| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格【備考*】 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|----|--------------------------|---------------------|------------------|----|----------------|
| 1 | Z002350002 | 歩道用平板ブロック(カラー) | 300 × 300 × 60 | 枚 | * |
| 2 | Z001102008 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | * |
| 3 | Z001102009 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | * |
| 4 | Z001102028 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | * |
| 5 | Z001102019 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | * |
| 6 | Z001102020 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | * |
| 7 | Z001102021 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | * |
| 8 | Z001102025 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | * |
| 9 | Z 76800298 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-6 300 L=1000 | 組 | * |
| 10 | Z 76800299 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-6 400 L=1000 | 組 | * |
| 11 | Z 76800300 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-6 500 L=1000 | 組 | * |
| 12 | Z 76800301 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-6 600 L=1000 | 組 | * |
| 13 | Z 76800294 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-14 300 L=1000 | 組 | * |
| 14 | Z 76800295 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-14 400 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800296 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-14 500 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800297 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-14 600 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800290 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-20 300 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800291 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-20 400 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800292 | 鋼製蓋 側溝用 一般用 | T-20 500 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800292 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-2 300 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800321 Z 76800322 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | | 組 | * |
| | Z 76800322 Z 76800323 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-2 400 L=1000 | 組 | * |
| | | | T-2 500 L=1000 | | |
| | Z 76800317 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-6 300 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800318 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-6 400 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800319 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-6 500 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800320 | <u>鋼製蓋 横断溝用 一般用</u> | T-6 600 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800313 | <u>鋼製蓋 横断溝用 一般用</u> | T-14 300 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800314 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-14 400 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800315 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-14 500 L=1000 | 組 | * |
| 30 | Z 76800316 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-14 600 L=1000 | 組 | * |
| | Z 76800309 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-20 300 L=1000 | 組 | * |
| 32 | Z 76800310 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-20 400 L=1000 | 組 | * |
| 33 | Z 76800311 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-20 500 L=1000 | 組 | * |
| 34 | Z 76800312 | 鋼製蓋 横断溝用 一般用 | T-20 600 L=1000 | 組 | * |
| 35 | Z 76800327 | 鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り | T-14 300 L=1000 | 組 | * |
| 36 | Z 76800328 | 鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り | T-14 400 L=1000 | 組 | * |
| 37 | Z 76800329 | 鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り | T-14 500 L=1000 | 組 | * |
| 38 | Z 76800324 | 鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り | T-20 300 L=1000 | 組 | * |
| 39 | Z 76800325 | 鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り | T-20 400 L=1000 | 組 | * |
| 40 | Z 76800326 | 鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り | T-20 500 L=1000 | 組 | * |
| 41 | Z004300001 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-20 溝巾300用(横·側) | 組 | * |
| 42 | Z004300002 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-20 溝巾350用(横・側) | 組 | * |
| 43 | Z004300003 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-20 溝巾400用(側) | 組 | * |
| 44 | Z004300004 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-20 溝巾450用(横·側) | 組 | * |
| 45 | Z004300005 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-20 溝巾500用(側) | 組 | * |
| 46 | Z004300006 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-14 溝巾300用(横·側) | 組 | * |
| | Z004300007 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-14 溝巾350用(横·側) | 組 | * |
| | Z004300008 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-14 溝巾400用(横·側) | 組 | * |
| | Z004300009 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-14 溝巾450用(横·側) | 組 | * |
| | Z004300010 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-14 溝巾500用(側) | 組 | * |
| | Z004300010 Z004300011 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-6 溝巾200用(側) | 組 | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 | ののの場合に記載(物価負料指載情報の 規格【備考*】 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|------------------------|-------------------------------|----|----------------|
| 52 | Z004300012 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-6 溝巾250用(側) | 組 | * |
| 53 | Z004300013 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-6 溝巾300用(側) | 組 | * |
| 54 | Z004300014 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-6 溝巾350用(横·側) | 組 | * |
| 55 | Z004300015 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-2 溝巾200用(横·側) | 組 | * |
| 56 | Z004300016 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-2 溝巾250用(横·側) | 組 | * |
| 57 | Z004300018 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-2 溝巾350用 | 組 | * |
| 58 | ZN12260420 | 鋼製溝蓋(鉄筋コンクリートU型 JIS外用) | 240用 L=1000 T−14 | 枚 | * |
| 59 | ZN12260430 | 鋼製溝蓋(鉄筋コンクリートU型 JIS外用) | 300用 L=1000 T−14 | 枚 | * |
| 60 | Z004300017 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T-2 溝巾300用(側) | 組 | * |
| 61 | Z004302002 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋110° | T-20 400×400用 | 組 | * |
| 62 | Z004302003 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋110° | T-20 400×500用 | 組 | * |
| 63 | Z004302004 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋110° | T-20 500×500用 | 組 | * |
| 64 | Z004302005 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋110° | T-14.6 300×400用 | 組 | * |
| 65 | Z004302006 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋110° | T-14.6 400×400用 | 組 | * |
| 66 | Z004302007 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋110° | T-14.6 500×500用 | 組 | * |
| 67 | Z004304001 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用 | T-20 400×400用 | 組 | * |
| 68 | Z004304002 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用 | T-20 450×450用 | 組 | * |
| 69 | Z004304003 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用 | T-20 500×500用 | 組 | * |
| 70 | Z004304004 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用 | T-14.6 400×400用 | 組 | * |
| 71 | Z004304005 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用 | T-14.6 450×450用 | 組 | * |
| 72 | Z004304006 | 鋼製グレーチング圧接桝蓋落込用 | T-14.6 500×500用 | 組 | * |
| 73 | ZN12270280 | 鋼製桝蓋 | 400 × 400 T-6 | 組 | * |
| 74 | ZN12270290 | 鋼製桝蓋 | 500 × 500 T-6 | 組 | * |
| 75 | ZN12270300 | 鋼製桝蓋 | 600 × 600 T-6 | 組 | * |
| 76 | ZN12270370 | 鋼製桝蓋 | 400 × 400 T-14 | 組 | * |
| 77 | ZN12270380 | 鋼製桝蓋 | 500 × 500 T-14 | 組 | * |
| 78 | ZN12270390 | 鋼製桝蓋 | 600 × 600 T-14 | 組 | * |
| 79 | ZN12270460 | グレーチング桝蓋 くさり含む | 400×400 車道用 T-25 並目 | 組 | * |
| 80 | ZN12270470 | グレーチング桝蓋 くさり含む | 500×500 車道用 T-25 並目 | 組 | * |
| 81 | ZN12270480 | グレーチング桝蓋くさり含む | 600×600 車道用 T-25 並目 | 組 | * |
| 82 | ZM70010020 | 軽油 | ローリー | L | * |
| 83 | Z006700002 | 重油 | A重油(ローリー) | L | * |
| 84 | Z006702002 | 軽油 | 1.2号 | L | * |
| 85 | ZM70010010 | ガソリン | スタンドハイオクタン | L | * |
| 86 | Z006704001 | ガソリン | レギュラー | L | * |
| 87 | ZM70010030 | 軽油 | ローリー(引取税含まず) | L | * |
| 88 | Z006700001 | 重油 | A重油(バージ) | L | * |
| 89 | Z006714001 | 混合油 | 1:20 | L | * |
| 90 | ZM70030010 | 混合油 | 1:25 | L | * |
| 91 | Z006706001 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | * |
| 92 | Z004202004 | 道路標識柱 アンカーボルト | | t | * |
| 93 | ZM12100010 | 道路標識柱(アンカー) | | kg | * |
| 94 | ZM12710130 | 加算額(曲げ加工) | φ 76.3 | 本 | * |
| 95 | ZM12710140 | 加算額(曲げ加工) | φ 89.1 | 本 | * |
| 96 | ZM12720010 | デリニエータ | プリズム片面89 φ t=4.5以上L=1550 | 本 | * |
| 97 | ZM12720020 | デリニエータ | プリズム片面89 φ t=4.5以上L=1250 | 本 | * |
| 98 | ZM12720040 | デリニエータ | プリズム両面89φt=4.5以上L=1550 | 本 | * |
| 99 | ZM12720050 | デリニエータ | プリズム両面89φt=4.5以上L=1250 | 本 | * |
| 100 | ZN12720010 | 大型デリニエータ(土中用) | 片面 φ300×60.5×1.50m | 本 | * |
| 101 | ZN12771070 | 炭素繊維シート 引張強度:3400N/mm2 | 目付量:1方向200G/m2、ヤング係数:245kN/m2 | m2 | * |
| | | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-40 | m | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格【備考*】 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|--------------------------|---|--|---------------|----------------|
| 103 | Z005002013 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-50 | m | * |
| 104 | Z005002014 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-65 | m | * |
| 105 | Z005002015 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-75 | m | * |
| 106 | Z005002016 | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) | VU-100 | m | * |
| 107 | Z002500001 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 150 × 26 × 2000 | 本 | * |
| 108 | Z002500002 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 200 × 27 × 2000 | 本 | * |
| 109 | Z002500003 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 250 × 28 × 2000 | 本 | * |
| 110 | Z002500004 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 300 × 30 × 2000 | 本 | * |
| 111 | Z002500005 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 350 × 32 × 2000 | 本 | * |
| 112 | Z002500006 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 400 × 35 × 2430 | 本 | * |
| 113 | Z002500007 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 450 × 38 × 2430 | 本 | * |
| 114 | Z002500008 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 500 × 42 × 2430 | 本 | * |
| 115 | Z002500009 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 600 × 50 × 2430 | 本 | * |
| 116 | Z002500010 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 700 × 58 × 2430 | 本 | * |
| 117 | Z002500011 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 800 × 66 × 2430 | 本 | * |
| 118 | Z002500012 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 900 × 75 × 2430 | 本 | * |
| 119 | Z002500013 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1000 × 82 × 2430 | 本 | * |
| 120 | Z002500014 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1100 × 88 × 2430 | 本 | * |
| 121 | Z002500015 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1200 × 95 × 2430 | 本 | * |
| 122 | Z002500016 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1350 × 103 × 2430 | 本 | * |
| 123 | Z002500026 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 150 × 26 × 2000 | 本 | * |
| 124 | Z002500027 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 200 × 27 × 2000 | 本 | * |
| | Z002500028 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 250 × 28 × 2000 | 本 | * |
| | Z002500029 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 300 × 30 × 2000 | 本 | * |
| | Z002500030 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 350 × 32 × 2000 | 本 | * |
| | Z002500031 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 400 × 35 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500032 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 450 × 38 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500033 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 500 × 42 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500034 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 600 × 50 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500035 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 700 × 58 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500036 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 800 × 66 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500037 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 900 × 75 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500037 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1000 × 82 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500039 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1100 × 88 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500040 | ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1200 × 95 × 2430 | 本 | * |
| | Z002500041 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1350 × 103 × 2430 | 本 | * |
| | ZM05640010 | 埋込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 800×80×2430 | 本 | * |
| | ZM05640020 | 世込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 900×90×2430 | 本 | * |
| | ZM05640030 | 埋込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 1000×100×2430 | 本 | * |
| | ZM05640040 | 世込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 1100×105×2430 | 本 | * |
| | ZM05640050 | 世込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 1200×115×2430 | 本 | * |
| | ZM05640060 | 埋込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 1350×125×2430 | 本 | * |
| | ZM05640070 | 埋込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 1500×140×2430 | 本 | * |
| | ZM05640070 | 埋込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 1650×150×2430 | 本 | * |
| | | 埋込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 1800×160×2430 | 本 | * |
| | ZM05640100 | 埋込カラー形推進管(500kg/cm2) | E形1種 2000×175×2430 | 本 | * |
| | ZN05640010 | <u>埋込カラー形推進管(500kg/cm2)</u> 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形1種 2200×190×2430 | 本 | * |
| | ZN05640110 | 世込カラー形推進管 (500kgf/cm2) | E形2種 800×80×2430 | 本 | * |
| | ZN05640110 ZN05640120 | <u>埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2)</u> 埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) | E形2種 900×80×2430 | 本 | ** |
| | ZN05640120 ZN05640130 | <u>埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2)</u> 埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) | | | * |
| 102 | ZN05640130 ZN05640140 | <u>埋込カラー形推進管(500kgf/cm2)</u> 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 1000×100×2430 E形2種 1100×105×2430 | <u>本</u> 本 | ** ** |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格【備考*】 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|-----------------------|--------------------|----|----------------|
| 154 | ZN05640150 | 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 1200×115×2430 | 本 | * |
| 155 | ZN05640160 | 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 1350×125×2430 | 本 | * |
| 156 | ZN05640170 | 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 1500×140×2430 | 本 | * |
| 157 | ZN05640180 | 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 1650×150×2430 | 本 | * |
| 158 | ZN05640190 | 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 1800×160×2430 | 本 | * |
| 159 | ZN05640200 | 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 2000×175×2430 | 本 | * |
| 160 | ZN05640210 | 埋込カラー形推進管(500kgf/cm2) | E形2種 2200×190×2430 | 本 | * |
| 161 | ZM05650010 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ250 | 本 | * |
| 162 | ZM05650020 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ300 | 本 | * |
| 163 | ZM05650030 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ350 | 本 | * |
| 164 | ZM05650040 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ400 | 本 | * |
| 165 | ZM05650050 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ450 | 本 | * |
| 166 | ZM05650060 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ 500 | 本 | * |
| 167 | ZM05650070 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ600 | 本 | * |
| 168 | ZM05650080 | 小口径推進管(標準管 I 類) | E5 φ700 | 本 | * |
| 169 | ZM05650090 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ250 | 本 | * |
| 170 | ZM05650100 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ300 | 本 | * |
| 171 | ZM05650110 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ350 | 本 | * |
| 172 | ZM05650120 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ400 | 本 | * |
| 173 | ZM05650130 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ450 | 本 | * |
| 174 | ZM05650140 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ500 | 本 | * |
| 175 | ZM05650150 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ600 | 本 | * |
| 176 | ZM05650160 | 小口径推進管(標準管Ⅱ類) | E7 φ700 | 本 | * |
| 177 | ZM50080040 | プレーンエンド(直管) | φ100有効長4m | 本 | * |
| 178 | ZN40500010 | 電線 | CV2.0□ 1C | m | * |
| 179 | ZN40500020 | 電線 | CV3.5□ 1C | m | * |
| 180 | ZN40500030 | 電線 | CV5.5□ 1C | m | * |
| 181 | ZN40500040 | 電線 | CV8□ 1C | m | * |
| 182 | ZN40500050 | 電線 | CV14□ 1C | m | * |
| 183 | ZN40500060 | 電線 | CV22□ 1C | m | * |
| 184 | ZN40500070 | 電線 | CV38□ 1C | m | * |
| 185 | ZN40500080 | 電線 | CV60□ 1C | m | * |
| 186 | ZN40500090 | 電線 | CV100□ 1C | m | * |
| 187 | ZN40500100 | 電線 | CV150□ 1C | m | * |
| 188 | ZN40500110 | 電線 | CV2.0□ 2C | m | * |
| 189 | ZN40500120 | 電線 | CV3.5□ 2C | m | * |
| 190 | ZN40500130 | 電線 | CV5.5□ 2C | m | * |
| 191 | ZN40500140 | 電線 | CV8□ 2C | m | * |
| | ZN40500150 | 電線 | CV14□ 2C | m | * |
| 193 | ZN40500160 | 電線 | CV22□ 2C | m | * |
| 194 | ZN40500170 | 電線 | CV38□ 2C | m | * |
| 195 | ZN40500180 | 電線 | CV60□ 2C | m | * |
| 196 | ZN40500190 | 電線 | CV100□ 2C | m | * |
| 197 | ZN40500200 | 電線 | CV150□ 2C | m | * |
| 198 | ZN40500210 | 電線 | CV2.0□ 3C | m | * |
| 199 | ZN40500220 | 電線 | CV3.5□ 3C | m | * |
| 200 | ZN40500230 | 電線 | CV5.5□ 3C | m | * |
| 201 | ZN40500240 | 電線 | CV8□ 3C | m | * |
| 202 | ZN40500250 | 電線 | CV14□ 3C | m | * |
| 203 | ZN40500260 | 電線 | CV22□ 3C | m | * |
| 204 | ZN40500270 | 電線 | CV38□ 3C | m | * |
| | | | | | |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格【備考*】 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|--------------------------|------------|--------------|--------|----------------|
| 205 | ZN40500280 | 電線 | CV60□ 3C | m | * |
| 206 | ZN40500290 | 電線 | CV100□ 3C | m | * |
| 207 | ZN40500300 | 電線 | CV150□ 3C | m | * |
| 208 | ZN40500310 | 電線 | CV2.0□ 4C | m | * |
| 209 | ZN40500320 | 電線 | CV3.5□ 4C | m | * |
| 210 | ZN40500330 | 電線 | CV5.5□ 4C | m | * |
| 211 | ZN40500340 | 電線 | CV8□ 4C | m | * |
| 212 | ZN40500350 | 電線 | CV14□ 4C | m | * |
| 213 | ZN40500360 | 電線 | CV22□ 4C | m | * |
| 214 | ZN40500370 | 電線 | CV38□ 4C | m | * |
| 215 | ZN40500380 | 電線 | CV60□ 4C | т | * |
| 216 | ZN40500390 | 電線 | CV100□ 4C | m | * |
| 217 | ZN40500400 | 電線 | CV150□ 4C | m | * |
| | ZN40500410 | 電線 | VVR1.6mm 2C | m | * |
| | ZN40500420 | 電線 | VVR1.6mm 3C | m | * |
| | ZN40500430 | 電線 | VVR2mm 2C | m | * |
| | ZN40500440 | 電線 | VVF2mm 2C | m | * |
| | ZN40500450 | 電線 | VVF2mm 3C | m | * |
| | ZN40500460 | 電線 | IV3.5mm | | * |
| | ZN41500010 | 電線(エコケーブル) | | m | |
| | | | EM-CE2 IC | m | |
| | ZN41500020 | 電線(エコケーブル) | EM-CE3.5 1C | m | * |
| | ZN41500030 | 電線(エコケーブル) | EM-CE5.5 1C | m | * |
| | ZN41500040 | 電線(エコケーブル) | EM-CE8 1C | m | <u> </u> |
| | ZN41500050 | 電線(エコケーブル) | EM-CE14□ 1C | m | * |
| | ZN41500060 | 電線(エコケーブル) | EM-CE22 1C | m | * |
| | ZN41500070 | 電線(エコケーブル) | EM-CE38□ 1C | m | * |
| | ZN41500080 | 電線(エコケーブル) | EM-CE60□ 1C | m | * |
| 232 | ZN41500090 | 電線(エコケーブル) | EM-CE100□ 1C | m | * |
| 233 | ZN41500100 | 電線(エコケーブル) | EM-CE150□ 1C | m | <u>}</u> |
| | ZN41500110 | 電線(エコケーブル) | EM-CE2□ 2C | m | <u> </u> |
| | ZN41500120 | 電線(エコケーブル) | EM-CE3.5□ 2C | m | * |
| 236 | ZN41500130 | 電線(エコケーブル) | EM-CE5.5□ 2C | m | * |
| 237 | ZN41500140 | 電線(エコケーブル) | EM-CE8□ 2C | m | × |
| 238 | ZN41500150 | 電線(エコケーブル) | EM-CE14□ 2C | m | <u> </u> |
| 239 | ZN41500160 | 電線(エコケーブル) | EM-CE22□ 2C | m | * |
| 240 | ZN41500170 | 電線(エコケーブル) | EM-CE38□ 2C | m | * |
| 241 | ZN41500180 | 電線(エコケーブル) | EM-CE60□ 2C | m | * |
| 242 | ZN41500190 | 電線(エコケーブル) | EM-CE100□ 2C | m | * |
| 243 | ZN41500200 | 電線(エコケーブル) | EM-CE150□ 2C | m | * |
| 244 | ZN41500210 | 電線(エコケーブル) | EM-CE2□ 3C | m | * |
| 245 | ZN41500220 | 電線(エコケーブル) | EM-CE3.5□ 3C | m | × |
| | ZN41500230 | 電線(エコケーブル) | EM-CE5.5□ 3C | m | × |
| | ZN41500240 | 電線(エコケーブル) | EM-CE8□ 3C | m | * |
| | ZN41500250 | 電線(エコケーブル) | EM-CE14□ 3C | m | * |
| | ZN41500260 | 電線(エコケーブル) | EM-CE22□ 3C | m | * |
| | ZN41500270 | 電線(エコケーブル) | EM-CE38□ 3C | m | * |
| | ZN41500280 | 電線(エコケーブル) | EM-CE60□ 3C | m | * |
| | ZN41500290 | 電線(エコケーブル) | EM-CE100□ 3C | | > |
| | ZN41500290 ZN41500300 | 電線(エコケーブル) | EM-CE150□ 3C | m | * |
| | ZN41500300 ZN41500310 | 電線(エコケーブル) | EM-CE2 4C | m | |
| | ZN41500310 ZN41500320 | 電線(エコケーブル) | EM-CE3.5□ 4C | m m | <u> </u> |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格【備考*】 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|---------------|----------------------------|----|----------------|
| 256 | ZN41500330 | 電線(エコケーブル) E! | M-CE5.5□ 4C | m | * |
| 257 | ZN41500340 | 電線(エコケーブル) EI | M-CE8□ 4C | m | * |
| 258 | ZN41500350 | 電線(エコケーブル) EI | M-CE14□ 4C | m | * |
| 259 | ZN41500360 | 電線(エコケーブル) EI | M-CE22□ 4C | m | * |
| 260 | ZN41500370 | 電線(エコケーブル) EI | M-CE38□ 4C | m | * |
| 261 | ZN41500380 | 電線(エコケーブル) EI | M-CE60□ 4C | m | * |
| 262 | ZN41500390 | 電線(エコケーブル) EI | M-CE100□ 4C | m | * |
| 263 | ZN41500400 | 電線(エコケーブル) EI | M-CE150□ 4C | m | * |
| 264 | ZN41030020 | 硬質ビニール電線管 VI | E16 | 個 | * |
| 265 | Z003200001 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹0.6m 末口6cm | 本 | * |
| 266 | Z003200002 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹0.9m 末口6cm | 本 | * |
| 267 | Z003200004 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | 長1.5m 末口6cm | 本 | * |
| 268 | Z003200005 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | 長1.8m 末口6cm | 本 | * |
| 269 | Z003200006 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹0.6m 末口7.5cm | 本 | * |
| 270 | Z003200007 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹0.75m 末口7.5cm | 本 | * |
| 271 | Z003200008 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹0.9m 末口7.5cm | 本 | * |
| 272 | Z003200010 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹1.5m 末口7.5cm | 本 | * |
| 273 | Z003200011 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹1.8m 末口7.5cm | 本 | * |
| 274 | Z003200018 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹4.0m 末口3cm(梢丸太) | 本 | * |
| 275 | Z003200020 | 杉支柱丸太(防腐加工) 長 | ₹4.0m 元口6cm(梢丸太) | 本 | * |
| 276 | ZN41030110 | 電力用硬質塩化ビニル管C | :CVP 片受直管 | 本 | * |
| 277 | ZN41030130 | 電力用硬質塩化ビニル管CG | CVP 片受直管 ϕ 100mm×5m | 本 | * |
| 278 | ZN41030510 | 通信用硬質塩化ビニル管PV | V 差込継手,直管 φ75mm×5m | 本 | * |
| 279 | ZN41030530 | 通信用硬質塩化ビニル管PV | V 差込継手,直管 φ 50mm×5m | 本 | * |
| 280 | ZN41030550 | | V 差込継手,曲管 φ75×10R,1m | 本 | * |
| | ZN41030560 | | V 差込継手,曲管 φ75×5R,1m | 本 | * |
| | ZN41032010 | | P 直管 φ100mm×5m | 本 | * |
| 283 | ZN41032030 | 電力保安通信管 VI | P 曲管 φ100mm×10R | 本 | * |
| 284 | ZN41032040 | | P 曲管 φ100mm×5R | 本 | * |
| | ZN41032070 | | 'P ダクトスリーブ φ 100mm | 個 | * |
| | ZN41034010 | | 管 直管 φ150mm×5m | 本 | * |
| | | | 管 曲管 φ150mm×10R,1m | 本 | * |
| | ZN41034040 | | 管 曲管 φ150mm×5R.1m | 本 | * |
| 289 | ZN41034070 | | 管 分岐管 φ150mm | 本 | * |
| | ZN41034100 | | 管 ダクトスリーブ φ150mm | 個 | * |
| | ZN41036250 | 管枕 VI | P 電力通信用φ100mm ピッチ150 | 個 | * |
| | ZN41036260 | | 管 フリーアクセス Ø 150mm ピッチ220 | 個 | * |
| | Z002360001 | | プロック厚6cm 標準品 | m2 | * |
| | Z002360002 | | ブロック厚8cm 標準品 | m2 | * |
| | Z004206001 | | 复射体径100以下支柱径34 | 本 | * |
| | Z004206002 | | 支射体径100以下支柱60.5 | 本 | * |
| | Z004206003 | | 划体径100以下支柱径89 | 本 | * |
| | Z004206004 | | を射体径100を越え300以下 | 本 | * |
| | Z004206005 | | 划标径100以下支柱径34 | 本 | * |
| | Z004206006 | | z射体径100以下支柱60.5 | 本 | * |
| | Z004206007 | | 划外径100以下支柱径89 | 本 | * |
| | Z004206008 | | を 対体径100を越え300以下 | 本 | * |
| | Z004206009 | | 划外径100以下支柱径34 | 本 | * |
| | Z004206010 | | ₹射体径100以下支柱60.5 | 本 | * |
| | Z004206011 | | 划体径100以下支柱径89 | 本 | * |
| | Z004206012 | | 反射体径100を越え300以下 | 本 | * |

| | | *備考欄に改定 | このある場合に記載(物価資料掲載情報の | 変更に件 | <u>うものを除く)</u> |
|-----|------------|------------------|-----------------------|------|----------------|
| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格【備考*】 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
| 307 | Z004206013 | 視線誘導標市場単価用 CO 片面 | 反射体径100以下支柱径34 | 本 | * |
| 308 | Z004206014 | 視線誘導標市場単価用 CO 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | * |
| 309 | Z004206015 | 視線誘導標市場単価用 CO 片面 | 反射体径100以下支柱径89 | 本 | * |
| 310 | Z004206016 | 視線誘導標市場単価用 CO 片面 | 反射体径100を越え300以下 | 本 | * |
| 311 | Z004206017 | 視線誘導標市場単価用 防護柵両面 | 反射体径100以下バンド式 | 本 | * |
| 312 | Z004206018 | 視線誘導標市場単価用 防護柵両面 | 反射体径100以下ボルト式 | 本 | * |
| 313 | Z004206019 | 視線誘導標市場単価用 防護柵両面 | 反射体径100以下かぶせ式 | 本 | * |
| 314 | Z004206020 | 視線誘導標市場単価用 防護柵両面 | 100を越え300以下バンド式 | 本 | * |
| 315 | Z004206021 | 視線誘導標市場単価用 防護柵片面 | 反射体径100以下バンド式 | 本 | * |
| 316 | Z004206022 | 視線誘導標市場単価用 防護柵片面 | 反射体径100以下ボルト式 | 本 | * |
| 317 | Z004206023 | 視線誘導標市場単価用 防護柵片面 | 反射体径100以下かぶせ式 | 本 | * |
| 318 | Z004206024 | 視線誘導標市場単価用 防護柵片面 | 100を越え300以下バンド式 | 本 | * |
| 319 | Z004206025 | 視線誘導標市場単価用 構造物両面 | 反射体径100以下側壁用 | 本 | * |
| 320 | Z004206026 | 視線誘導標市場単価用 構造物両面 | 100以下ベースプレート式 | 本 | * |
| 321 | Z004206027 | 視線誘導標市場単価用 構造物両面 | 100越え300ベースプレート | 本 | * |
| 322 | Z004206028 | 視線誘導標市場単価用 構造物片面 | 反射体径100以下側壁用 | 本 | * |
| 323 | Z004206029 | 視線誘導標市場単価用 構造物片面 | 100以下ベースプレート式 | 本 | * |
| 324 | Z004206030 | 視線誘導標市場単価用 構造物片面 | 100越え300ベースプレート | 本 | * |
| 325 | ZN20210085 | ベーンテスト | 適応深度10m | 回 | * |
| 326 | Z004350005 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 白 | L | * |
| 327 | Z004350007 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 白 | L | * |
| 328 | Z004350009 | トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー | kg | * |
| 329 | Z004350010 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | L | * |
| 330 | Z004350012 | トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | * |
| 331 | Z004350013 | トラフィックペイント 常温型 | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー) | L | * |
| 332 | Z004350014 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | L | * |
| 333 | Z004350016 | トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | * |
| 334 | Z004350017 | トラフィックペイント 加熱型 | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー) | L | * |
| 335 | Z004354002 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | * |
| 336 | Z004354001 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|----|--------------------------|----------------------|--------------------|-----------|----------------|
| 1 | Q001001002 | 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | * |
| 2 | 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 | * |
| 3 | 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 | * |
| 4 | 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 | * |
| 5 | 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 | * |
| 6 | 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 | * |
| 7 | 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 | * |
| 8 | 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 | * |
| 9 | 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 | * |
| 10 | Q001064001 | インターロッキングブロック撤去工 | 再使用 | m2 | * |
| 11 | Q001064002 | インターロッキングブロック撤去工 | とりこわし | m2 | * |
| 12 | Q001450001 | 道路植栽工 低木 | 樹高 60cm未満 | 本 | * |
| 13 | Q001450002 | 道路植栽工 中木 | 樹高 60~100cm未満 | 本 | * |
| 14 | Q001450003 | 道路植栽工 中木 | 樹高 100~200cm未満 | 本 | * |
| 15 | Q001450004 | 道路植栽工 中木 | 樹高 200~300cm未満 | 本 | * |
| 16 | Q001450006 | 道路植栽工 高木 | 幹周 20~40cm未満 | 本 | * |
| 17 | Q001450007 | 道路植栽工 高木 | 幹周 40~60cm未満 | 本 | * |
| 18 | Q001450008 | 道路植栽工 高木 | 幹周 60~90cm未満 | 本 | * |
| 19 | Q001452006 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居 添木付 30cm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 | - 一 | 本 | * |
| | Q001452011 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ツ掛 40cm未満 | 本 | * |
| | Q001452012 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | ハツ掛 40cm以上 | 本 | * |
| | Q001452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居 添木 250cm以上 | 本 | * |
| | Q001452001 | 道路植栽工 支柱設置 中木 | 八ツ掛 竹 樹高100cm以上 | 本 | * |
| | Q001452002 | 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 | * |
| | Q001452007 | 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居添木無30~40cm未満 | 本 | * |
| | Q001452007 Q001454003 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱 | 本 | <u>*</u> |
| | Q001454003 | 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周90cm以上120cm未満 | 本 | <u>*</u> |
| | Q001458005 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満 | · · | |
| | Q001458006 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm | <u></u> 本 | <u>*</u> |
| | Q001458008 | | | | <u>*</u> |
| | | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満 | 本 | <u>*</u> |
| | Q001458009 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm | 本 | <u>*</u> |
| | Q001458011 Q001458012 | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物) 中木 | m2 | |
| | | 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | | m2 | <u>*</u> |
| | Q001458007 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満 | 本 | <u>*</u> |
| | Q001458010 | 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm | 本 | <u>*</u> |
| | Q001458013 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | <u>*</u> |
| | Q001458014 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本。 | * |
| | Q001458018 | 道路植栽工 植樹管理 施肥 | 芝 | m2 | * |
| | 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 | * |
| | Q001458021 | 道路植栽工 植樹管理 芝刈 | 芝刈 #5-1/1 # | m2 | * |
| | Q001458023 | 道路植栽工 植樹管理 潅水 | 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 | * |
| 51 | Q001458028 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | * |

| 53 1001 1458031 正路接致工 植物管理 防除 空 | 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|--|-----|------------|-------------------|----------------------|----|----------------|
| 54 0001450002 直接検証 工程性工(限取工) 伝木(株物) 街高GOum来選 | 52 | Q001458029 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 高木 幹周 60以上120未満 | 本 | * |
| 55 0001460001 透路截紅 7 移垣工(田取工) | 53 | Q001458031 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 寄植 中木 | m2 | * |
| 56 0001460004 温熱機製工 移植工 (国限工) 中木 樹高の以上100米海 木 3 7 0001460004 温機製工 移植工 (国限工) 中木 樹高の以上00米海 木 3 8 0001460007 温熱製工 移植工 (国限工) 中木 樹高の以上00米海 木 3 8 0001460007 温熱製工 移植工 (国限工) 高木 幹別の以上00米海 木 3 8 0001200001 温熱製工 移植工 (国限工) 高木 幹別の以上00米海 木 3 2 0001200001 温熱製工 移植工 (国限工) 高木 幹別の以上00米海 木 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 54 | Q001458032 | 道路植栽工 植樹管理 防除 | 芝 | m2 | * |
| 57 CO01460006 道路検載工 移植工(援取工) | 55 | Q001460001 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | * |
| 58 0001400000 遊路袖蔵工 移植工 (御取工) 第末 幹周30以上60未落 木 多 0001200000 遊路神道工 移植工 (御取工) 第末 幹周00以上90未済 木 多 0001200000 標談井 送暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ ゆ80.5 基 8 0001200000 標談井 送暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ ゆ80.1 基 8 0001200000 標談井 送暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ ゆ80.1 基 8 0001200000 標談井 送暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ 中20.0 基 2 0001200000 標談井 送暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ 中20.0 基 2 0001200000 標談井 送暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ 中20.0 基 2 0001200000 標談井 透暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ 中20.0 基 2 0001200000 標談井 透暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ 中20.0 基 2 0001200000 標談井 透暖笠質 (多側式) 単柱式 メッキ 中20.0 2 0001200000 標談井 透暖笠質 (多側式) 単柱式 か2キ 中20.0 2 0001200000 標談井 基礎設置 (多側式) 単柱式 幹草電装 ゆ80.5 基 9 0001200010 標談井 基礎設置 (多側式) 単柱式 幹草電装 ゆ80.5 基 9 0001200010 標談計 基礎設置 (多側式) 単柱式 幹草電装 の80.5 基 9 0001200010 標談計 基礎設置 (多側式) 単柱式 幹草電装 の80.5 基 9 0001200010 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 メッキ ゆ80.5 基 9 0001200010 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 メッキ ゆ80.5 基 9 0001200011 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 メッキ ゆ80.5 基 9 0001200012 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 メッキ ゆ80.5 基 9 0001200012 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 メッキ か80.1 基 9 0001200013 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 メッキ か80.1 基 9 0001200012 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 メッキ 中20.0 000120013 標談計 基礎設置 (多側式) 接柱式 水 2 0001200012 標談計 基礎設置 (多側式) 技柱式 水 2 0001200012 標談計 基礎設置 (多側式) 10001200012 20001200012 2000120001 | 56 | Q001460002 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高60以上100未満 | 本 | * |
| 50 0001200001 据源注・基接設置 (新聞式) 単柱式 | 57 | Q001460004 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高200以上300未満 | 本 | * |
| 60 001200001 標識社 基礎設置 (路側式) 単柱式 シッキ ゆ96.5 基 3 | 58 | Q001460006 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 | 本 | * |
| 61 0011200002 程誠柱・基礎設置 (路側式) 単柱式・シッキ・φ76.3 基 接 表 表 表 表 表 表 表 表 表 | 59 | Q001460007 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 | 本 | * |
| 20 001200003 | 60 | Q001200001 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ 60.5 | 基 | * |
| 83 0011200004 理議性・基礎設置(路側式) 単柱式 シッキ か101.6 基 3 3 4 0001200005 理議性・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ・塗装 か10.3 基 3 3 3 3 3 3 3 3 | 61 | Q001200002 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | * |
| 64 Q001200005 構護柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ・塗婆 φ16.3 基 巻 | 62 | Q001200003 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ89.1 | 基 | * |
| 65 0001200006 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ・塗婆 の76.3 基 3 3 3 3 3 3 3 3 | 63 | Q001200004 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 | * |
| 66 公の1200007 標準性・基礎設置(路倒式) 単柱式 かっキー塗姜 か89.1 基 ※ 2001200008 標準性・基礎設置(路倒式) 単柱式 静電塗装 か60.5 基 ※ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 64 | Q001200005 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | * |
| 67 Q001200008 | 65 | Q001200006 | 標識柱·基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3 | 基 | * |
| 68 Q001200009 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式・幹電塗装 の 9.9.1 基 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | 66 | Q001200007 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | * |
| ### 66 Q001200010 標識柱・基礎設置(発例式) 単柱式 幹電塗装 ゆ 89.1 基 | 67 | Q001200008 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ 60.5 | 基 | * |
| 70 Q001200011 据談柱・基礎設置(路側式) 複柱式 シッキ φ 60.5 基 ※ | 68 | Q001200009 | 標識柱·基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ76.3 | 基 | * |
| 71 Q001200012 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 シャキ φ 76.3 基 ※ | 69 | Q001200010 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 単柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | * |
| 72 Q001200013 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ か89.1 基 ※ 200120016 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ か101.6 基 ※ 接柱式 メッキ か101.6 基 ※ 接柱式 メッキ・か101.6 基 ※ 接柱式 メッキ・か101.6 単 機能柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ・学装 か60.5 基 ※ 75 Q001200016 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ・学装 か60.5 基 ※ 76 Q001200017 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ・学装 か89.1 基 ※ 77 Q001200018 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ・学装 か60.5 基 ※ 77 Q001200018 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ・学装 か60.5 基 ※ 78 Q001200019 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 非電学装 か60.5 基 ※ 78 Q001200019 標識柱 基礎設置(路側式) 複柱式 非電学装 か76.3 基 ※ 79 Q001200001 標識柱設置(路側式) 複柱式 非電学装 か76.3 基 ※ 79 Q001200001 標識柱設置(路側式) 複柱式 非電学装 か76.3 基 ※ 79 Q001200001 標識柱設置(所述) 複柱式 非電学装 か76.3 基 ※ 79 Q001200001 標識柱設置(内計式) 400kgよ流 設置手間 基 ※ 78 Q001200001 標識柱設置(内型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 78 Q001204004 標識柱設置(内型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 78 Q001204004 標識柱設置(内型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 78 Q001204005 標識柱設置(内型式) 20m以上 設置手間 基 ※ 78 Q001204001 標識核設置案内構識(路線番号除ぐ) カブセルレンズ 2m2未満金具合 m2 ※ 79 Q001206001 標識核設置案内構識(路線番号除ぐ) カブセルレンズ 2m2未満金具合 m2 ※ 79 Q001206001 標識核設置案内構識(路線番号除ぐ) 対入レンズ 2m2未満金具合 m2 ※ 79 Q001206001 標準核設置(路線番号除ぐ) 対入レンズ 2m2未満金具合 m2 ※ 79 Q001206001 標準核設置(路線番号除ぐ) 対入レンズ 2m2未満金具合 m2 ※ 79 Q001206001 標準核設置(予規連指形下路線番号) 設置手間 基 ※ 79 Q001206001 標準核設置(予規連指形を付金具設置 場別柱 既設構鍵柱金具合 材工共 基 ※ 79 Q001210001 標準核取り付金具設置 即明柱 既設構鍵柱金具合 材工共 基 ※ 79 Q001210001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 ※ 79 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 ※ 79 Q001220001 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 79 Q001220001 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 79 Q001220001 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 79 Q001220001 標識柱被太 (路側式) 単柱式 の6.05~0 f01.6 基 ※ 79 Q001220001 標識柱被太 (路側式) 単柱式 の6.05~0 f01.6 基 ※ 79 Q001220001 標識柱被太 (路側式) 単柱式 の6.05~0 f01.6 基 ※ 79 Q001220001 標識柱被太 (路側式) 単柱式 の6.05~0 f01.6 基 ※ 79 Q001220001 標識柱被太 (路側式) 単柱式 の6.05~0 f01.6 基 ※ 79 Q001220001 標識柱被太 (路側式) 単柱式 の6.05~0 f01.6 基 ※ 79 Q001222001 標識柱被太 (片行式) 400kg 表 | 70 | Q001200011 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ 60.5 | 基 | * |
| 73 Q001200014 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ か101.6 基 ※ | 71 | Q001200012 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ ø 76.3 | 基 | * |
| 74 Q001200015 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ+ 塗装 φ 60.5 基 | 72 | Q001200013 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ ø89.1 | 基 | * |
| 74 Q001200015 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ+ 塗装 φ 60.5 基 | 73 | Q001200014 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ φ101.6 | 基 | * |
| 76 Q001200017 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ+塗姜 Ø89.1 基 ※ 77 Q001200018 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 Ø 60.5 基 ※ 78 Q001200019 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 Ø 76.3 基 ※ 79 Q001200020 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 Ø 89.1 基 ※ 80 Q001202001 標識柱・基礎設置 (路側式) 400kg以上 設置手間 基 ※ 81 Q001202004 標識柱設置 (F持式) 400kg以上 設置手間 基 ※ 82 Q001204004 標識柱設置 (F持式) 10~20m 設置手間 基 ※ 83 Q001204004 標識柱設置 (F型式) 10~20m 設置手間 基 ※ 84 Q001204006 標識柱設置 (F型式) 10~20m 設置手間 基 ※ 85 Q001204006 標識柱設置 (F型式) 10~20m 設置手間 基 ※ 85 Q001204006 標識柱設置 (F型式) 20m以上 設置手間 基 ※ 85 Q001206001 標識板設置案内標識(路線番号除く) カブセルレンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 86 Q001206011 標識板設置案内標識(路線番号除く) カブセルレンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 87 Q001206006 標識核設置案内標識(路線番号除く) 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 89 Q001206013 標識板設置案内標識(路線番号除く) 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 90 Q001206013 標識板設置 医内標識(路線番号除く) 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 90 Q001206013 標識板設置 医皮根標測 158線番号除く | 74 | Q001200015 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5 | 基 | * |
| 76 Q001200017 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ+塗姜 Ø89.1 基 ※ 77 Q001200018 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 Ø 60.5 基 ※ 78 Q001200019 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 Ø 76.3 基 ※ 79 Q001200020 標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 Ø 89.1 基 ※ 80 Q001202001 標識柱・基礎設置 (路側式) 400kg以上 設置手間 基 ※ 81 Q001202004 標識柱設置 (F持式) 400kg以上 設置手間 基 ※ 82 Q001204004 標識柱設置 (F持式) 10~20m 設置手間 基 ※ 83 Q001204004 標識柱設置 (F型式) 10~20m 設置手間 基 ※ 84 Q001204006 標識柱設置 (F型式) 10~20m 設置手間 基 ※ 85 Q001204006 標識柱設置 (F型式) 10~20m 設置手間 基 ※ 85 Q001204006 標識柱設置 (F型式) 20m以上 設置手間 基 ※ 85 Q001206001 標識板設置案内標識(路線番号除く) カブセルレンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 86 Q001206011 標識板設置案内標識(路線番号除く) カブセルレンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 87 Q001206006 標識核設置案内標識(路線番号除く) 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 89 Q001206013 標識板設置案内標識(路線番号除く) 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 90 Q001206013 標識板設置 医内標識(路線番号除く) 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 90 Q001206013 標識板設置 医皮根標測 158線番号除く | 75 | Q001200016 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 ø 76.3 | 基 | * |
| 78 Q001200019 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ 76.3 基 ※ 27 Q001200020 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ 89.1 基 ※ 28 Q001202001 標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間 基 ※ 28 Q001204004 標識柱設置(門型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 28 Q001204004 標識柱設置(門型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 28 Q001204005 標識柱設置(門型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 20 Q01204006 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ2m2未満金具舎 m2 ※ 28 Q00120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ 2m2よ満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ 2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q01210001 元条宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210001 元条宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210002 元条宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210002 元素宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210002 元素宝式標識核取付金具設置 カンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識基基礎設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識基基礎設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識技量で設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識技量を設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識技量を設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識技量を設置 コンクリーを基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識技量を設置 コンクリーを基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識技量を設置 コンクリーを基礎的ののはに対しては対しますに対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては | 76 | Q001200017 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1 | 基 | * |
| 78 Q001200019 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ 76.3 基 ※ 27 Q001200020 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電塗装 φ 89.1 基 ※ 28 Q001202001 標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間 基 ※ 28 Q001204004 標識柱設置(門型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 28 Q001204004 標識柱設置(門型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 28 Q001204005 標識柱設置(門型式) 10m未満 設置手間 基 ※ 20 Q01204006 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ2m2未満金具舎 m2 ※ 28 Q00120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ 2m2よ満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] カブセルレンズ 2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q0120601 標識核設置室内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2未満金具舎 m2 ※ 20 Q01210001 元条宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210001 元条宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210002 元条宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210002 元素宝式標識核取付金具設置 塩号アーム部金具合 材工共 基 ※ 20 Q01210002 元素宝式標識核取付金具設置 カンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識基基礎設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識基基礎設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識技量で設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識技量を設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識技量を設置 コンクリー基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識技量を設置 コンクリーを基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212001 標識技量を設置 コンクリーを基礎 4.0m3未満 m3 ※ 20 Q01212002 標識技量を設置 コンクリーを基礎的ののはに対しては対しますに対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては | 77 | Q001200018 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ 60.5 | 基 | * |
| 80 Q001202001 標識柱設置(片持式) 400kg未満設置手間 基 81 Q001202004 標識柱設置(片持式) 400kg以上設置手間 基 82 Q001204004 標識柱設置(門型式) 10m未満設置手間 基 83 Q001204005 標識柱設置(門型式) 20m以上設置手間 基 84 Q001204006 標據柱設置(門型式) 20m以上設置手間 基 85 Q001206011 標識板設置案内標識[路線番号除く] カブセルレンズ2m2未満金具含 m2 86 Q001206011 標識板設置案内標識[路線番号除く] カブセルレンズ 2m2以上金具含 m2 87 Q001206001 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2以上金具含 m2 88 Q001206012 標識板設置案内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2以上金具含 m2 89 Q001206013 標識板設置案内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2以上金具含 m2 90 Q001208001 標識板設置等内構識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ 2m2未満金具含 m2 91 Q001210001 添架式標識板板付金具設置 場置手間 基 92 Q001210002 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 基 93 Q001210003 添架式標識板取付金具設置 場直接設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満m3 m3 95 Q001212002 標識基性設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 99 Q00122001 標識技・基礎撤去(路側式) 単柱式 66.5~ Φ101.6 基 ※ 99 Q00122001 標識技・基礎被占、基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 基 ※ 99 Q00122001 標識技・基礎被由 5 | 78 | Q001200019 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ 76.3 | 基 | * |
| 80 Q001202001 標識柱設置(片持式) 400kg未満設置手間 基 81 Q001202004 標識柱設置(片持式) 400kg以上設置手間 基 82 Q001204004 標識柱設置(門型式) 10m未満設置手間 基 83 Q001204005 標識柱設置(門型式) 20m以上設置手間 基 84 Q001204006 標據柱設置(門型式) 20m以上設置手間 基 85 Q001206011 標識板設置案内標識[路線番号除く] カブセルレンズ2m2未満金具含 m2 86 Q001206011 標識板設置案内標識[路線番号除く] カブセルレンズ 2m2以上金具含 m2 87 Q001206001 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2以上金具含 m2 88 Q001206012 標識板設置案内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2以上金具含 m2 89 Q001206013 標識板設置案内標識[路線番号除く] 対入レンズ 2m2以上金具含 m2 90 Q001208001 標識板設置等内構識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ 2m2未満金具含 m2 91 Q001210001 添架式標識板板付金具設置 場置手間 基 92 Q001210002 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 基 93 Q001210003 添架式標識板取付金具設置 場直接設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満m3 m3 95 Q001212002 標識基性設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 99 Q00122001 標識技・基礎撤去(路側式) 単柱式 66.5~ Φ101.6 基 ※ 99 Q00122001 標識技・基礎被占、基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 基 ※ 99 Q00122001 標識技・基礎被由 5 | 79 | Q001200020 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 複柱式 静電塗装 φ89.1 | 基 | * |
| # 2 | 80 | Q001202001 | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 設置手間 | 基 | * |
| 83 Q001204005 標識柱設置(門型式) 10~20m 設置手間 基 ※ 84 Q001204006 標識柱設置(門型式) 20m以上 設置手間 基 ※ 85 Q001206001 標識板設置案内標識路線番号除く] カプセルレンズ2m2未満金具含 m2 ※ 86 Q001206011 標識板設置案内標識路線番号除く] カプセルレンズ2m2よ満金具含 m2 ※ 87 Q001206006 標識板設置案内標識路線番号除く] 封入レンズ2m2未満金具含 m2 ※ 88 Q001206012 標識板設置案内標識路線番号除く] 広角プリズムレンズ2m2未満金具含 m2 ※ 90 Q001208001 標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間 基 ※ 91 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 92 Q001210002 添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識社金具含 材工共 基 93 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 98 Q001220002 標識柱 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 上 ※ 90 Q001220004 標識柱 接 接 接 接 上 基 磁 接 上 基 经 上 ※ 100 Q001222004 標識柱 接 上 長 供 上 上 会 上 会 上 会 上 会 上 会 上 会 上 会 上 会 上 会 | 81 | Q001202004 | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 設置手間 | 基 | * |
| 84 Q001204006 標識柱設置(門型式) 20m以上設置手間 基 ※ 85 Q001206001 標識板設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ2m2未満金具含 m2 ※ 86 Q001206011 標識板設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ2m2以上金具含 m2 ※ 87 Q001206006 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ2m2未満金具含 m2 ※ 88 Q001206012 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ2m2未満金具含 m2 ※ 89 Q001208001 標識板設置案内標識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ2m2未満金具含 m2 ※ 90 Q001210001 添架式標識板取付金具設置 塩 ※ 91 Q001210001 添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識社金具含 材工共 基 92 Q001210002 添架式標識板取付金具設置 野道橋 設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 97 Q001220001 標識社・基礎撤去(路側式) 単柱式 夕60.5~夕101.6 基 98 Q001220002 標識社権去、(片持式) 400kg以上 基 100 Q001222004 標識柱撤去(所型式) 400kg以上 基 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 | 82 | Q001204004 | 標識柱設置(門型式) | 10m未満 設置手間 | 基 | * |
| 84 Q001204006 標識柱設置(門型式) 20m以上設置手間 基 ※ 85 Q001206001 標識板設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ2m2未満金具含 m2 ※ 86 Q001206011 標識板設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ2m2以上金具含 m2 ※ 87 Q001206006 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ2m2未満金具含 m2 ※ 88 Q001206012 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ2m2未満金具含 m2 ※ 89 Q001208001 標識板設置案内標識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ2m2未満金具含 m2 ※ 90 Q001210001 添架式標識板取付金具設置 塩 ※ 91 Q001210001 添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識社金具含 材工共 基 92 Q001210002 添架式標識板取付金具設置 野道橋 設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 97 Q001220001 標識社・基礎撤去(路側式) 単柱式 夕60.5~夕101.6 基 98 Q001220002 標識社権去、(片持式) 400kg以上 基 100 Q001222004 標識柱撤去(所型式) 400kg以上 基 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 | 83 | Q001204005 | 標識柱設置(門型式) | 10~20m 設置手間 | 基 | * |
| #職権設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ2m2未満金具含 m2 | 84 | Q001204006 | 標識柱設置(門型式) | 20m以上 設置手間 | 基 | * |
| 86 Q001206011 標識板設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 87 Q001206006 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2未満 金具含 m2 ※ 88 Q001206012 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 ※ 89 Q001206013 標識板設置案内標識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ 2m2未満 金具含 m2 ※ 90 Q001208001 標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間 基 ※ 91 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 ※ 92 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 ※ 93 Q001210001 標識基礎設置 少り一ト基礎 4.0m3未満 m3 ※ 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 97 Q001220001 標識社・基礎撤去(路側式) 単柱式 夕60.5~夕101.6 基 ※ 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 増柱式 夕60.5~夕101.6 基 ※ 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 ※ 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ | 85 | Q001206001 | 標識板設置案内標識[路線番号除〈] | カプセルレンズ2m2未満金具含 | m2 | * |
| ### 87 Q001206006 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2未満 金具含 m2 | 86 | Q001206011 | 標識板設置案内標識[路線番号除〈] | カプセルレンズ 2m2以上 金具含 | m2 | * |
| 88 Q001206012 標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2以上 金具含 m2 2m2以2001206013 標識板設置案内標識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ 2m2未満 金具含 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m | 87 | Q001206006 | 標識板設置案内標識[路線番号除〈] | 封入レンズ 2m2未満 金具含 | m2 | * |
| 89 Q001206013 標識板設置案内標識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ 2m2未満 金具含 m2 ※ 90 Q001208001 標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間 基 ※ 91 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 ※ 92 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 ※ 93 Q001210003 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 設置手間 基 ※ 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 ※ 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 ※ 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5 ~ φ 101.6 基 ※ 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式 φ 60.5 ~ φ 101.6 基 ※ 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 ※ 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 ※ | 88 | Q001206012 | 標識板設置案内標識[路線番号除〈] | 封入レンズ 2m2以上 金具含 | m2 | * |
| 90 Q001208001 標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間 基 ※ 91 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 92 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 93 Q001210003 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 m3 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 98 Q001220002 標識社・基礎撤去(路側式) 複柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg 未満 基 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 | 89 | Q001206013 | 標識板設置案内標識[路線番号除<] | 広角プリズムレンズ 2m2未満 金具含 | m2 | * |
| 91 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 92 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 93 Q001210003 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 m3 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 60.5~ φ 101.6 基 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 | 90 | Q001208001 | 標識板設置(警戒規制指示路線番号) | | 基 | * |
| 92 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 93 Q001210003 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 | 91 | 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 | * |
| 93 Q001210003 添架式標識板取付金具設置 歩道橋 設置手間 基 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 60.5~ 6101.6 基 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式 60.5~ 6101.6 基 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 100 Q001224001 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 | 92 | 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 | * |
| 94 Q001212001 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満 m3 ※ 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 m3 ※ 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 ※ 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 ※ 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 ※ 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 ※ | 93 | Q001210003 | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋 設置手間 | 基 | * |
| 95 Q001212002 標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 m3 ※ 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 ※ 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 ※ 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 ※ 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 ※ | 94 | Q001212001 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0m3未満 | m3 | * |
| 96 Q001212005 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 m3 ※ 97 Q001220001 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 ※ 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式 φ 60.5~ φ 101.6 基 ※ 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 ※ 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 ※ | 95 | Q001212002 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 | m3 | * |
| 97 Q001220001 標識柱·基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5~φ101.6 基 98 Q001220002 標識柱·基礎撤去(路側式) 複柱式φ60.5~φ101.6 基 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 | 96 | Q001212005 | 標識基礎設置 | コンクリート基礎 6.0m3以上 | m3 | * |
| 98 Q001220002 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式φ60.5~φ101.6 基 ※ 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 ※ 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 ※ | 97 | Q001220001 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式φ60.5~φ101.6 | 基 | * |
| 99 Q001222001 標識柱撤去(片持式) 400kg未満 基 ※ 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 ※ | 98 | Q001220002 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 複柱式φ60.5~φ101.6 | 基 | * |
| 100 Q001222004 標識柱撤去(片持式) 400kg以上 基 ※ 101 Q001224001 標識柱撤去(門型式) 10m未満 基 ※ | 99 | Q001222001 | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 | * |
| | 100 | Q001222004 | | 400kg以上 | 基 | * |
| | 101 | Q001224001 | 標識柱撤去(門型式) | 10m未満 | 基 | * |
| | 102 | Q001224002 | 標識柱撤去(門型式) | 10~20m未満 | 基 | * |

| 104 日の12/28001 福知板版本 (除例文) 会成 規制 指示 廃租番号補談 基 3 2 106 00012/28006 福越板版本 (| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|--|-----|------------|----------------------|--------------------------------|----|----------------|
| 105 0001228001 福建板版主案内接面性影響を除く 20m2 L m2 3 106 0001228006 福銀版版主法内理国路接着干除く 20m2 L m2 3 108 000123016 福銀版版主法内理国路接着干除く 20m2 L | 103 | Q001224003 | 標識柱撤去(門型式) | 20m以上 | 基 | * |
| 105 0001/230016 福班板絵大楽内荏湖路報奉号除公 20m2以上 m2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 104 | Q001226001 | 標識板撤去(路側式) | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | * |
| 102 000120016 福無後継去(孫実式) 信号アーム部金具搬去合 | 105 | Q001228001 | 標識板撤去案内標識[路線番号除く] | 2.0m2未満 | m2 | * |
| 108 100 1001230017 提進核樹玉(孫皇王) 期明柱 既設措施社 全具樹玉合 | 106 | Q001228006 | 標識板撤去案内標識[路線番号除く] | 2.0m2以上 | m2 | * |
| 100 1001230017 排放販債に発見す お遊枝を自放する おりで 1001234018 は成場間が変更 100 1001234018 は路接販設置工 加算領 | 107 | Q001230015 | 標識板撤去(添架式) | 信号アーム部 金具撤去含 | 基 | * |
| 10 0001234004 | 108 | Q001230016 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | 基 | * |
| 111 0001234006 遠路標識弦医工加算額 | 109 | Q001230017 | 標識板撤去(添架式) | 步道橋 金具撤去含 | 基 | * |
| 112 0001234005 遠路護施設原工加算額 | 110 | Q001232018 | 標識基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | * |
| 114 2001234003 道路構識設置工 加算額 | 111 | Q001234004 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱(路側式) 径60.5 | 本 | * |
| 114 | 112 | Q001234005 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱(路側式) 径76.3 | 本 | * |
| 115 | 113 | Q001234006 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱(路側式) 径89.1 | 本 | * |
| 116 ○0013000002 規線誘導構設置工土中建込用 両面反射 か100以下支柱か60.5 本 | 114 | Q001234003 | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | * |
| 111 0001300003 規線誘導構設置工土中建込用 両面反射 か100以下 支柱 か89 本 3 対しているののの | 115 | Q001300001 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 ϕ 100以下 支柱 ϕ 34 | 本 | * |
| 118 Q001300009 現線誘導標設置工土中建込用 | 116 | 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 | * |
| 119 Q001300005 視線誘導構設置工土中建込用 | 117 | Q001300003 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 ϕ 100以下 支柱 ϕ 89 | 本 | * |
| 120 Q0013000006 視線誘導標設置工土中建込用 | 118 | Q001300009 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 両面反射 ϕ 300 支柱 ϕ 60.5 | 本 | * |
| 121 G001300007 現線誘導構設置工土中建込用 | 119 | 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 | * |
| 122 0001300010 現線誘導標設置工 土中建込用 | 120 | 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 | * |
| 123 0001304009 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 両面反射 か100以下 支柱か34 本 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 121 | 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 | * |
| 124 0001304010 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 両面反射 か100以下 支柱 か89 本 対線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 両面反射 か100以下 支柱 か89 本 対線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 両面反射 か100以下 支柱 か89 本 対線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 両面反射 か100以下 支柱 か80 本 対線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱 か80 本 対線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱 か80 本 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 | 122 | Q001300010 | 視線誘導標設置工 土中建込用 | 片面反射 ϕ 300 支柱 ϕ 60.5 | 本 | * |
| 125 0001304011 視線誘導構設置工 CO建込用 穿孔無 両面反射 か100以下 支柱が89 本 3 2001304017 視線誘導構設置工 CO建込用 穿孔無 両面反射 か100以下 支柱が84 本 3 3 2001304013 視線誘導構設置工 CO建込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱が84 本 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 | 123 | 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 | * |
| 126 0001304017 視線誘導構設置工 CO建込用 穿孔無 | 124 | 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 | * |
| 127 0001304013 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱 か34 本 28 0001304014 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱 か89 本 39 130 0001304018 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱 か89 本 39 2001312005 現線誘導標設置工 CO理込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱 か89 本 39 2001312005 現線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 声面 か100以下反射体数1 穿孔無 水 32 2001312005 現線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面 か100以下反射体数1 穿孔無 本 33 0001312006 現線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面 か100以下反射体数2 穿孔無 本 33 0001312006 現線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面 か100以下反射体数2 穿孔無 本 34 0001302001 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か100以下 支柱 か34 本 35 0001302002 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か100以下 支柱 か60.5 本 37 0001302003 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か100以下 支柱 か60.5 本 38 0001302003 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 方面反射 か100以下 支柱 か34 本 38 0001302005 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か34 本 38 0001302005 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か34 本 38 140 0001302007 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か34 本 38 141 0001302007 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か89 本 37 141 0001302001 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か89 本 38 141 0001302001 現線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か89 本 38 141 0001302001 現線誘導標設置工 CO理入一ボール併用 片面反射 か100以下 反射体数1 穿孔有 本 143 0001302003 現線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面反射 か100以下 が11 本 38 144 0001306001 現線誘導標設置工 CO開スノーボール併用 片面反射 か100以下 が11 本 38 144 0001306002 現線誘導標設置工 CD開スノーボール併用 片面反射 か100以下 が11 本 38 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開スノーボール併用 片面反射 か100以下 が11 本 39 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開スノーボール併用 片面反射 か100以下 が11 本 39 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開スノーボール併用 片面反射 か100以下 が11 本 39 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開スノーボール併用 方面反射 か100以下 が11 本 39 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開スノーボール併用 両面反射 か100以下 が11 本 39 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開スノーボール併用 両面反射 か100以下 が11 本 39 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開工 M 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開工 M 144 0001306003 現線誘導標設置工 CD開工 M 144 0001306003 現線誘導標設置工 CDMスノーボール M | 125 | 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 | * |
| 128 0001304014 視線誘導構設置工 CO建込用 穿孔無 片面反射 か100以下 支柱 か805 本 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 126 | 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 | * |
| 129 Q001304015 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無 | 127 | 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 | * |
| 130 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 32 Q001312004 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 本 33 Q001312006 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 本 34 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 35 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 36 Q001302002 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 37 Q001302003 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 38 Q001302009 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 38 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 39 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 34 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 34 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 36 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 ф100以下 支柱 φ60.5 本 36 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 ф100以下 支柱 φ89 本 36 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建入用 穿孔有 片面反射 ф100以下 反射体数1 穿孔有 本 38 Q001312002 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数1 穿孔有 本 38 Q001312002 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面 φ100以下 ボルト式 本 38 Q001306001 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 ф100以下 ボルト式 本 39 Q001306000 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 ф100以下 ボルト式 本 39 Q001306000 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 ф100以下 ボルト式 本 30 Q001306000 Q001306000 Q001306000 Q001306000 Q001306000 Q001306000 Q001306000 Q001306000 | 128 | 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 | * |
| 131 Q001312004 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 両面 φ 100以下反射体数1 穿孔無 本 32 Q001312005 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ 100以下反射体数1 穿孔無 本 33 Q001312006 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ 100以下反射体数2 穿孔無 本 34 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 φ 100以下 支柱 φ 34 本 35 Q001302002 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 φ 100以下 支柱 φ 60.5 本 36 Q001302003 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 φ 100以下 支柱 φ 89 本 37 Q001302009 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 φ 100以下 支柱 φ 60.5 本 38 Q001302005 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 φ 100以下 支柱 φ 34 本 38 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 φ 100以下 支柱 φ 60.5 本 39 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 φ 100以下 支柱 φ 60.5 本 39 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 φ 100以下 支柱 φ 89 本 39 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 φ 100以下 支柱 φ 89 本 39 Q001302001 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 両面反射 φ 100以下 反射体数1 穿孔有 本 30 Q001312002 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ 100以下 反射体数2 穿孔有 本 31 Q001312003 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ 100以下 反射体数2 穿孔有 本 31 Q001306001 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 両面反射 φ 100以下 かいて式 本 31 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 両面反射 φ 100以下 かいて式 本 31 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 両面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 視線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 現線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 現線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q001306000 現線誘導標設置工 Di護柵取付用 円面反射 φ 100以下 が、式 本 32 Q00130600 Q001306000 Q0013 | 129 | 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 | * |
| 132 Q001312005 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 130 | 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 | * |
| 133 Q001312006 視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 | 131 | Q001312004 | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 両面 ϕ 100以下反射体数1 穿孔無 | 本 | * |
| 134 Q001302001 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か100以下 支柱 か34 本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 132 | Q001312005 | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数1 穿孔無 | 本 | * |
| 135 Q001302002 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か100以下 支柱 か60.5 本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 133 | Q001312006 | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 φ100以下反射体数2 穿孔無 | 本 | * |
| 136 Q001302003 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か100以下 支柱か89 本 2 137 Q001302009 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か300 支柱か60.5 本 2 138 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱か34 本 2 139 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱か60.5 本 140 Q001302007 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱か89 本 2 141 Q001302010 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か300 支柱か60.5 本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 134 | 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 | * |
| 137 Q001302009 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 両面反射 か300 支柱 か60.5 本 38 Q001302005 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か34 本 39 Q001302006 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か60.5 本 本 2001302007 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か100以下 支柱 か89 本 本 141 Q001302010 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 片面反射 か300 支柱 か60.5 本 本 142 Q001312001 視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面 向100以下反射体数1 穿孔有 本 2001312002 視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面 か100以下反射体数1 穿孔有 本 2001312003 視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面 か100以下反射体数2 穿孔有 本 2001306001 視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用 片面 か100以下反射体数2 穿孔有 本 2001306001 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 か100以下 ボルト式 本 2001306002 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 か100以下 がよせ式 本 2001306003 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 か100以下 がよせ式 本 2001306005 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 か100以下 がよせ式 本 2001306006 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 がよせ式 本 2001306007 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 がよせ式 本 2001306007 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 がぶせ式 本 2001306007 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 がぶせ式 本 2001306007 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 かぶせ式 本 2001306007 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 かぶせ式 本 2001306007 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 かぶせ式 本 2001306001 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 かぶせ式 本 2001306001 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 か100以下 かぶせ式 本 2001306010 元 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 | 135 | 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 | * |
| 138 Q001302005 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 136 | 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 | * |
| 139 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 140 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 141 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 142 Q001312001 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 本 143 Q001312002 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数1 穿孔有 本 144 Q001312003 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数2 穿孔有 本 145 Q001306001 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 が、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 137 | 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 | * |
| 140 Q001302007 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 138 | 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 | * |
| 140 Q001302007 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有 | 139 | 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 | * |
| 141 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 | 140 | 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 | * |
| 143 Q001312002 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 141 | 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 | * |
| 143 Q001312002 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 142 | Q001312001 | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有 | 本 | * |
| 144 Q001312003 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数2 穿孔有 本 145 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 146 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 147 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 148 Q001306009 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ300 パンド式 本 149 Q001306005 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 パンド式 本 150 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 151 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 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 パンド式 本 | 143 | Q001312002 | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 ϕ 100以下反射体数1 穿孔有 | 本 | * |
| 146 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 147 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 148 Q001306009 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ300 パント゚式 本 149 Q001306005 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 パント゚式 本 150 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 151 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 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 パンド式 本 | 144 | Q001312003 | 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用 | 片面 ϕ 100以下反射体数2 穿孔有 | 本 | * |
| 147 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 148 Q001306009 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ300 パント゚式 本 149 Q001306005 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 パント゚式 本 150 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 151 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 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 パンド式 本 | 145 | Q001306001 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ100以下 n゙ンド式 | 本 | * |
| 148 Q001306009 視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ300 パンド式 本 149 Q001306005 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 パンド式 本 150 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 151 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 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 パンド式 本 | 146 | 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 | * |
| 149 Q001306005 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 パンパ式 本 150 Q001306006 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 ポルト式 本 151 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 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 パンパ式 本 | 147 | Q001306003 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 両面反射 φ 100以下 かぶせ式 | 本 | * |
| 149 Q001306005 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 パンパ式 本 150 Q001306006 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 ポルト式 本 151 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 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 パンパ式 本 | 148 | 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 | * |
| 151 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 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 パンパ 式 本 | 149 | Q001306005 | 視線誘導標設置工 防護柵取付用 | 片面反射 φ100以下 n'ンド式 | 本 | * |
| 152 Q001306010 視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ 300 バンド式 本 🦠 | 150 | 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 | * |
| | 151 | 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 | * |
| | 152 | 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 | * |
| | 153 | 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 | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|----------------------|----------------------|----|----------------|
| 154 | 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 | * |
| 155 | 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 | * |
| 156 | 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 | * |
| 157 | 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 | * |
| 158 | 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 | * |
| 159 | Q001310001 | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個 | 本 | * |
| 160 | Q001310002 | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個 | 本 | * |
| 161 | Q001310003 | 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個 | 本 | <u> </u> |
| 162 | Q001320003 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻基礎あり | 本 | * |
| 163 | Q001320004 | 境界杭設置工 手間のみ | コンクリート製 根巻基礎なし | 本 | * |
| 164 | Q001330001 | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | * |
| 165 | Q001330002 | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | * |
| 166 | Q001330003 | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | * |
| 167 | Q001330004 | 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | * |
| 168 | Q001332005 | 道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 | 両面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | * |
| 169 | Q001332006 | 道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 | 片面反射 アルミ 設置幅15cm | 個 | * |
| 170 | Q001332003 | 道路鋲設置工 小型鋲 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | <u> </u> |
| 171 | Q001332004 | 道路鋲設置工 小型鋲 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | * |
| 172 | Q001340002 | 境界鋲設置工 | 金属製 設置手間 | 枚 | <u> </u> |
| 173 | Q001314001 | 視線誘導標撤去工 | 土中建込用 スノーポール併用型含 | 本 | * |
| 174 | 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含 | 本 | <u> </u> |
| 175 | Q001314003 | 視線誘導標撤去工 | 防護柵取付用 スノーポール併用型含 | 本 | * |
| 176 | Q001314004 | 視線誘導標撤去工 | 構造物取付用 スノーポール併用型含 | 本 | * |
| 177 | Q001322001 | 境界杭撤去工 | | 本 | * |
| 178 | Q001334002 | 道路鋲撤去工 | 穿孔式 | 個 | <u> </u> |
| 179 | Q001334001 | 道路鋲撤去工 | 貼付式 | 個 | * |
| 180 | Q001342002 | 境界鋲撤去工 | | 枚 | * |
| 181 | Q001316001 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型) φ100以下 | 面 | * |
| 182 | Q001316004 | 視線誘導標設置工 加算額 防塵型 | (プロペラ型)φ300 | 面 | * |
| 183 | Q001316003 | 視線誘導標設置工 加算額 | さや管 | 本 | <u> </u> |
| 184 | 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 | * |
| 185 | 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 | <u> </u> |
| 186 | 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 | * |
| 187 | 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 | <u> </u> |
| 188 | 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 | * |
| 189 | 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 | * |
| 190 | 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 | * |
| 191 | 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 | * |
| 192 | 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 | <u> </u> |
| 193 | Q001346001 | 車線分離標撤去 | 可変式 穿孔式 1本脚 | 本 | * |
| 194 | Q001346002 | 車線分離標撤去 | 着脱式 穿孔式 3本脚 | 本 | * |
| 195 | Q001346003 | 車線分離標撤去 | 固定式 貼付式 | 本 | * |
| 196 | Q001480005 | 公園植栽工 植樹工 低木 | 樹高60cm未満 | 本 | <u> </u> |
| 197 | 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 | * |
| 199 | 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 | * |
| 200 | Q001482002 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | ハツ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 | <u> </u> |
| 201 | Q001482003 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 本 | * |
| 202 | Q001482004 | 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m | <u> </u> |
| 203 | Q001010002 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 | <u> </u> |
| 204 | Q001010003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|------------------|---------|----|----------------|
| 205 | Q001010004 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 | * |
| 206 | Q001010005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 | * |
| 207 | Q001010006 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 | * |
| 208 | Q001010007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 | * |
| 209 | Q001010008 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | * |
| 210 | Q001010009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | * |
| 211 | Q001010010 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | * |

| 2 0001381012 プロック和工 品間 制約第七〇章ける m2 3 3 0001381013 プロック和工 表間 制約第七〇章ける m2 3 5 0001381016 プロック和工 表間 制約第七〇章ける m2 3 6 0001381016 プロック和工 表間 制約第七〇章ける m2 3 7 0008381017 プロック和工 展間 制約第七〇章ける m2 3 8 0008381017 プロック和工 展間 制約第七〇章ける m2 3 10 0008381013 プロック和工 展間 制約第七〇章ける m2 3 11 0008381013 プロック和工 展間 制約第七〇章ける m2 3 12 0008381013 プロック和工 展間 制約費七名財 m2 3 13 0007381012 プロック和工 展間 制約費七名財 m2 3 16 0007381013 プロック和工 東間 制約費七名財 m2 3 17 0007381015 プロック和工 東間 制約費化名 財 m2 3 18 0007381016 プロック和工 東間 制約費化名 財 m2 3 19 0006831015 プロック和工 東間 制約費 化 m2 3 20 000531016 プロック和工 | 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|--|----|------------|-----------------|------------------------------|----|----------------|
| 3 0001381013 プロック和工 良雨 制砂雲 L 会けら | 1 | Q001381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 | m2 | * |
| 4 0001381014 プロック第工 夜間 制約集 m2 3 5 0001381015 プロック第工 夜間 制約費1人受ける m2 3 7 0008381011 プロック第工 昼間 制約費1人受ける。 m2 3 9 0008381012 プロック第工 昼間 制約費1人多財 m2 3 10 0008381013 プロック第工 昼間 制約費1人8 株 m2 3 10 0008381014 プロック第工 夜間 制約費1人8 株 m2 3 11 0008381015 プロック第工 夜間 制約費1人8 株 m2 3 12 0008381016 プロック第工 夜間 制約費1人8 株 m2 3 13 0007381017 プロック第工 昼間 制約費1人8 株 m2 3 15 0007381013 プロック第工 昼間 制約費1人8 株 m2 3 16 0007381014 プロック第工 皮間 制約費1人8 株 m2 3 16 0007381015 プロック第工 皮間 制約費1人8 株 m2 3 17 0007381015 プロック第工 皮間 制約費1人8 株 m2 3 18 0007381016 プロック第工 皮面 制約費1人8 休 m2 3 20 0008381015 プロック第工 | 2 | Q001381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける | m2 | * |
| 5 0001381016 プロック報工 表面制設委任会社会 m2 3 6 0001381016 プロック報工 表面制設委任会社会 m2 3 7 0008381011 プロック報工 思問制的委任会社会 m2 3 8 0008381012 プロック和工 思問制的委任会社会社会 m2 3 9 0008381013 プロック和工 規間制的委任会社会社会 m2 3 11 0008381015 プロック和工 技聞制的委任会社会社会 m2 3 13 0007381017 プロック和工 基間制的委任会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社 | 3 | Q001381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける | m2 | * |
| 6 0001381016 プロック積工 表問 制約直に条件を n2 3 7 0008381012 プロック積工 長間 納約直8株 n2 3 9 0008381013 プロック積工 長間 納約受付る8株 n2 3 10 008381014 プロック積工 夜間 制約受付る8株 n2 3 11 0008381015 プロック積工 夜間 制約多名株 n2 3 12 0008381016 プロック積工 夜間 制約負別 7株 n2 3 15 0007381012 プロック積工 昼間 制約負別 7株 n2 3 16 0007381012 プロック積工 昼間 制約費 7株 n2 3 17 0007381015 プロック積工 昼間 制約 8大 7木 n2 3 18 0007381014 プロック積工 皮間 制約 8大 7木 n2 3 19 0008381015 プロック積工 皮間 制約 8大 7木 n2 3 20 0006381015 プロック積工 皮間 制約 8大 7木 n2 3 20 0006381015 プロック積工 皮間 制約 8大 7木 n2 3 21 0006381015 プロック積工 皮間 制約 8大 7木 n2 3 22 0006381016 プロック積工 | 4 | Q001381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 | m2 | * |
| 8 0008381011 プロック積工 昼間 制約銀 8本 m2 8 0008381013 プロック積工 昼間 制約受ける 8本 m2 8 0008381013 プロック積工 昼間 制約受ける 8本 m2 8 10 0008381014 プロック積工 夜間 制約強ける 8本 m2 8 11 0008381015 プロック積工 夜間 制約強ける 8本 m2 8 11 0008381016 プロック積工 夜間 制約強ける 8本 m2 8 13 0007381011 プロック積工 昼間 制約分ける 8本 m2 8 13 0007381011 プロック積工 昼間 制約分ける 8本 m2 8 13 0007381011 プロック積工 昼間 制約分ける 8本 m2 8 15 0007381012 プロック積工 昼間 制約分ける 8本 m2 8 18 0007381013 プロック積工 昼間 制約分ける 7本 m2 8 18 18 0007381013 プロック積工 昼間 制約分ける 7本 m2 8 18 18 0007381014 プロック積工 昼間 制約分ける 7本 m2 8 18 0007381014 プロック積工 夜間 制約分ける 7本 m2 8 19 0007381015 プロック積工 夜間 制約分ける 7本 m2 8 19 0007381015 プロック積工 夜間 制約分ける 7本 m2 8 19 0007381015 プロック積工 夜間 制約金ける 7本 m2 8 19 0007381016 プロック積工 夜間 制約金ける 7本 m2 8 19 0008381013 プロック積工 昼間 射約 10 00 008381013 プロック積工 昼間 射約 10 00 008381013 プロック積工 昼間 制約金は 6本 m2 8 19 0008381013 プロック積工 昼間 制約金は 6本 m2 8 19 0008381014 プロック積工 昼間 制約金は 6本 m2 8 19 0008381014 プロック積工 夜間 制約金は 7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | 5 | Q001381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける | m2 | * |
| 8 (0008381013 プロック積工 昼間 制約量に与いる 8体 m2 3 9 (0008381014 プロック積工 昼間 制約量に与いる 8体 m2 3 8 (0008381014 プロック積工 受間 制約量に与いる 8体 m2 3 8 (0008381015 プロック積工 支回 制約量に与いる 8体 m2 3 8 (0008381016 プロック積工 支回 制約量に与いる 8体 m2 3 8 (0008381016 プロック積工 支回 制約量に与いる 8体 m2 3 8 (0008381016 プロック積工 支回 制約量に与いる 8体 m2 3 8 (0008381017 プロック積工 支回 制約量に与いる 7体 m2 3 8 (0008381012 プロック積工 支回 制約量に与いる 7体 m2 3 8 (0008381014 プロック積工 支回 制約量に与いる 6体 m2 3 8 (0008381015 プロック積工 支回 上の 6体 m2 3 8 (0008381015 プロック域に与いる 6体 </td <td>6</td> <td>Q001381016</td> <td>ブロック積工</td> <td>夜間 制約著しく受ける</td> <td>m2</td> <td>*</td> | 6 | Q001381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける | m2 | * |
| 9 0008381013 プロック積工 表間 制約重しく受ける 8体 m2 3 | 7 | Q008381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 8休 | m2 | * |
| 10 ○008381014 プロック積工 安間 制約無8体 m2 38 11 ○008381016 プロック積工 安間 制約産以受ける8体 m2 38 ○007381011 プロック積工 安間 制約産以受ける8体 m2 38 ○007381011 プロック積工 安間 制約産以受ける7体 m2 38 38 39 39 39 39 39 39 | 8 | Q008381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける8休 | m2 | * |
| 11 0008381015 プロック積工 安間 制約受ける8株 m2 28 20008381016 プロック積工 安間 射約金しく受ける8株 m2 28 20008381011 プロック積工 安間 射約金しく受ける8株 m2 28 2007381011 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2007381013 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2007381014 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2007381015 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2007381015 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2008381016 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2008381016 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2008381013 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2008381014 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2008381015 プロック積工 安間 射約金しく受ける7株 m2 28 2008381014 プロック積工 安間 射約金しく受ける6株 m2 28 2008381015 プロック積工 安間 射約金しく受ける6株 m2 29 2001501004 理定塗装工 新程表地調整 安間 プラスト処理150 Sa2 1/2 射約無 m2 28 28 2008381015 プロック積工 安間 対の者しく受ける6株 m2 28 2001501004 程定塗装工 新程表地調整 安間 プラスト処理150 Sa2 1/2 射約金目 28 28 28 28 28 28 28 2 | 9 | Q008381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 8休 | m2 | * |
| 12 0008381016 プロック積工 長間 制約番L(受ける 8株 m2 | 10 | Q008381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 8休 | m2 | * |
| 13 QQ07381011 プロック積工 早間 制約無7体 m2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 11 | Q008381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 8休 | m2 | * |
| 14 Q0073810112 プロック積工 展間 制約受ける 7体 m2 接 表 表 表 表 表 表 表 表 表 | 12 | Q008381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 8休 | m2 | * |
| 15 0007381013 プロック積工 安間 制約差しく受ける 7休 m2 第 | 13 | Q007381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 7休 | m2 | * |
| 16 Q007381014 プロック積工 夜間 制約無 7休 m2 条 | 14 | Q007381012 | ブロック積工 | 昼間 制約受ける7休 | m2 | * |
| 17 0007381015 プロック積工 夜間 制約受ける 7休 m2 3 0006381011 プロック積工 昼間 制約番L(受ける 7休 m2 3 0006381013 プロック積工 昼間 制約番L(受ける 6休 m2 3 2 0006381013 プロック積工 皮間 制約番L(受ける 6休 m2 3 2 0006381015 プロック積工 皮間 制約番L(受ける 6休 m2 3 2 0006381015 プロック積工 皮間 制約番L(受ける 6休 m2 3 2 0006381016 プロック積工 皮間 制約番L(受ける 6休 m2 3 0006381016 プロック積工 皮間 制約番L(受ける 6休 m2 3 0006381016 プロック積工 皮間 制約番L(受ける 6休 m2 3 0006381016 プロック積工 皮間 列列本L(受ける 6休 m2 3 0006381016 プロック積工 皮間 列列本L(受ける 6休 m2 3 0001511004 指梁塗装工 新橋素地調整 屋間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 3 0001511006 指梁塗装工 新橋素地調整 屋間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約番 m2 3 0001501016 指梁塗装工 新橋素地調整 皮間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約番 m2 3 0001501016 指梁塗装工 新橋素地調整 皮間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約番 m2 3 0001501016 指梁塗装工 新橋素地調整 皮間 所列ス (プケレンかず 制約無 m2 3 0001511004 指梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約素 m2 3 0001511005 指梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約素 m2 3 0001511006 指梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0001511028 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0001511028 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0001511028 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0001511028 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0005151029 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 1種ケレン 制約要ける m2 3 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 皮間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 3 0005511029 指梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 3 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 3 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8 km2 3 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8 km2 3 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 乗 8 2 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 8 2 0005511029 指梁塗装工 塗替塗装 夜間 東部を2 8 km2 | 15 | Q007381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 7休 | m2 | * |
| 18 Q007381016 プロック積工 皮間 制約重にく受ける 7休 m2 3 Q006381011 プロック積工 足間 制約重にく受ける 6休 m2 3 Q006381013 プロック積工 皮間 制約重にく受ける 6休 m2 3 Q006381015 プロック積工 皮間 制約重にく受ける 6休 m2 3 Q006381015 プロック積工 皮間 制約重にく受ける 6休 m2 3 Q006381015 プロック積工 皮間 制約重にく受ける 6休 m2 3 Q006381016 プロック積工 皮間 制約重にく受ける 6休 m2 3 Q001501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 3 Q001501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 3 Q001501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 皮間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 3 Q001501016 橋梁塗装工 新橋素地調整 皮間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 3 Q001501016 橋梁塗装工 新橋素地調整 皮間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 3 Q001501016 橋梁塗装工 新橋素地調整 皮間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 3 Q0015011004 橋梁塗装工 新橋素地調整 皮間 オ地調整 種ケレン 射約無 m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 素地調整 種ケレン 制約無 m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 素地調整 種ケレン 制約無 m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 素地調整 種ケレン 制約要ける m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 素地調整 種ケレン 制約要ける m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 種ケレン 制約要ける m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 種ケレン 制約要ける m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 皮間 素地調整 種ケレン 制約要ける m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 塗替塗装 皮間 プラスル処理 ISO Sa2 1/2 無 8 m2 3 Q0015011006 橋梁塗装工 繁積素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8 m2 3 Q000501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8 m2 3 Q0005011006 橋梁塗装工 繁橋業地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8 m2 3 Q0005011006 橋梁塗装工 繁橋業地 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8 m2 3 Q0005011006 橋梁塗装工 繁樹業 接間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8 m2 3 Q0005011006 橋梁塗装工 塗替塗装 長間 東部社及びケレンかす 製約要 8 m2 3 Q0005011006 橋梁塗装工 塗替塗装 長間 東部社及びケレンかす 製約 M2 Q0075011006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東部社及びケレンかす 製約 M2 Q0075011006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東部社及びケレンかす 製約 M2 Q007501006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東部社及びケレンかす 製約 M2 Q007501006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東部社及 I種ケレン 無 8 M2 Q007501006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東部社及び IT 上の Sa2 1/2 Q00 M2 Q007501006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東部社及 IT Q008511006 橋塚塗装工 塗替塗装 夜間 東部社及 IT | 16 | Q007381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 7休 | m2 | * |
| 19 0006381013 プロツウ精工 昼間 制約無 6休 m2 20 0006381013 プロツウ精工 昼間 制約者LO受ける 6休 m2 32 0006381015 プロツウ積工 夜間 制約受ける 6休 m2 32 0006381015 プロツウ積工 夜間 制約受ける 6休 m2 32 0006381016 プロツウ積工 夜間 制約受ける 6休 m2 32 0006381016 プロツウ積工 夜間 制約受ける 6休 m2 32 0006381016 プロツウ積工 夜間 制約受ける 6休 m2 32 0001501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける 6休 m2 32 0001501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける m2 32 0001501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける m2 32 0001501001 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約参乗 m2 32 0001501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研料及びケレンかす 制約無 m2 32 0001501004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 I種ケレン 制約毎 m2 33 0001511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 I種ケレン 制約毎分ける m2 34 0001511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 I種ケレン 制約毎分ける m2 32 0001511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 I種ケレン 制約毎分ける m2 33 0001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 I種ケレン 制約毎分ける m2 33 0001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 I種ケレン 制約毎分ける m2 34 0001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 I種ケレン 制約毎分ける m2 35 0001511046 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 I種ケレン 制約毎分ける m2 38 0008501004 橋梁塗装工 塗替塗装 皮間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 38 0008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 養 8休 m2 38 0008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 養 8休 m2 38 0008501006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調及 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 38 0008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 39 0007501006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 I種ケレン 乗 8休 m2 39 0007501006 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 万スト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 39 0007501006 橋梁塗装工 新橋素 | 17 | Q007381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける 7休 | m2 | * |
| 20 | 18 | Q007381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 7休 | m2 | * |
| 21 | 19 | Q006381011 | ブロック積工 | 昼間 制約無 6休 | m2 | * |
| 22 | 20 | Q006381013 | ブロック積工 | 昼間 制約著しく受ける 6休 | m2 | * |
| 20 | 21 | Q006381014 | ブロック積工 | 夜間 制約無 6休 | m2 | * |
| 24 0001501004 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 | 22 | Q006381015 | ブロック積工 | 夜間 制約受ける6休 | m2 | * |
| 25 Q001501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける m2 数 27 Q001501013 橋梁塗装工 新橋素地調整 安間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 数 数 28 Q001501016 橋梁塗装工 新橋素地調整 安間 可利材及びケレンかす 利約無 m2 数 Q001501016 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 種プレン 制約無 m2 数 Q001501016 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 種プレン 制約無 m2 数 Q001511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 種プレン 制約毎 m2 数 Q001511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 種プレン 制約毎受ける m2 数 Q001511008 橋梁塗装工 塗替塗装 安間 素地調整 種プレン 制約毎受ける m2 数 Q001511008 橋梁塗装工 塗替塗装 安間 素地調整 種プレン 制約毎受ける m2 数 Q001511008 橋梁塗装工 塗替塗装 安間 素地調整 種プレン 制約毎受ける m2 数 Q001511008 橋梁塗装工 塗替塗装 安間 素地調整 種プレン 制約毎受ける m2 数 Q001511008 橋梁塗装工 塗替塗装 安間 素地調整 種プレン 制約毎受ける m2 数 Q001511004 橋梁塗装工 塗替塗装 安間 素地調整 種プレン 制約毎号ける m2 数 Q001511004 橋梁塗装工 繁格素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休 m2 数 Q008501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休 m2 数 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 悪保 m2 数 Q008511004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 悪保 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 悪保 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 悪保 M2 数 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休 m2 数 Q008511003 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511003 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 I種プレン 無 8休 m2 数 Q008511003 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511003 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 I種プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 I型プレン 乗 8休 m2 数 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地 I型プレン 乗 8休 m2 M2 M2 M2 | 23 | Q006381016 | ブロック積工 | 夜間 制約著しく受ける 6休 | m2 | * |
| 26 2001501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約署受ける m2 27 2001501013 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 28 2001501016 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 29 2001511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 種でレン 制約受ける m2 29 2001511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 種でレン 制約受ける m2 29 2001511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 種でレン 制約受ける m2 29 2001511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 種でレン 制約受ける m2 29 2001511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 種でレン 制約受ける m2 29 20 20 20 20 20 20 2 | 24 | 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 | * |
| 27 Q001501013 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 m2 28 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 39 Q001511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約等 m2 30 Q001511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 31 Q001511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約等ける m2 32 Q001511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約所 m2 33 Q001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約所 m2 35 Q001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 オ地調整 1種ケレン 制約所 m2 35 Q001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 37 Q008501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 無8休 m2 36 Q008511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 37 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 37 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 38 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレンかす 乗8休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 図間 プラスト処理 1SO Sa2 1/2 乗7休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 1SO Sa2 1/2 乗7休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 1SO Sa2 1/2 乗7休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 1SO Sa2 1/2 乗7休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 1SO Sa2 1/2 乗7休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 1SO Sa2 1/2 乗7休 m2 39 Q008511008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 | 25 | Q001501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける | m2 | * |
| 28 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 29 Q001511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約無 m2 28 図001511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 28 図001511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約音受ける m2 28 図001511028 橋梁塗装工 塗替塗装 図面 素地調整 1種ケレン 制約音受ける m2 28 図001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 29 図001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 29 図001511020 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 29 図01511020 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 29 図01511030 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン かす 制約無 m2 29 図01511046 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン かす 制約無 m2 29 図008501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 8休 m2 29 図008501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 8休 m2 29 図008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休 m2 29 図008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ボー 新科 大びケレンかす 制約受 8休 m2 29 図008511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 8休 29 29 図008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 新 受 8休 29 29 29 29 29 29 29 2 | 26 | Q001501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 | 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受ける | m2 | * |
| 29 Q001511004 | 27 | 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 | * |
| 30 Q001511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 32 Q001511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約품受ける m2 33 Q001511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約無 m2 34 Q001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 35 Q001511030 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 35 Q001511046 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける m2 36 Q008501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 37 Q008501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 8休 m2 38 Q008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ザラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 8休 m2 34 Q008511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 36 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 37 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 38 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 38 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 38 Q008511023 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 38 Q008511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 受 8休 m2 38 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 巻号 8休 m2 38 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 38 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 38 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 38 Q008511029 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 39 Q007501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 m2 35 Q007501006 橋梁後工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 第 7休 | 28 | 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 | * |
| 31 Q001511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける m2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 29 | Q001511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 昼間 素地調整 1種ケレン 制約無 | m2 | * |
| 32 Q001511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約無 m2 33 Q001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 34 Q001511030 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約寄受ける m2 35 Q001511046 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約寄受ける m2 36 Q008501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休 m2 37 Q008501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗8休 m2 38 Q008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 8休 m2 39 Q008511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 39 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 39 Q008511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 要 8休 m2 39 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン カ 受 8休 m2 39 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 新 9 8休 m2 39 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 新 9 8休 m2 39 Q008511023 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 要 8休 m2 39 Q008511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 乗 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン かす 著受 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン かす 著受 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン かす 著受 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗装 夜間 東地調整 1種ケレン かす 著受 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン かす 著受 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン かす 著受 8休 m2 39 Q008511029 橋梁塗装工 繁禄素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗 7休 m2 39 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 乗 7休 m2 39 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 30 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 30 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 30 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 30 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 30 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 30 Q007501 | 30 | Q001511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 昼間 素地調整 1種ケレン 制約受ける | m2 | * |
| 33 Q001511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける m2 2 | 31 | Q001511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 昼間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける | m2 | * |
| 34 Q001511030 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける m2 次 | 32 | Q001511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 夜間 素地調整 1種ケレン 制約無 | m2 | * |
| 35 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 制約無 m2 28 | 33 | Q001511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける | m2 | * |
| 36 Q008501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休 m2 2 37 Q008501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要8休 m2 38 Q008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 8休 m2 2 40 Q008511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 8休 m2 2 41 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 要8休 m2 2 42 Q008511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 著受 8休 m2 2 42 Q008511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン がす 受 8休 m2 2 44 Q008501018 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 受 8休 m2 2 45 Q008511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 制約著受 8休 m2 2 45 Q008511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 2 2 46 Q008511048 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 2 2 48 Q007501004 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 東地調整 1種ケレンかす 著受 8休 m2 2 2 48 Q007501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休 m2 2 49 Q007501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 7休 m2 2 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 2 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 2 2 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 2 3 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 3 50 Q007501006 長梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 3 50 Q007501006 長梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 3 50 Q007501006 長梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 2 3 5 5 5 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 3 5 5 5 5 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 3 5 5 5 5 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 34 | Q001511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 夜間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける | m2 | * |
| 37 Q008501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休 m2 第 Q008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休 m2 第 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 8休 m2 第 地調整 1種ケレン 無 8休 m2 第 地調整 1種ケレン 受 8休 m2 第 地調整 1種ケレン 受 8休 m2 第 地調整 1種ケレン 受 8休 m2 第 地調整 1種ケレン 著受 8休 m2 第 地調整 1種ケレン 著受 8休 m2 第 セリン を登塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 著受 8休 m2 第 セリン を登塗装 昼間 東地調整 1種ケレン 著受 8休 m2 第 セリン を登塗装 昼間 東地調整 1種ケレンがす 受 8休 m2 第 セリン を登塗装 昼間 東地調整 1種ケレンがす 受 8休 m2 第 セリン を登塗装 昼間 田川村及びケレンかす 受 8休 m2 第 セリン を登塗装 昼間 田川村及びケレンかす 制約著受 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 田川村及びケレンがす 制約著受 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン 無 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン 乗 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン 受 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン 受 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン 受 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン 受 8休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を置 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を登塗装 を間 東地調整 1種ケレン で 8 休 m2 第 セリン を | 35 | 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 制約無 | m2 | * |
| 38 Q008501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休 m2 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 8休 m2 数 | 36 | Q008501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 | m2 | * |
| 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 8休 m2 | 37 | Q008501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休 | m2 | * |
| 39 Q008501008 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 8休 m2 | 38 | Q008501006 | | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休 | m2 | * |
| ## 40 Q008511004 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 8休 m2 を 数 m2 m2 を 数 m2 m2 を 数 m2 | 39 | Q008501008 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | 研削材及びケレンかす 制約受 8休 | m2 | * |
| ## 41 Q008511005 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 受 8休 m2 を 数 m2 m2 を 数 m2 を | 40 | Q008511004 | | 素地調整 1種ケレン 無 8休 | m2 | * |
| 42 Q008511006 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 著受 8休 m2 ※ 43 Q008511023 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 受 8休 m2 ※ 44 Q008501018 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 8休 m2 ※ 45 Q008511028 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 8休 m2 ※ 46 Q008511029 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 受 8休 m2 ※ 47 Q008511048 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 著受 8休 m2 ※ 48 Q007501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休 m2 ※ 49 Q007501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休 m2 ※ 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 ※ | 41 | Q008511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 受 8休 | m2 | * |
| 43 Q008511023橋梁塗装工 塗替塗装 昼間研削材及びケレンかす 受 8休m2※44 Q008501018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 8休m245 Q008511028橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無 8休m246 Q008511029橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 受 8休m247 Q008511048橋梁塗装工 塗替塗装 夜間研削材及びケレンかす 著受 8休m248 Q007501004橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休m249 Q007501005橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m250 Q007501006橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 7休m2万0 Q007501006橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 要 7休m2 | 42 | Q008511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 著受 8休 | m2 | * |
| 44 Q008501018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 8休m245 Q008511028橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無 8休m246 Q008511029橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 受 8休m247 Q008511048橋梁塗装工 塗替塗装 夜間研削材及びケレンかす 著受 8休m248 Q007501004橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休m249 Q007501005橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m250 Q007501006橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m2第 交換第 交換第 交換第 交換 | 43 | Q008511023 | | 研削材及びケレンかす 受 8休 | m2 | * |
| 45 Q008511028橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無 8休m2※46 Q008511029橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 受 8休m247 Q008511048橋梁塗装工 塗替塗装 夜間研削材及びケレンかす 著受 8休m248 Q007501004橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休m249 Q007501005橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m250 Q007501006橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m2グラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休m2※ | 44 | Q008501018 | 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 8休 | m2 | * |
| 46Q008511029橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 受 8休m2※47Q008511048橋梁塗装工 塗替塗装 夜間研削材及びケレンかす 著受 8休m248Q007501004橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休m249Q007501005橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m250Q007501006橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m2グラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休m2※ | 45 | Q008511028 | | 素地調整 1種ケレン 無 8休 | | * |
| 47 Q008511048 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 著受 8休 m2 ※ 48 Q007501004 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休 m2 ※ 49 Q007501005 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休 m2 ※ 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休 m2 ※ | 46 | Q008511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 8休 | m2 | * |
| 48 Q007501004橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休m2※49 Q007501005橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m2※50 Q007501006橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休m2※ | 47 | Q008511048 | | 研削材及びケレンかす 著受 8休 | m2 | * |
| 49 Q007501005橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休m2※50 Q007501006橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休m2※ | 48 | Q007501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休 | m2 | * |
| 50 Q007501006 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 m2 ※ | 49 | Q007501005 | | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休 | m2 | * |
| | 50 | Q007501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休 | m2 | * |
| | 51 | Q007501008 | 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 7休 | m2 | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 規格 | | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|-----------------|--------------------------|----|----------------|
| 52 | Q007501009 | 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 7休 | m2 | * |
| 53 | Q007511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 無 7休 | m2 | * |
| 54 | Q007511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 受 7休 | m2 | * |
| 55 | Q007511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 著受 7休 | m2 | * |
| 56 | Q007511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 研削材及びケレンかす 受 7休 | m2 | * |
| 57 | Q007511024 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 研削材及びケレンかす 著受 7休 | m2 | * |
| 58 | Q007511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 7休 | m2 | * |
| 59 | Q007511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 7休 | m2 | * |
| 60 | Q007511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 7休 | m2 | * |
| 61 | Q006501004 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休 | m2 | * |
| 62 | Q006501005 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休 | m2 | * |
| 63 | Q006501006 | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休 | m2 | * |
| 64 | Q006501008 | 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 6休 | m2 | * |
| 65 | Q006511004 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 無 6休 | m2 | * |
| 66 | Q006511005 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 受 6休 | m2 | * |
| 67 | Q006511006 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 素地調整 1種ケレン 著受 6休 | m2 | * |
| 68 | Q006511023 | 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 | 研削材及びケレンかす 受 6休 | m2 | * |
| 69 | Q006501018 | 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 6休 | m2 | * |
| 70 | Q006511028 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 無 6休 | m2 | * |
| 71 | Q006511029 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 受 6休 | m2 | * |
| 72 | Q006511030 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 素地調整 1種ケレン 著受 6休 | m2 | * |
| 73 | Q006511048 | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 | 研削材及びケレンかす 著受 6休 | m2 | * |
| 74 | Q001611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | * |
| 75 | Q001611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | * |
| 76 | Q001611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | * |
| 77 | Q001611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | * |
| 78 | Q001611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | * |
| 79 | Q001611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m3 | * |
| 80 | Q001611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 | m3 | * |
| 81 | Q001611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける | m3 | * |
| 82 | Q001611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受ける | m3 | * |
| 83 | Q001611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | * |
| 84 | Q001611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | * |
| 85 | Q001611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | * |
| 86 | Q001611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | * |
| 87 | Q001611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | * |
| 88 | Q001611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | * |
| 89 | Q001611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | * |
| 90 | Q001611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 | m3 | * |
| 91 | Q001611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 | m3 | * |
| 92 | Q001611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受ける | m3 | * |
| 93 | Q001611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受ける | m3 | * |
| 94 | Q001611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受ける | m3 | * |
| 95 | Q001611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受ける | m3 | * |
| 96 | Q008611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 8休 | m3 | * |
| 97 | Q008611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 8休 | m3 | * |
| 98 | Q008611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受 8休 | m3 | * |
| 99 | Q008611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受 8休 | m3 | * |
| 100 | Q008611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 8休 | m3 | * |
| 101 | Q008611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 8休 | m3 | * |
| 102 | Q008611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受 8休 | m3 | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|-------|-------------------|----|----------------|
| 103 | Q008611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受 8休 | m3 | * |
| 104 | Q008611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受 8休 | m3 | * |
| 105 | Q008611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受 8休 | m3 | * |
| 106 | Q008611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 8休 | m3 | * |
| 107 | Q008611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受 8休 | m3 | * |
| 108 | Q008611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受 8休 | m3 | * |
| 109 | Q008611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受 8休 | m3 | * |
| 110 | Q008611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 8休 | m3 | * |
| 111 | Q008611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 8休 | m3 | * |
| 112 | Q008611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受 8休 | m3 | * |
| 113 | Q008611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受 8休 | m3 | * |
| 114 | Q008611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 8休 | m3 | * |
| 115 | Q008611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受 8休 | m3 | * |
| 116 | Q007611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 7休 | m3 | * |
| 117 | Q007611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 7休 | m3 | * |
| 118 | Q007611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 119 | Q007611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 120 | Q007611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受 7休 | m3 | * |
| 121 | Q007611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受 7休 | m3 | * |
| 122 | Q007611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 7休 | m3 | * |
| 123 | Q007611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無 7休 | m3 | * |
| 124 | Q007611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 125 | Q007611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 126 | Q007611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受 7休 | m3 | * |
| 127 | Q007611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受 7休 | m3 | * |
| 128 | Q007611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 7休 | m3 | * |
| 129 | Q007611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 130 | Q007611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 131 | Q007611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受 7休 | m3 | * |
| 132 | Q007611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 7休 | m3 | * |
| 133 | Q007611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 7休 | m3 | * |
| 134 | Q007611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 135 | Q007611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受 7休 | m3 | * |
| 136 | Q007611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 7休 | m3 | * |
| 137 | Q007611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受 7休 | m3 | * |
| 138 | Q006611001 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 6休 | m3 | * |
| 139 | Q006611002 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無6休 | m3 | * |
| 140 | Q006611003 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 141 | Q006611004 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 142 | Q006611005 | 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |
| 143 | Q006611006 | 無筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |
| 144 | Q006611007 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無6休 | m3 | * |
| 145 | Q006611008 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約無6休 | m3 | * |
| 146 | Q006611009 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 147 | Q006611010 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 148 | Q006611011 | 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |
| 149 | Q006611012 | 鉄筋構造物 | 昼間 人力施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |
| 150 | Q006611014 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 6休 | m3 | * |
| 151 | Q006611015 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 152 | Q006611016 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 153 | Q006611017 | 無筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |

| 番号 | 資材コード | 名称 | 規格 | 単位 | R6.1.1 改定単価 |
|-----|------------|-------|-------------------|----|----------------|
| 154 | Q006611018 | 無筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |
| 155 | Q006611019 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約無 6休 | m3 | * |
| 156 | Q006611020 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約無 6休 | m3 | * |
| 157 | Q006611021 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 158 | Q006611022 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約受 6休 | m3 | * |
| 159 | Q006611023 | 鉄筋構造物 | 夜間 機械施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |
| 160 | Q006611024 | 鉄筋構造物 | 夜間 人力施工 制約著しく受 6休 | m3 | * |

令和5年度 その他の単価(各工事用の特別調査単価)

| No. | 適用 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (単位:円) | 管理費区分 | 運搬費 | 備考 |
|-----|------|-----------------|---------------------------------------|----|--------------|-----------------|-------|---------------------|
| 1 | 1月1日 | 止水パネル(止水性能Ws-3) | A6063S-T5 W1,375×H250×D50 | 枚 | 173, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | 側部レール、中間支柱等は含まず |
| 2 | 1月1日 | 止水パネル(止水性能Ws-3) | A6063S-T5 W1, 430×H250×D50 | 枚 | 173, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | 側部レール、 中間支柱等は含まず |
| 3 | 1月1日 | 止水パネル(止水性能Ws-3) | A6063S-T5 W1,570×H250×D50 | 枚 | 196, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | 側部レール、 中間支柱等は含まず |
| 4 | 1月1日 | 止水パネル(止水性能Ws-3) | A6063S-T5 W1,580×H250×D50 | 枚 | 189, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | 側部レール、 中間支柱等は含まず |
| 5 | 1月1日 | 止水パネル(止水性能Ws-3) | A6063S-T5 W1,767×H250×D50 | 枚 | 205, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | 側部レール、 中間支柱等は含まず |
| 6 | 1月1日 | 止水パネル(止水性能Ws-3) | A6063S-T5 W1, 250×H250×D50 | 枚 | 209, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | 側部レール、 中間支柱等は含まず |
| 7 | 1月1日 | 保管箱 | SUS304 t=1.5 本体寸法 W1,530×H378×D760 | 式 | 1, 800, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 8 | 1月1日 | 保管箱 | SUS304 t=1.5 本体寸法 W1,580×H378×D760 | 式 | 1, 800, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 9 | 1月1日 | 保管箱 | SUS304 t=1.5 本体寸法 W1,720×H378×D660 | 式 | 1, 980, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 10 | 1月1日 | 保管箱 | SUS304 t=1.5 本体寸法 W1,730×H378×D860 | 式 | 2, 050, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 11 | 1月1日 | 保管箱 | SUS304 t=1.5 本体寸法 W1,920×H378×D860 | 式 | 2, 140, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 12 | 1月1日 | 保管箱 | SUS304 t=1.5 本体寸法 W2,370×H378×D660 | 式 | 2, 400, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |

令和5年度 その他の単価(各工事用の特別調査単価)

| No. | 適用 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (単位:円) | 管理費区分 | 運搬費 | 備考 |
|-----|------|---------------|---|----|--------------|-----------------|-------|-----------|
| 13 | 1月1日 | シェルター | W4368×D2500×H2962, N=2個, ステンカラー色 | 基 | 3, 270, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 14 | 1月1日 | ベンチ | W145×t30×L1994 N=1個, W105×t30×L1994 N=2個, 座板:再生木材(中空材) | 基 | 53, 200 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | アンカーボルト含む |
| 15 | 1月1日 | ボックスカルバート型貯留槽 | 端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、人通口、T-14、土被り1.7~2.0m、耐震設計レベル2対応 | 個 | 605, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 16 | 1月1日 | ボックスカルバート型貯留槽 | 端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、人通口、人孔 φ 900/2、T-14、土被り1.7~2.0m、耐震設計レベル2対応 | 個 | 637, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 17 | 1月1日 | ボックスカルバート型貯留槽 | 端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、人通口、側壁開口φ1300/2、T-14、土被り1.7~2.0m、耐震設計レベル2対応 | 個 | 672, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 18 | 1月1日 | ボックスカルバート型貯留槽 | 端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、側壁開口 φ 250 (南側)、T-14、土被り1.7~2.0m、耐震設計レベル2対応 | 個 | 616, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 19 | 1月1日 | ボックスカルバート型貯留槽 | 中間部用ボックス 2100*2200*2000 片側開、T-14、 土被り1.7~2.0m、耐震設計レベル2対応 | 個 | 548, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 20 | 1月1日 | ボックスカルバート型貯留槽 | 頂版スラブ 2500*2300*280、T-14、土被り1.5~ 1.8m、耐震設計レベル2対応 | 個 | 346, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 21 | 1月1日 | 稿鋼板蓋 | SUS304製 蓋寸法2050×2050 | 箇所 | 1, 070, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 22 | 1月1日 | 稿鋼板蓋 | SUS304製 蓋寸法450×2050 | 箇所 | 276, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 23 | 1月1日 | 縞鋼板蓋 | SUS304製 蓋寸法750×1250 | 箇所 | 274, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 24 | 1月1日 | 稿鋼板蓋 | SUS304製 蓋寸法950×1450 | 箇所 | 396, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |

令和5年度 その他の単価(各工事用の特別調査単価)

| No. | 適用 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (単位:円) | 管理費区分 | 運搬費 | 備考 |
|-----|------|----------------|---------------------|----|--------------|-----------------|-------|---------------------------|
| 25 | 1月1日 | 縞鋼板蓋 | SUS304製 蓋寸法650×3550 | 箇所 | 646, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | |
| 26 | 4月1日 | 免震ゴム支承(4号橋、P3) | 最大反力850KN | 組 | 2, 760, 000 | 0:すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | R5.4月掲載単価の訂正 (R6.1.15) |
| 27 | 4月1日 | 免震ゴム支承(4号橋、P4) | 最大反力850KN | 組 | 8, 430, 000 | 0: すべての間接工事費の対象 | 現場着価格 | R5.4月掲載単価の訂正 (R6.1.15) |