行って算出しています。

必要に応じて、本単価に施工規模、作業条件等により定められた加算率・補正係数による補正を行ってください。

★週休2日補正金額欄に「同左」と記載されているものは、週休2日補正の対象外のため、補正なしと同額です。

土木工事市場単価

1 鉄筋工

1-1 鉄筋工(太径鉄筋含む)

| | | | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001001002 | ★ 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | | | | |
| Q001001010 | ★ 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | | | | |

注) 鉄筋工の市場単価は、材料(主材料の鉄筋及びその補正(ロス分))を含まないため、以下の通り算出する。

鉄筋工の直接工事費 = 市場単価 × ロス分除きの重量 + 鉄筋単価 × ロス分込みの重量

場所打杭用かご筋は「無溶接工法」に適用。

1-2 鉄筋工(ガス圧接工)

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|---------|----|--|--|--|--|
| Q001010002 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 | | | | |
| Q001010003 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 | | | | |
| Q001010004 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 | | | | |
| Q001010005 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 | | | | |
| Q001010006 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 | | | | |
| Q001010007 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 | | | | |
| Q001010008 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | | | | |
| Q001010009 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | | | | |
| Q001010010 | ★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | | | | |

2 インターロッキングブロック工

(1) 一般部設置

| | | | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----|--|--|--|--|
| Q001060001 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線配置 | m2 | | | | |
| Q001060002 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線配置 | m2 | | | | |
| Q001060003 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線配置 | m2 | | | | |
| Q001060004 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線配置 | m2 | | | | |
| Q001060005 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 直線色合せ | m2 | | | | |
| Q001060006 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 直線色合せ | m2 | | | | |
| Q001060007 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=6cm 標準品 曲線色合せ | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001060008 | ★ インターロッキングブロック設置工 一般部 | T=8cm 標準品 曲線色合せ | m2 | | | | |

(2) 撤去

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------|----|--|--|--|--|
| Q001064001 | ★ インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 | m2 | | | | |
| Q001064002 | ★ インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし | m2 | | | | |

3 防護柵設置工

3-1 防護柵設置工(ガードレール)

(1) 土中建込用

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|--------------|---|--|--|--|--|
| Q001101006 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E メッキ | m | | | | |
| Q001101001 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-A-4E 塗装 | m | | | | |
| Q001101008 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E メッキ | m | | | | |
| Q001101004 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Am-4E 塗装 | m | | | | |
| Q001101007 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E メッキ | m | | | | |
| Q001101002 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-B-4E 塗装 | m | | | | |
| Q001101009 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E メッキ | m | | | | |
| Q001101005 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E 塗装 | m | | | | |
| Q001101003 | ★ ガードレール設置工 土中建込用 | Gr-C-4E 塗装 | m | | | | |

(2) コンクリート建込み用

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|--------------|---|--|--|--|--|
| Q001103006 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B メッキ | m | | | | |
| Q001103001 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-A-2B 塗装 | m | | | | |
| Q001103008 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B メッキ | m | | | | |
| Q001103004 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Am-2B 塗装 | m | | | | |
| Q001103007 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B メッキ | m | | | | |
| Q001103002 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装 | m | | | | |
| Q001103009 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B メッキ | m | | | | |
| Q001103005 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-Bm-2B 塗装 | m | | | | |
| Q001103003 | ★ ガードレール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装 | m | | | | |

(3) ガードレール撤去、加算額

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001114002 | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-A、B、C-4E | m | | | | |
| Q001114003 | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | Gr-Am、Bm-4E | m | | | | |
| Q001114004 | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E | m | | | | |
| Q001114001 | ★ ガードレール撤去工 土中建込用 | 旧Gr-S-2E | m | | | | |
| Q001116002 | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-A、B、C-2B | m | | | | |
| Q001116003 | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | Gr-Am、Bm-2B | m | | | | |
| Q001116004 | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B | m | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001116001 | ★ ガードレール撤去工 CO建込用 | 旧Gr-S-1B | m | | | | |
| Q001140003 | ★ ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)2m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001140002 | ★ ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)3m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001140001 | ★ ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B,C)4m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001140009 | ★ ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001140008 | ★ ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 3m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001140007 | ★ ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 4m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |

(4) 部材設置・撤去

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------------|---|--|--|--|--|
| Q001125002 | ★ ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | | | | |
| Q001125001 | ★ ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含) | 路側用 A・B・C種 | m | | | | |
| Q001129001 | ★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | (路側用 旧S種) | m | | | | |
| Q001129003 | ★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am・Bm種 | m | | | | |
| Q001129002 | ★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含) | 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp | m | | | | |

3-2 防護柵設置工(ガードパイプ)

(1) 土中建込用

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|--------------|---|--|--|--|--|
| Q001182006 | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E 塗装 | m | | | | |
| Q001182007 | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E 塗装 | m | | | | |
| Q001182008 | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Cp-2E 塗装 | m | | | | |
| Q001182009 | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Ap-2E メッキ | m | | | | |
| Q001182010 | ★ ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp-Bp-2E メッキ | m | | | | |

(2) コンクリート建込み用

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|--------------|---|--|--|--|--|
| Q001184001 | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B 塗装 | m | | | | |
| Q001184002 | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B 塗装 | m | | | | |
| Q001184003 | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Cp-2B 塗装 | m | | | | |
| Q001184004 | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Ap-2B メッキ | m | | | | |
| Q001184005 | ★ ガードパイプ設置工 CO建込用 | Gp-Bp-2B メッキ | m | | | | |

(3) ガードパイプ撤去、加算額

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|---|--|----|----|----|
| Q001186001 | ★ ガードパイプ撤去工 土中建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2E | m | | | | |
| Q001188001 | ★ ガードパイプ撤去工 CO建込用 | Gp-Ap、Bp、Cp-2B | m | | | | |
| Q001194002 | ★ ガードパイプ設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001194001 | ★ ガードパイプ設置工 加算額 | 標準支柱より長い場合B、C2m | m | | 同左 | 同左 | 同左 |

(4) 部材設置・撤去

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|------------------|---|--|--|--|--|
| Q001190001 | ★ ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | | | | |
|------------|--------------------|------------------|---|--|--|--|--|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | | |
|------------|--------------------|------------------|-----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001192001 | ★ ガードパイプ部材撤去工パイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m | m | | | | |

3-3 防護柵設置工(横断・転落防止柵)

(1) 土中建込用

| | | | | | | | |
|------------|---------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Q001150004 | ★ 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | | | | |
|------------|---------------------|-----------|---|--|--|--|--|

注) 単価は、手間のみで設定されており、ビーム式、パネル式、門型のいずれも材料費を別途加算する。 支柱間隔は3mである。

(2) コンクリート建込用

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Q001154004 | ★ 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | | | | |
| Q001154005 | ★ 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 | 門型 | m | | | | |
| Q001156004 | ★ 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | m | | | | |
| Q001156005 | ★ 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 | 門型 | m | | | | |

注) 単価は、手間のみで設定されており、ビーム式、パネル式、門型のいずれも材料費を別途加算する。 支柱間隔は3mである。

(3) アンカーボルト固定用

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Q001158004 | ★ 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 | ビーム式・パネル式 | m | | | | |
|------------|-----------------------|-----------|---|--|--|--|--|

注) 単価は、手間のみで設定されており、ビーム式、パネル式、門型のいずれも材料費を別途加算する。 支柱間隔は3mである。

(4) 部材設置

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------|----|--|--|--|--|
| Q001160004 | ★ 横断・転落防止柵部材設置工 | ビーム・パネルのみ | m | | | | |
| Q001162001 | ★ 横断・転落防止柵設置工 | 根巻きコンクリート設置 | 箇所 | | | | |

注) 支柱間隔3mである。

(5) 土中建込用撤去

| | | | | | | | |
|------------|---------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Q001164004 | ★ 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | | | | |
|------------|---------------------|-----------|---|--|--|--|--|

注) 支柱間隔は3mである。

(6) コンクリート建込用撤去

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Q001166004 | ★ 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | | | | |
| Q001166005 | ★ 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 | 門型 | m | | | | |
| Q001168004 | ★ 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | ビーム式・パネル式 | m | | | | |
| Q001168005 | ★ 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 | 門型 | m | | | | |

注) 支柱間隔は3mである。

(7) アンカーボルト固定用撤去

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------|----------|---|--|--|--|--|
| Q001170004 | ★ 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 | ビーム・パネル式 | m | | | | |
|------------|-----------------------|----------|---|--|--|--|--|

注) 支柱間隔は3mである。

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | | |
|-------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |

(8) 部材撤去

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------|---|--|--|--|--|
| Q001172004 | ★ 横断・転落防止柵部材撤去工 | ビーム・パネルのみ | m | | | | |
|------------|-----------------|-----------|---|--|--|--|--|

注) 支柱間隔は3mである。

3-4 防護柵設置工(落石防護柵)

(1) 落石防護柵設置工

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------------|---|--|----|----|----|
| Q001251001 | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高1.50m | 本 | | | | |
| Q001251002 | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.00m | 本 | | | | |
| Q001251003 | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高2.50m | 本 | | | | |
| Q001251004 | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.00m | 本 | | | | |
| Q001251005 | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高3.50m | 本 | | | | |
| Q001251006 | ★ 落石防護柵設置工(中間支柱) | 柵高4.00m | 本 | | | | |
| Q001251007 | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高1.50m | 本 | | | | |
| Q001251008 | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.00m | 本 | | | | |
| Q001251009 | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高2.50m | 本 | | | | |
| Q001251010 | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.00m | 本 | | | | |
| Q001251011 | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高3.50m | 本 | | | | |
| Q001251012 | ★ 落石防護柵設置工(端末支柱) | 柵高4.00m | 本 | | | | |
| Q001250007 | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網 | m | | | | |
| Q001250008 | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網 | m | | | | |
| Q001250009 | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網 | m | | | | |
| Q001250010 | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網 | m | | | | |
| Q001250011 | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網 | m | | | | |
| Q001250012 | ★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網 | m | | | | |
| Q001256002 | ★ 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高3.5m以下 | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001256003 | ★ 落石防護柵設置工 加算額 | 曲り支柱柵高4.0m | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001254001 | ★ 落石防護柵設置工 ステーロープ | 岩盤用 | 本 | | | | |

3-5 防護柵設置工(落石防止網)

(1) 落石防止網設置工

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------------|----|--|--|--|--|
| Q001272001 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D22mm×長1000mm | 箇所 | | | | |
| Q001272002 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D25mm×長1000mm | 箇所 | | | | |
| Q001272003 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D29mm×長1000mm | 箇所 | | | | |
| Q001272004 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 岩盤用 D32mm×長1000mm | 箇所 | | | | |
| Q001272005 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所 | | | | |
| Q001272006 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500 | 箇所 | | | | |
| Q001272007 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000 | 箇所 | | | | |
| Q001272008 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 | 箇所 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | | |
|------------|----------------------|--------------------|-----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001272009 | ★ 落石防護網設置工 アンカー設置 | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 | 箇所 | | | | |
| Q001274001 | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | | | | |
| Q001274002 | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 | | | | |
| Q001274003 | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 | | | | |
| Q001274004 | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m | 箇所 | | | | |
| Q001274005 | ★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 | アンカー固定式 H=4.0m | 箇所 | | | | |
| Q001270001 | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ3.2 | m2 | | | | |
| Q001270002 | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ4.0 | m2 | | | | |
| Q001270003 | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ5.0 | m2 | | | | |
| Q001270004 | ★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3,4種 φ2.6 | m2 | | | | |

4 法面工

4-1 法面工

(1) モルタル吹付工

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------|----|--|--|--|--|
| Q001400001 | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚5cm | m2 | | | | |
| Q001400002 | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚6cm | m2 | | | | |
| Q001400003 | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚7cm | m2 | | | | |
| Q001400004 | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚8cm | m2 | | | | |
| Q001400005 | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚9cm | m2 | | | | |
| Q001400006 | ★ 法面工(モルタル吹付) | 厚10cm | m2 | | | | |

(2) コンクリート吹付工

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-------|----|--|--|--|--|
| Q001404001 | ★ 法面工(コンクリート吹付) | 厚10cm | m2 | | | | |
| Q001404002 | ★ 法面工(コンクリート吹付) | 厚15cm | m2 | | | | |
| Q001404003 | ★ 法面工(コンクリート吹付) | 厚20cm | m2 | | | | |

(3) 厚層基材・客土・種子吹付工、植生ネット工

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------|----|--|--|--|--|
| Q001408001 | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚3cm | m2 | | | | |
| Q001408002 | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚4cm | m2 | | | | |
| Q001408003 | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚5cm | m2 | | | | |
| Q001408004 | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚6cm | m2 | | | | |
| Q001408005 | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚7cm | m2 | | | | |
| Q001408006 | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚8cm | m2 | | | | |
| Q001408007 | ★ 法面工(植生基材吹付) | 厚10cm | m2 | | | | |
| Q001409001 | ★ 法面工(客土吹付) | 厚1cm | m2 | | | | |
| Q001409002 | ★ 法面工(客土吹付) | 厚2cm | m2 | | | | |
| Q001409003 | ★ 法面工(客土吹付) | 厚3cm | m2 | | | | |
| Q001411001 | ★ 法面工 | 種子散布 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|---------------|-------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001412001 | ★ 法面工(植生マット) | 肥料袋付 | m2 | | | | |
| Q001413002 | ★ 法面工(植生シート) | 肥料袋無(標準品) | m2 | | | | |
| Q001413003 | ★ 法面工(植生シート) | 肥料袋無(環境品) | m2 | | | | |
| Q001414001 | ★ 法面工(植生筋工) | 人工筋芝(種子帯) | m2 | | | | |
| Q001415001 | ★ 法面工(筋芝工) | 野芝・高麗芝 | m2 | | | | |
| Q001416001 | ★ 法面工(張芝工) | 野芝・高麗芝(全面張) | m2 | | | | |
| Q001417001 | ★ 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋無 | m2 | | | | |
| Q001417002 | ★ 法面工(繊維ネット工) | 肥料袋付 | m2 | | | | |

4-2 現場吹付法砕工

(1) コンクリート・モルタル・ラス張工、加算額

| | | | | | | | |
|------------|---------------------|---------------|----|--|--|--|--|
| Q001440001 | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 150×150 | m | | | | |
| Q001440002 | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 200×200 | m | | | | |
| Q001440003 | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 300×300 | m | | | | |
| Q001440004 | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 400×400 | m | | | | |
| Q001440005 | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 500×500 | m | | | | |
| Q001440006 | ★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート) | 梁断面 600×600 | m | | | | |
| Q001434001 | ★ ラス張工 | | m2 | | | | |
| Q001436001 | ★ 現場吹付法砕工 加算額 | 水切モルタル・コンクリート | m3 | | | | |
| Q001436002 | ★ 現場吹付法砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ | m2 | | | | |
| Q001436003 | ★ 現場吹付法砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート | m3 | | | | |

5 道路植栽工

(1) 植樹工

| | | | | | | | |
|------------|------------|----------------|---|--|--|--|--|
| Q001450001 | ★ 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001450002 | ★ 道路植栽工 中木 | 樹高 60～100cm未満 | 本 | | | | |
| Q001450003 | ★ 道路植栽工 中木 | 樹高 100～200cm未満 | 本 | | | | |
| Q001450004 | ★ 道路植栽工 中木 | 樹高 200～300cm未満 | 本 | | | | |
| Q001450005 | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 20cm未満 | 本 | | | | |
| Q001450006 | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 20～40cm未満 | 本 | | | | |
| Q001450007 | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 40～60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001450008 | ★ 道路植栽工 高木 | 幹周 60～90cm未満 | 本 | | | | |

注) 材料(樹木・土壌改良材)は含まないので別途計上。

(2) 支柱設置

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001452004 | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 布掛竹 樹高 100cm以上 | m | | | | |
| Q001452005 | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | | | | |
| Q001452001 | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 | 本 | | | | |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-----------------|-------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001452002 | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上 | 本 | | | | |
| Q001452003 | ★ 道路植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形 1本形 100cm以上 | 本 | | | | |
| Q001452006 | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm未満 | 本 | | | | |
| Q001452007 | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木無30～40cm未満 | 本 | | | | |
| Q001452008 | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 30～60cm | 本 | | | | |
| Q001452009 | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 30cm以上 | 本 | | | | |
| Q001452010 | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 本 | | | | |
| Q001452011 | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm未満 | 本 | | | | |
| Q001452012 | ★ 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 40cm以上 | 本 | | | | |
| Q001454001 | ★ 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 | 本 | | | | |
| Q001454003 | ★ 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居 添木付 八ッ掛竹 添柱 | 本 | | | | |
| Q001454002 | ★ 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛、生垣形 | m | | | | |

(3) 地被類植付工

| | | | | | | | |
|------------|----------------|--|---|--|--|--|--|
| Q001456001 | ★ 道路植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | | | | |
|------------|----------------|--|---|--|--|--|--|

(4) 植樹管理(せん定)

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|------------------|----------------|--|--|--|--|
| Q001458033 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 30cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458034 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 30cm以上60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458035 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60cm以上90cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458036 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 90cm以上120cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458037 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 30cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458038 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 30cm以上60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458039 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60cm以上90cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458040 | ★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 90cm以上120cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458005 | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458006 | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100～200cm | 本 | | | | |
| Q001458007 | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200～300cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458008 | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458009 | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100～200cm | 本 | | | | |
| Q001458010 | ★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200～300cm | 本 | | | | |
| Q001458011 | ★ 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) | m ² | | | | |
| Q001458012 | ★ 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木 | m ² | | | | |

(5) 植樹管理(施肥)

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001458013 | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458014 | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | | | | |
| Q001458015 | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | | | | |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-----------------|------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001458016 | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 中木・低木 樹高 200cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458017 | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 寄植 中木及び低木(株物) | m2 | | | | |
| Q001458018 | ★ 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | m2 | | | | |

(6) 植樹管理(除草)

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------|----|--|--|--|--|
| Q001458019 | ★ 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 植込み地 | m2 | | | | |
| Q001458020 | ★ 道路植栽工 植樹管理 除草 | 抜根除草 芝生 | m2 | | | | |

(7) 植樹管理(芝刈)

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|----|----|--|--|--|--|
| Q001458021 | ★ 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 | m2 | | | | |
|------------|-----------------|----|----|--|--|--|--|

(8) 植樹管理(灌水)

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|----|--|--|--|--|
| Q001458022 | ★ 道路植栽工 植樹管理 灌水 | トラック使用 | m2 | | | | |
| Q001458023 | ★ 道路植栽工 植樹管理 灌水 | 散水車貸与 | m2 | | | | |
| Q001458024 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458025 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高 60以上100未満 | 本 | | | | |
| Q001458026 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | | | | |
| Q001458027 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | | | | |
| Q001458028 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001458029 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | | | | |
| Q001458030 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 低木(株物) | m2 | | | | |
| Q001458031 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | m2 | | | | |
| Q001458032 | ★ 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | m2 | | | | |

(9) 移植工(掘取工)

| | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001460001 | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001460002 | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 | 本 | | | | |
| Q001460003 | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高100以上200未満 | 本 | | | | |
| Q001460004 | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | | | | |
| Q001460005 | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30cm未満 | 本 | | | | |
| Q001460006 | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 | 本 | | | | |
| Q001460007 | ★ 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 | 本 | | | | |

6 橋梁付属物工

6-1 橋梁用伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修(軽量型・普通型)

| | | | | | | | |
|------------|------------|-----|---|--|--|--|--|
| Q001530005 | ★ 伸縮装置工 新設 | 軽量型 | m | | | | |
| Q001530006 | ★ 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|------------|---------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001532001 | ★ 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型 | m | | | | |
| Q001532002 | ★ 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型 | m | | | | |
| Q001532003 | ★ 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型 | m | | | | |
| Q001532004 | ★ 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型 | m | | | | |

注) 伸縮装置は含まないので別途計上。

6-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------|---|--|--|--|--|
| Q001550001 | ★ 埋設型伸縮継手工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | | | | |
| Q001550002 | ★ 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 後付工法 | m | | | | |
| Q001550003 | ★ 埋設型伸縮継手工 新設 | 床版箱抜型 先付工法 | m | | | | |
| Q001552001 | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | | | | |
| Q001552002 | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | | | | |
| Q001552003 | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 1車線相当 | m | | | | |
| Q001552004 | ★ 埋設型伸縮継手工 補修 | 床版箱抜型 2車線相当 | m | | | | |

(2) 加算額

| | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|----|--|----|----|----|
| Q001556001 | ★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 舗装厚内型用 | m3 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001556002 | ★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱抜型 特殊合材費 | m3 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001556003 | ★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費 | 加算額 床版箱抜型 伸縮金物費 | m | | 同左 | 同左 | 同左 |

7 薄層カラー舗装工

(1) 樹脂モルタル舗装工

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--------------|----|--|--|--|--|
| Q001590001 | ★ 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m2 | | | | |
| Q001590002 | ★ 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m2 | | | | |
| Q001590003 | ★ 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m2 | | | | |

(2) 景観透水性舗装工

| | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|----|--|--|--|--|
| Q001592001 | ★ 景観透水性舗装工 | 自然石 厚10mm以下 | m2 | | | | |
| Q001592002 | ★ 景観透水性舗装工 | 自然石厚10mm超15mm以下 | m2 | | | | |

(3) 樹脂系すべり止め舗装工

| | | | | | | | |
|------------|---------------|---------|----|--|--|--|--|
| Q001598019 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m2 | | | | |
| Q001598020 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m2 | | | | |
| Q001598021 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m2 | | | | |
| Q001598022 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m2 | | | | |
| Q001598023 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m2 | | | | |
| Q001598024 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m2 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|---------------|---------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001598025 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m2 | | | | |
| Q001598026 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m2 | | | | |
| Q001598027 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m2 | | | | |
| Q001598028 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m2 | | | | |
| Q001598029 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m2 | | | | |
| Q001598030 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m2 | | | | |
| Q001598031 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m2 | | | | |
| Q001598032 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m2 | | | | |
| Q001598033 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m2 | | | | |
| Q001598034 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m2 | | | | |
| Q001598035 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m2 | | | | |
| Q001598036 | ★ 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m2 | | | | |

8 道路標識設置工

(1) 標識柱・基礎設置

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------|---|--|--|--|--|
| Q001200001 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 | | | | |
| Q001200002 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | | | | |
| Q001200003 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ89.1 | 基 | | | | |
| Q001200004 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 | | | | |
| Q001200005 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | | | | |
| Q001200006 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | | | | |
| Q001200007 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | | | | |
| Q001200008 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | | | | |
| Q001200009 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | | | | |
| Q001200010 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | | | | |
| Q001200011 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ60.5 | 基 | | | | |
| Q001200012 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ76.3 | 基 | | | | |
| Q001200013 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ89.1 | 基 | | | | |
| Q001200014 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ101.6 | 基 | | | | |
| Q001200015 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | | | | |
| Q001200016 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | | | | |
| Q001200017 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | | | | |
| Q001200018 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ60.5 | 基 | | | | |
| Q001200019 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | | | | |
| Q001200020 | ★ 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | | | | |
| Q001202001 | ★ 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 基 | | | | |
| Q001202004 | ★ 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | | | | |
| Q001204004 | ★ 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 | 基 | | | | |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|--------------|-------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001204005 | ★ 標識柱設置(門型式) | 10～20m 設置手間 | 基 | | | | |
| Q001204006 | ★ 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 基 | | | | |

注) 標識柱設置(片持式、門型式)は、材料を含まないので別途計上。

(2) 標識板設置

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|----------------------|----|--|--|--|--|
| Q001206001 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルブリズム・レンズ2m2未満金具含 | m2 | | | | |
| Q001206006 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入ブリズム・レンズ 2m2未満 金具含 | m2 | | | | |
| Q001206011 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | カプセルブリズム・レンズ2m2以上金具含 | m2 | | | | |
| Q001206012 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 封入ブリズム・レンズ 2m2以上 金具含 | m2 | | | | |
| Q001206013 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角ブリズム 2m2未満 金具含 | m2 | | | | |
| Q001206014 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設 | 広角ブリズム 2m2以上 金具含 | m2 | | | | |
| Q001206015 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2未満 設置手間 | m2 | | | | |
| Q001206016 | ★ 標識板設置(案内標識[番号除])移設 | 2m2以上 設置手間 | m2 | | | | |
| Q001208001 | ★ 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | 設置手間 | 基 | | | | |

注) 路線・警戒・規制・指示標識の設置は、材料を含まないので別途計上。

(3) 添加式標識取付金具設置

| | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------|---|--|--|--|--|
| Q001210001 | ★ 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 | | | | |
| Q001210002 | ★ 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 | | | | |
| Q001210003 | ★ 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 | 基 | | | | |

注) 歩道橋の添加式標識取付金具設置は、材料を含まないので別途計上。

(4) 基礎設置

| | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------|----|--|--|--|--|
| Q001212001 | ★ 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 | m3 | | | | |
| Q001212002 | ★ 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満 | m3 | | | | |
| Q001212005 | ★ 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | m3 | | | | |

(5) 支柱撤去

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------------------|---|--|--|--|--|
| Q001220001 | ★ 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式 φ 60.5～φ 101.6 | 基 | | | | |
| Q001220002 | ★ 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式 φ 60.5～φ 101.6 | 基 | | | | |
| Q001222001 | ★ 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 | | | | |
| Q001222004 | ★ 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 基 | | | | |
| Q001224001 | ★ 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 基 | | | | |
| Q001224002 | ★ 標識柱撤去(門型式) | 10～20m未満 | 基 | | | | |
| Q001224003 | ★ 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 基 | | | | |

(6) 標識板撤去

| | | | | | | | |
|------------|---------|-------------------|---|--|--|--|--|
| Q001226001 | ★ 標識板撤去 | (警戒・規制・指示・路線番号標識) | 基 | | | | |
|------------|---------|-------------------|---|--|--|--|--|

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|---------------|---------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001228001 | ★ 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 | m2 | | | | |
| Q001228006 | ★ 標識板撤去(案内標識) | 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 | m2 | | | | |
| Q001230015 | ★ 標識板撤去(添架式) | 信号アーム部 金具撤去含 | 基 | | | | |
| Q001230016 | ★ 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | 基 | | | | |
| Q001230017 | ★ 標識板撤去(添架式) | 歩道橋 金具撤去含 | 基 | | | | |

(7) 基礎撤去

| | | | | | | | |
|------------|----------|----------|----|--|--|--|--|
| Q001232018 | ★ 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | | | | |
|------------|----------|----------|----|--|--|--|--|

(8) 加算額

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------|----|--|----|----|----|
| Q001234004 | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ60.5 | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001234005 | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001234006 | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001234007 | ★ 道路標識設置工 加算額 | 取付金具材料 | 段 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001234002 | ★ 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m2 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001234003 | ★ 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | | 同左 | 同左 | 同左 |

9 道路付属物設置工

(1) 視線誘導標設置

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| Q001300001 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | | | |
| Q001300002 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001300003 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | | | |
| Q001300005 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | | | |
| Q001300006 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001300007 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | | | |
| Q001300009 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001300010 | ★ 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001302001 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | | | |
| Q001302002 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001302003 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | | | |
| Q001302005 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | | | |
| Q001302006 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001302007 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | | | |
| Q001302009 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001302010 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001304009 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | | | |
| Q001304010 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001304011 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|----------------------|----------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001304013 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | | | | |
| Q001304014 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001304015 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | | | | |
| Q001304017 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 両面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001304018 | ★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 片面反射 φ300 支柱φ60.5 | 本 | | | | |
| Q001306001 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | | | | |
| Q001306002 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 ボルト式 | 本 | | | | |
| Q001306003 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | | | | |
| Q001306005 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 バンド式 | 本 | | | | |
| Q001306006 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 ボルト式 | 本 | | | | |
| Q001306007 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | | | | |
| Q001306009 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ300 バンド式 | 本 | | | | |
| Q001306010 | ★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ300 バンド式 | 本 | | | | |
| Q001308001 | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | | | | |
| Q001308002 | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | | | | |
| Q001308004 | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | | | | |
| Q001308005 | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本 | | | | |
| Q001308007 | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 両面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 | | | | |
| Q001308008 | ★ 視線誘導標設置工 構造物取付用 | 片面反射 φ300 ベースプレート式 | 本 | | | | |

(2) 加算額(視線誘導標)

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------------|---|--|----|----|----|
| Q001316001 | ★ 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ100以下 | 面 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001316004 | ★ 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ300 | 面 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| Q001316003 | ★ 視線誘導標設置工 加算額 | さや管 | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |

(3) 境界杭設置

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001320003 | ★ 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎あり | 本 | | | | |
| Q001320004 | ★ 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻き基礎なし | 本 | | | | |

(4) 道路鏡設置

| | | | | | | | |
|------------|------------------|-------------------|---|--|--|--|--|
| Q001330001 | ★ 道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | | | |
| Q001330002 | ★ 道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | | | |
| Q001330003 | ★ 道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | | | | |
| Q001330004 | ★ 道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | | | | |
| Q001332003 | ★ 道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | | | |
| Q001332004 | ★ 道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | | | | |
| Q001332005 | ★ 道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | | | | |
| Q001332006 | ★ 道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|-------|-----|-----|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |

注) 歩車道境界ブロック貼付式視線誘導標及びチャッターバー等も含まれる。

(5) 車線分離標設置

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| Q001344001 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm | 本 | | | | |
| Q001344002 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm | 本 | | | | |
| Q001344003 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm | 本 | | | | |
| Q001344004 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm | 本 | | | | |
| Q001344005 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm | 本 | | | | |
| Q001344006 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm | 本 | | | | |
| Q001344007 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm | 本 | | | | |
| Q001344008 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm | 本 | | | | |
| Q001344009 | ★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm | 本 | | | | |

(6) 境界鋲設置

| | | | | | | | |
|------------|----------|----------|---|--|--|--|--|
| Q001340002 | ★ 境界鋲設置工 | 金属製 設置手間 | 枚 | | | | |
|------------|----------|----------|---|--|--|--|--|

(7) 道路付属物撤去

| | | | | | | | |
|------------|------------|----------------------|---|--|--|--|--|
| Q001314001 | ★ 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーポール併用型舎 | 本 | | | | |
| Q001314002 | ★ 視線誘導標撤去工 | コンクリート建込用 スノーポール併用型舎 | 本 | | | | |
| Q001314003 | ★ 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーポール併用型舎 | 本 | | | | |
| Q001314004 | ★ 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーポール併用型舎 | 本 | | | | |
| Q001322001 | ★ 境界杭撤去工 | | 本 | | | | |
| Q001334001 | ★ 道路鋲撤去工 | 貼付式 | 個 | | | | |
| Q001334002 | ★ 道路鋲撤去工 | 穿孔式 | 個 | | | | |
| Q001342002 | ★ 境界鋲撤去工 | | 枚 | | | | |
| Q001346001 | ★ 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 | 本 | | | | |
| Q001346002 | ★ 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 | 本 | | | | |
| Q001346003 | ★ 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 | 本 | | | | |

10 公園植栽工

(1) 植樹工

| | | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|---|--|--|--|--|
| Q001480005 | ★ 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | | | | |
| Q001480003 | ★ 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高100以上200cm未満 | 本 | | | | |
| Q001480004 | ★ 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高200以上300cm未満 | 本 | | | | |
| Q001480006 | ★ 公園植栽工 植樹工 中木 | 樹高60以上100cm未満 | 本 | | | | |

(2) 支柱設置

| | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| Q001482001 | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 | 本 | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|--|

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-----------------|-----------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001482002 | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 | | | | |
| Q001482003 | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 本 | | | | |
| Q001482004 | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m | | | | |
| Q001482005 | ★ 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上 | m | | | | |

注)1 単位の“本”は、樹木1本当たりとする。

注)2 単位の“m”は、支柱設置延長とする。

(3) 地被類植付工

| | | | | | | | |
|------------|----------------|--|---|--|--|--|--|
| Q001484001 | ★ 公園植栽工 地被類植付工 | | 鉢 | | | | |
|------------|----------------|--|---|--|--|--|--|

11 軟弱地盤処理工

(1) サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工

| | | | | | | | |
|------------|------------------|------------|---|--|--|--|--|
| Q001620001 | ★ サンドドレーン工 | 10m未満 | m | | | | |
| Q001620002 | ★ サンドドレーン工 | 10m以上20m未満 | m | | | | |
| Q001620005 | ★ サンドドレーン工 | 20m以上35m未満 | m | | | | |
| Q001622001 | ★ サンドコンパクションパイル工 | 10m未満 | m | | | | |
| Q001622002 | ★ サンドコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 | m | | | | |
| Q001622005 | ★ サンドコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 | m | | | | |

12 橋面防水工

(1) 新設・補修

| | | | | | | | |
|------------|---------|--------------------|----------------|--|--|--|--|
| Q001570001 | ★ 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 新設 | m ² | | | | |
| Q001570002 | ★ 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 補修 | m ² | | | | |
| Q001572001 | ★ 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 | m ² | | | | |
| Q001572002 | ★ 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 | m ² | | | | |

13 グルーピング工

(1) 縦方向グルーピング工

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------------------|----------------|--|--|--|--|
| Q001623001 | ★ グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m ² | | | | |
| Q001623002 | ★ グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m ² | | | | |

(2) 横方向グルーピング工

| | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------------|----------------|--|--|--|--|
| Q001623003 | ★ グルーピング工 | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m ² | | | | |
| Q001623004 | ★ グルーピング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm | m | | | | |

14 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

(1) 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

| | | | | | | | |
|------------|------------------|-------|---|--|--|--|--|
| Q001449005 | ★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I | m | | | | |
|------------|------------------|-------|---|--|--|--|--|

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|------------------|-------------------|-----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| Q001449006 | ★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II | m | | | | |
| Q001449007 | ★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III | m | | | | |
| Q001443001 | ★ 鉄筋挿入工 上下移動工 | 現場条件II 削孔機械の上下移動 | 回 | | | | |
| Q001445001 | ★ 鉄筋挿入工 足場工 | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 | | | | |

15 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

(1) コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---------|----|--|--|--|--|
| Q001630001 | ★ ウォータージェット工(コンクリート表面処理) | 下・横方向作業 | m2 | | | | |
|------------|--------------------------|---------|----|--|--|--|--|

16 市場単価の施工手間費用の算出のために用いる材料単価

(1) 材料単価

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|------------------------|----|--|----|----|----|
| ZA04040013 | ★ インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品(控除分) | m2 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA04040014 | ★ インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品(控除分) | m2 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030246 | ★ ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030247 | ★ ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030248 | ★ ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030249 | ★ ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030250 | ★ ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030251 | ★ ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030252 | ★ ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030253 | ★ ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030254 | ★ ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030255 | ★ ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030256 | ★ ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Am-4E 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030257 | ★ ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Bm-4E 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030258 | ★ ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Am-4E メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030259 | ★ ガードレール(分離帯用) 土中用 | Gr-Bm-4E メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030260 | ★ ガードレール(分離帯用) Co建 | Gr-Am-2B 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030261 | ★ ガードレール(分離帯用) Co建 | Gr-Bm-2B 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030262 | ★ ガードレール(分離帯用) Co建 | Gr-Am-2B メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030263 | ★ ガードレール(分離帯用) Co建 | Gr-Bm-2B メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030264 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030265 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-CP-2E 土中建込 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030266 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030267 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-CP-2B CO建込 塗装(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030268 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030269 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030270 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 メッキ(控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|-----------------|-------------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| ZA06030271 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 メッキ (控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030272 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Ap-2E(塗装品) (控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06030273 | ★ ガードパイプ 歩車道境界用 | Gp-Ap-2B(塗装品) (控除分) | m | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060001 | ★ 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060002 | ★ 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下支柱60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060003 | ★ 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060004 | ★ 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060005 | ★ 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060006 | ★ 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060007 | ★ 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060008 | ★ 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060009 | ★ 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060010 | ★ 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下支柱60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060011 | ★ 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060012 | ★ 視線誘導標 CO用 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060013 | ★ 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060014 | ★ 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060015 | ★ 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060016 | ★ 視線誘導標 CO用 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060017 | ★ 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 バンド式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060018 | ★ 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 ボルト式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060019 | ★ 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060020 | ★ 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径300 バンド式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060021 | ★ 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 バンド式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060022 | ★ 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 ボルト式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060023 | ★ 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060024 | ★ 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径300 バンド式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060025 | ★ 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体 径100以下 側壁用 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060026 | ★ 視線誘導標 構造物 両面 | 100以下 ベースプレート式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060027 | ★ 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体径300ベースプレート式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060028 | ★ 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体 径100以下 側壁用 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060029 | ★ 視線誘導標 構造物 片面 | 100以下 ベースプレート式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06060030 | ★ 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体径300ベースプレート式 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06050043 | ★ 道路紙 大型 両面 | 30<高さ≤50 設置幅30cm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06050044 | ★ 道路紙 大型 両面 | 30<高さ≤50 設置幅20cm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06050045 | ★ 道路紙 大型 片面 | 30<高さ≤50 設置幅30cm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06050046 | ★ 道路紙 大型 片面 | 30<高さ≤50 設置幅20cm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06050047 | ★ 道路紙 小型 両面 貼付式 | 樹脂製 設置幅100mm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|------------|--------------------|------------------------|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| ZA06050048 | ★ 道路紙 小型 片面 貼付式 | 樹脂製 設置幅100mm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06050049 | ★ 道路紙 小型 片面 穿孔式 | アルミ製 設置幅15cm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06050050 | ★ 道路紙 小型 両面 穿孔式 | アルミ製 設置幅15cm (控除分) | 個 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090001 | ★ 車線分離標(ラバーポール)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h400 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090002 | ★ 車線分離標(ラバーポール)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h650 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090003 | ★ 車線分離標(ラバーポール)可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h800 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090004 | ★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h400 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090005 | ★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h650 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090006 | ★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h800 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090007 | ★ 車線分離標(ラバーポール)固定式 | 貼付式 φ80 h400 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090008 | ★ 車線分離標(ラバーポール)固定式 | 貼付式 φ80 h650 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |
| ZA06090009 | ★ 車線分離標(ラバーポール)固定式 | 貼付式 φ80 h800 (控除分) | 本 | | 同左 | 同左 | 同左 |

注1) 上記は、市場単価において材料を含まない施工手間を算出する際に用いる材料単価である。

注2) 単価の設定方法は、「土木工事設計単価改定方針」の④物価資料掲載単価(資材・賃料等)に準じ、改定時期は⑤物価資料掲載単価(市場単価、標準単価)に準じる

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金額 | | | |
|-------|-----|-----|----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |

下水道工事市場単価(内容についてのお問い合わせは、下水道局下水道事業課建設担当へ)

1 硬質塩化ビニル管設置工

(1) 硬質塩化ビニル管設置

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|---------|---|--|--|--|--|
| QA02001001 | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径150mm | m | | | | |
| QA02001002 | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径200mm | m | | | | |
| QA02001003 | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径250mm | m | | | | |
| QA02001004 | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径300mm | m | | | | |
| QA02001005 | ★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径350mm | m | | | | |

2 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

(1) リブ付硬質塩化ビニル管設置

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------|---|--|--|--|--|
| QA02002001 | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径150mm | m | | | | |
| QA02002002 | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径200mm | m | | | | |
| QA02002003 | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径250mm | m | | | | |
| QA02002004 | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径300mm | m | | | | |
| QA02002005 | ★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共) | 管径350mm | m | | | | |

3 砂基礎工

(1) 砂基礎設置

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--------|----------------|--|--|--|--|
| QA02003001 | ★ 砂基礎設置(手間のみ) | (人力施工) | m ³ | | | | |
| QA02004001 | ★ 砂基礎設置(手間のみ) | (機械施工) | m ³ | | | | |

4 碎石基礎工

(1) 碎石基礎設置

| | | | | | | | |
|------------|----------------|--------|----------------|--|--|--|--|
| QA02005001 | ★ 碎石基礎設置(手間のみ) | (人力施工) | m ³ | | | | |
| QA02006001 | ★ 碎石基礎設置(手間のみ) | (機械施工) | m ³ | | | | |

5 組立マンホール設置工

(1) 組立マンホール設置

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------|----|--|--|--|--|
| QA02007001 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 0号(内径750)または楕円 2m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007002 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 0号(内径750)または楕円 2m超～3m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007003 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 0号(内径750)または楕円 3m超～5m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007004 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 1号(内径900) 3m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007005 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 1号(内径900) 3m超～4m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007006 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 1号(内径900) 4m超～5m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007007 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 2号(内径1200) 4m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007008 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 2号(内径1200) 4m超～5m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007009 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 2号(内径1200) 5m超～6m以下 | 箇所 | | | | |

| 単価コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 | | | |
|------------|--------------------|---------------------|-----|------|------|------|------|
| | | | | 補正なし | 4週6休 | 4週7休 | 4週8休 |
| QA02007010 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 3号(内径1500) 4m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007011 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 3号(内径1500) 4m超～5m以下 | 箇所 | | | | |
| QA02007012 | ★ 組立マンホール設置工(手間のみ) | 3号(内径1500) 5m超～6m以下 | 箇所 | | | | |

6 小型マンホール工(塩化ビニル製)

(1) 小型マンホール設置(塩化ビニル製)

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------|----|--|--|--|--|
| QA02008001 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下本管径150mm,200mm | 箇所 | | | | |
| QA02008002 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下本管径250mm | 箇所 | | | | |
| QA02008003 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下本管径150mm,200mm | 箇所 | | | | |
| QA02008004 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下本管径250mm | 箇所 | | | | |
| QA02008005 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下、底部会合形式本管径150mm,200mm | 箇所 | | | | |
| QA02008006 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ2m以下、底部会合形式本管径250mm | 箇所 | | | | |
| QA02008007 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下、底部会合形式本管径150mm,200mm | 箇所 | | | | |
| QA02008008 | ★ 小型マンホール工(塩化ビニル製)(マンホール径300mm)(材工共) | 深さ3.5m以下、底部会合形式本管径250mm | 箇所 | | | | |

(2) 鋳鉄製防護蓋設置費(加算額)

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|------------|----|--|--|--|--|
| QA02008009 | ★ 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | (小型マンホール工) | 箇所 | | | | |
|------------|-------------------|------------|----|--|--|--|--|

7 取付管およびます工(塩化ビニル製)

(1) ます設置工(塩化ビニル製)

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------|----|--|--|--|--|
| QA02009001 | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径150) | 箇所 | | | | |
| QA02009002 | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径200) | 箇所 | | | | |
| QA02009003 | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径300) | 箇所 | | | | |
| QA02009004 | ★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共) | ます(径350) | 箇所 | | | | |

(2) 鋳鉄製防護蓋設置費(加算額)

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|---------|----|--|--|--|--|
| QA02009005 | ★ 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) | (ます設置工) | 箇所 | | | | |
|------------|-------------------|---------|----|--|--|--|--|

(3) 取付管布設工および支管取付工

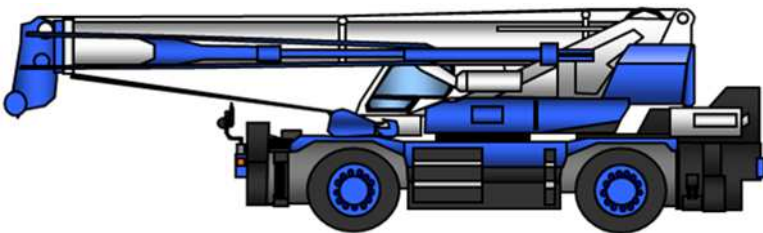
| | | | | | | | |
|------------|---------------------|-------|----|--|--|--|--|
| QA02010001 | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径100 | 箇所 | | | | |
| QA02010002 | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径125 | 箇所 | | | | |
| QA02010003 | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径150 | 箇所 | | | | |
| QA02010004 | ★ 取付管布設及び支管取付工(材工共) | 管径200 | 箇所 | | | | |



埼玉県マスコット「コバトン」「さいたまっち」

土木工事設計単価表（標準単価・市場単価）

令和5年10月1日発行



発行 埼玉県

編集 埼玉県県土整備部建設管理課
