

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------|---|----|-----|------------|--------|---|
| S23010001 | 高圧噴射攪拌工法 | 機械据付解体費 | 回 | 施工費 | 1,180,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010002 | 高圧噴射攪拌工法 | 空頭制限なし、斜め施工なし、昼間作業、寒冷地作業、施工現場狭、造成径Φ2500、造成長1.50m | 本 | 材工共 | 334,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010003 | 高圧噴射攪拌工法 | 空頭制限なし、斜め施工なし、昼間作業、寒冷地作業、施工現場狭、造成径Φ2500、造成長1.60m | 本 | 材工共 | 348,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010004 | 高圧噴射攪拌工法 | 空頭制限なし、斜め施工なし、昼間作業、寒冷地作業、施工現場狭、造成径Φ2500、造成長2.20m | 本 | 材工共 | 422,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010005 | 高圧噴射攪拌工法 | 空頭制限なし、斜め施工なし、昼間作業、寒冷地作業、施工現場狭、造成径Φ2500、造成長2.50m | 本 | 材工共 | 460,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010006 | 高圧噴射攪拌工法 | 空頭制限なし、斜め施工なし、昼間作業、寒冷地作業、施工現場狭、造成径Φ2500、造成長2.60m | 本 | 材工共 | 463,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010007 | 高圧噴射攪拌工法 | 空頭制限なし、斜め施工なし、昼間作業、寒冷地作業、施工現場狭、造成径Φ2500、造成長3.20m | 本 | 材工共 | 535,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010008 | 高圧噴射攪拌工法 | 空頭制限なし、斜め施工なし、昼間作業、寒冷地作業、施工現場狭、造成径Φ2500、造成長3.60m | 本 | 材工共 | 583,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010009 | 円筒型枠 | φ700 | m | 材料費 | 19,200 | 土木部工事課 | |
| S23010010 | 円筒型枠 | φ700～350×1000mm | 本 | 材料費 | 43,400 | 土木部工事課 | |
| S23010011 | 円筒型枠 | φ700～455×700mm | 本 | 材料費 | 43,400 | 土木部工事課 | |
| S23010012 | スリップバー | SR235 φ25×1000 溶融亜鉛メッキ | 本 | 材料費 | 4,300 | 土木部工事課 | |
| S23010013 | 鋼管 | STK400 φ34×2.3×520 溶融亜鉛メッキ | 本 | 材料費 | 7,700 | 土木部工事課 | |
| S23010014 | スラブドレーン | L=1.653m | 組 | 材料費 | 100,000 | 土木部工事課 | SDキャップ付き |
| S23010015 | フレキシブルチューブ | L=0.230m | 組 | 材料費 | 8,430 | 土木部工事課 | |
| S23010016 | 免震ゴム支承 | A1部 | 個 | 材料費 | 10,600,000 | 土木部工事課 | |
| S23010017 | 免震ゴム支承 | P1部 | 個 | 材料費 | 17,600,000 | 土木部工事課 | |
| S23010018 | 免震ゴム支承 | P2部 | 個 | 材料費 | 8,660,000 | 土木部工事課 | |
| S23010019 | 排水装置設置工 | A1部 STK400 φ139.8×φ165.2×5.0×(800+164,1645+424mm) レジューサー・エルボ・フレキ用接続具・サポート・可とう継手含む | 組 | 材工共 | 551,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010020 | 排水装置設置工 | P2部 STK400 φ139.8×φ165.2×5.0×(1000,3188+424mm) レジューサー・エルボ・サポート・可とう継手含む | 組 | 材工共 | 570,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010021 | 落橋防止装置 | A1部 連結ケーブルF100TD | 組 | 材料費 | 1,250,000 | 土木部工事課 | |
| S23010022 | 上部工鋼製ブラケット | P2部 SM490A アンカーボルト D41×810 SD345含む | 基 | 材料費 | 1,130,000 | 土木部工事課 | |
| S23010084 | クッションポスト | 中央分離帯用 | 基 | 材料費 | 254,000 | 土木部工事課 | |
| S23010085 | クッションポスト撤去費 | 昼間作業 | 基 | 施工費 | 20,600 | 土木部工事課 | |
| S23010086 | クッションポスト設置費 | 昼間作業 | 基 | 施工費 | 29,400 | 土木部工事課 | |
| S23010087 | クッションポスト撤去費 | 夜間作業 | 基 | 施工費 | 30,900 | 土木部工事課 | |
| S23010088 | クッションポスト設置費 | 夜間作業 | 基 | 施工費 | 44,100 | 土木部工事課 | |
| S23010094 | 抵抗板付鋼製杭基礎 | H150～400 標識・照明・多目的柱等用 | t | 材料費 | 946,000 | 土木部工事課 | ボールアンカー100型-V 付属するボルト・ワッシャーも適用可 偏心タイプも適用可 |
| S23010095 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 打込 先行掘削含む | 式 | 施工費 | 603,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010096 | ベース板 | 300×100×2000 | 枚 | 材料費 | 8,500 | 土木部工事課 | |
| S23010097 | 分岐用CFVP (PV-PV) | L=1m、φ50 | 本 | 材料費 | 10,300 | 土木部工事課 | |
| S23010098 | 分岐用CFVP (PV-鋼管) | L=1m、φ50 | 本 | 材料費 | 10,300 | 土木部工事課 | |
| S23010099 | 分岐用CFVP (PV-PV・鋼管兼用) | L=1m、φ75 | 本 | 材料費 | 17,900 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------|-----------------------|----|------|---------|--------|------|
| S23010100 | CFVP長尺管 | L=20m、φ50 | 本 | 材料費 | 148,000 | 土木部工事課 | |
| S23010101 | CFVP長尺管 | L=10m、φ75 | 本 | 材料費 | 170,000 | 土木部工事課 | |
| S23010102 | CFVP用継手 | 受口(PV用)、φ50 | 本 | 材料費 | 600 | 土木部工事課 | |
| S23010103 | CFVP用継手 | 受口(鋼管用)、φ50 | 本 | 材料費 | 600 | 土木部工事課 | |
| S23010104 | CFVP用継手 | 受口(FRP用)、φ50 | 本 | 材料費 | 600 | 土木部工事課 | |
| S23010105 | CFVP用継手 | 受口(PV・鋼管兼用)、φ75 | 本 | 材料費 | 1,430 | 土木部工事課 | |
| S23010106 | CFVP用継手 | 差口(PV・鋼管兼用)、φ75 | 本 | 材料費 | 1,430 | 土木部工事課 | |
| S23010107 | ゴム輪型硬質塩ビ管 直管 | ボデーV φ200×5000 | m | 材料費 | 6,890 | 土木部工事課 | |
| S23010108 | ゴム輪型硬質塩ビ管 直管 | ボデーV φ250×5000 | m | 材料費 | 11,000 | 土木部工事課 | |
| S23010109 | ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 | ボデーV φ200×1000 R=5.0m | m | 材料費 | 29,000 | 土木部工事課 | |
| S23010110 | ゴム輪型硬質塩ビ管 曲管 | ボデーV φ250×1000 R=5.0m | m | 材料費 | 44,900 | 土木部工事課 | |
| S23010111 | スライド管 | φ200×1000 | 本 | 材料費 | 43,000 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010112 | スライド管 | φ250×1000 | 本 | 材料費 | 56,100 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010113 | ロータス管 | φ200 起点側 | 本 | 材料費 | 86,700 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010114 | ロータス管 | φ200 終点側 | 本 | 材料費 | 73,100 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010115 | ロータス管 | φ250 起点側 | 本 | 材料費 | 101,000 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010116 | ロータス管 | φ250 終点側 | 本 | 材料費 | 91,800 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010117 | ダクトスリーブ | ボデーV φ200 | 個 | 材料費 | 17,000 | 土木部工事課 | |
| S23010118 | ダクトスリーブ | ボデーV φ250 | 個 | 材料費 | 25,300 | 土木部工事課 | |
| S23010119 | 管台 | ボデーV φ200 | 個 | 材料費 | 750 | 土木部工事課 | |
| S23010120 | 管台 | ボデーV φ250 | 個 | 材料費 | 970 | 土木部工事課 | |
| S23010121 | 防水栓 | ボデーV φ200 | 個 | 材料費 | 18,300 | 土木部工事課 | |
| S23010122 | 防水栓 | ボデーV φ250 | 個 | 材料費 | 31,300 | 土木部工事課 | |
| S23010123 | 継手(角型FEP管用) | φ81 | 個 | 材料費 | 1,870 | 土木部工事課 | |
| S23010124 | 継手(角型FEP管用) | φ100 | 個 | 材料費 | 2,260 | 土木部工事課 | |
| S23010125 | 継手(角型FEP管用) | φ130 | 個 | 材料費 | 5,570 | 土木部工事課 | |
| S23010126 | ヘルマウス(角型FEP管用) | φ81(300L) | 個 | 材料費 | 3,070 | 土木部工事課 | |
| S23010127 | ヘルマウス(角型FEP管用) | φ100(300L) | 個 | 材料費 | 3,600 | 土木部工事課 | |
| S23010128 | ヘルマウス(角型FEP管用) | φ130(300L) | 個 | 材料費 | 4,260 | 土木部工事課 | |
| S23010129 | さや管 | φ30 | m | 材料費 | 240 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010130 | さや管 | φ50 | m | 材料費 | 360 | 土木部工事課 | ボデーV |
| S23010131 | さや管 | φ30 端末用(L=1100) | 本 | 材料費 | 1,060 | 土木部工事課 | |
| S23010132 | さや管 | φ50 端末用(L=1100) | 本 | 材料費 | 1,510 | 土木部工事課 | |
| S23010133 | 防水栓 | φ100 角型FEP | 個 | 材料費 | 8,520 | 土木部工事課 | |
| S23010134 | 防水栓 | φ130 角型FEP | 個 | 材料費 | 10,800 | 土木部工事課 | |
| S23010135 | 仮ぶた | φ100 角型FEP | 個 | 材料費 | 1,060 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------|--|----|------|---------|--------|--------|
| S23010136 | 仮ぶた | φ130 角型FEP | 個 | 材料費 | 1,290 | 土木部工事課 | |
| S23010137 | 異種管継手 | 角型FEP φ100~CCVP φ100 | 個 | 材料費 | 8,810 | 土木部工事課 | |
| S23010138 | 異種管継手 | 角型FEP φ130~CCVP φ130 | 個 | 材料費 | 11,800 | 土木部工事課 | |
| S23010139 | 視覚障害者誘導ブロック | t80 基層部カーボンパウダー配合 | m2 | 材料費 | 11,200 | 土木部工事課 | |
| S23010140 | 剥落防止材設置工 | 水蒸気透過性有・透明性有・付着強度 1.5N/mm2以上 | m2 | 材工共 | 113,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010141 | 塗装 | Rzc-Ⅰ 塗装系相当(下塗・中塗・上塗)素地調整含む | m2 | 材工共 | 282,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010142 | 鋼板切断工 | | m2 | 施工費 | 90,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010153 | 浸透系防水工 | アクリル樹脂系 昼間施工 300m2以上 | m2 | 材工共 | 3,160 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010154 | 落下防止柵 Cタイプ | アルミ合金製 ラス網仕様 アルマイト仕上げ H=1250mm 面壁側付け 樹脂カプセル仕様 | m | 材料費 | 109,000 | 土木部工事課 | |
| S23010155 | 落下防止柵 Dタイプ | アルミ合金製 ラス網仕様 アルマイト仕上げ H=1900mm 防護柵抱合せ | m | 材料費 | 163,000 | 土木部工事課 | |
| S23010156 | 落下防止柵 Cタイプ 設置費 | 塞ぎ版設置を含む | m | 施工費 | 7,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010157 | 落下防止柵 Dタイプ 設置費 | 塞ぎ版設置を含む | m | 施工費 | 7,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010158 | 塞ぎ板 Cタイプ | 固定アングル、補強材含む | 箇所 | 材料費 | 83,400 | 土木部工事課 | |
| S23010159 | 塞ぎ板 Dタイプ | 固定アングル、補強材含む | 箇所 | 材料費 | 117,000 | 土木部工事課 | |
| S23010160 | 1型縁石(防草タイプ) | 200/260×250×790 | 個 | 材料費 | 3,950 | 土木部工事課 | |
| S23010161 | 2型縁石(防草タイプ) | 200/260×200×790 | 個 | 材料費 | 3,110 | 土木部工事課 | |
| S23010162 | 1・2型縁石用ベース(防草型) | 350×120×2000 | m | 材料費 | 6,100 | 土木部工事課 | |
| S23010163 | ゾーン30補助看板(電柱共架タイプ) | 400×400×t2 平リブ アルミ板 カプセルプリズム反射 式(指定色) 取付金具・電柱共架金具含む | 枚 | 材料費 | 47,700 | 土木部工事課 | |
| S23010164 | 自然石敷石(ハナム産) | t20~30 方形 白・桜・錆御影 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 16,800 | 土木部工事課 | |
| S23010165 | 自然石敷石(ハナム産) | t20~30 変形 白・桜・錆御影 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 20,500 | 土木部工事課 | |
| S23010166 | 自然石敷石(ハナム産) | t60 方形 白・桜・錆御影 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 31,100 | 土木部工事課 | |
| S23010167 | 自然石敷石(ハナム産) | t60 変形 白・桜・錆御影 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 35,900 | 土木部工事課 | |
| S23010168 | 自然石敷石(ハナム産) | t20~30 方形 グレー・黒・赤 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 21,300 | 土木部工事課 | |
| S23010169 | 自然石敷石(ハナム産) | t20~30 変形 グレー・黒・赤 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 28,200 | 土木部工事課 | |
| S23010170 | 自然石敷石(ハナム産) | t60 方形 グレー・黒・赤 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 40,400 | 土木部工事課 | |
| S23010171 | 自然石敷石(ハナム産) | t60 変形 グレー・黒・赤 ハーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 46,800 | 土木部工事課 | |
| S23010172 | 磁器質タイル | ロマネットタイプ 150×150×t18 | m2 | 材料費 | 30,600 | 土木部工事課 | |
| S23010173 | 縁石 札幌市Ⅰ型 | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、擦付変形) | m | 材料費 | 35,800 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S23010174 | 縁石 札幌市Ⅱ型 | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、擦付変形) | m | 材料費 | 28,500 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S23010175 | 縁石 札幌市Ⅲ型(導水縁石規格) | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、擦付変形) | m | 材料費 | 20,200 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S23010176 | 縁石 札幌市Ⅰ型セフラット | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、擦付変形) | m | 材料費 | 45,300 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S23010177 | 縁石 札幌市Ⅱ型セフラット | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、擦付変形) | m | 材料費 | 36,200 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S23010178 | 植樹柵用仕切石 | 中国産 白御影 150×170×590 | m | 材料費 | 10,700 | 土木部工事課 | |
| S23010179 | 民地仕切石 | 中国産 白御影 100×120×600 | m | 材料費 | 5,400 | 土木部工事課 | |
| S23010180 | 縁石用ベース | 市1型縁石・市2型縁石 310×120×L | m | 材料費 | 5,520 | 土木部工事課 | |
| S23010181 | 縁石用ベース | 市1型縁石 310×190×L | m | 材料費 | 8,020 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------|--|----|------|---------|--------|----|
| S23010182 | 縁石用へース | セミフラットタイプ 370×120×L | m | 材料費 | 6,640 | 土木部工事課 | |
| S23010183 | 縁石用へース | 民地仕切石 A型タイプ 200×100×L 重車両部 | m | 材料費 | 2,840 | 土木部工事課 | |
| S23010184 | 縁石用へース | 民地仕切石 B型タイプ 150×60×L 一般部 | m | 材料費 | 1,440 | 土木部工事課 | |
| S23010185 | 縁石用へース | 民地仕切石 B型タイプ 150×100×L 重車両部 | m | 材料費 | 2,240 | 土木部工事課 | |
| S23010186 | 視覚障害者誘導ブロック | 300×300×t80 点状・線状 黄色 白華抑制仕様 コンクリート | m2 | 材料費 | 11,200 | 土木部工事課 | |
| S23010187 | 視覚障害者誘導タイル | 300×300×t13 点状・線状 黄色 磁器質 | m2 | 材料費 | 48,300 | 土木部工事課 | |
| S23010188 | 視覚障害者誘導タイル | 300×300×t18 点状・線状 黄色 磁器質 | m2 | 材料費 | 66,700 | 土木部工事課 | |
| S23010189 | コーキング工 | 10×10 2成分形 弾性エポキシ系 昼間施工 | m | 材工共 | 3,040 | 土木部工事課 | |
| S23010190 | コーキング工 | 10×10 2成分形 弾性エポキシ系 夜間施工 | m | 材工共 | 3,800 | 土木部工事課 | |
| S23010191 | コーキング工 | 10×15 2成分形 弾性エポキシ系 昼間施工 | m | 材工共 | 3,690 | 土木部工事課 | |
| S23010192 | コーキング工 | 10×15 2成分形 弾性エポキシ系 夜間施工 | m | 材工共 | 4,640 | 土木部工事課 | |
| S23010193 | コーキング工 | 10×20 2成分形 弾性エポキシ系 昼間施工 | m | 材工共 | 4,290 | 土木部工事課 | |
| S23010194 | コーキング工 | 10×20 2成分形 弾性エポキシ系 夜間施工 | m | 材工共 | 5,450 | 土木部工事課 | |
| S23010195 | 鋼製排水溝 | 細目グレーチング付 クリップ型 スチール溶融亜鉛メッキ仕上 1000×105×50h | m | 材料費 | 11,100 | 土木部工事課 | |
| S23010196 | 鋼製排水溝 | 細目グレーチング付 ボルト固定型 スチール溶融亜鉛メッキ仕上 1000×105×50h | m | 材料費 | 12,700 | 土木部工事課 | |
| S23010197 | 鋼製排水溝 | 細目グレーチング付 クリップ型 スチール溶融亜鉛メッキ仕上 1000×90×90h | m | 材料費 | 11,500 | 土木部工事課 | |
| S23010198 | 鋼製排水溝 | 細目グレーチング付 ボルト固定型 スチール溶融亜鉛メッキ仕上 1000×90×90h | m | 材料費 | 13,500 | 土木部工事課 | |
| S23010199 | 縞鋼板付グレーチング蓋 | I型雨水樹用 540×470×56 | 枚 | 材料費 | 36,900 | 土木部工事課 | |
| S23010200 | 縞鋼板付グレーチング蓋 | II型雨水樹用 370×370×56 | 枚 | 材料費 | 31,400 | 土木部工事課 | |
| S23010201 | ペイトレーン(不織布付き) | φ10 15m/巻き ペットボトルリサイクル品 | m | 材料費 | 1,360 | 土木部工事課 | |
| S23010202 | 不陸防止用強化板 | 車両乗り入れ用 再生プラスチック製 176×176×h40+2 | 個 | 材料費 | 144 | 土木部工事課 | |
| S23010203 | 不陸防止用強化板 | 歩道用 再生プラスチック製 133×133×h25.5+1.5 | 個 | 材料費 | 113 | 土木部工事課 | |
| S23010204 | タイルはつり撤去 | 視覚障害者誘導タイル程度設置 線状 人力 昼間施工 | m2 | 施工費 | 3,640 | 土木部工事課 | |
| S23010205 | タイルはつり撤去 | タイル表面 歩道部 面状 人力 昼間施工 | m2 | 施工費 | 7,650 | 土木部工事課 | |
| S23010206 | タイル下地研磨 | t3ミリ(タイル部) ダイヤモンドサンダー使用 線状 昼間施工 | m2 | 施工費 | 7,960 | 土木部工事課 | |
| S23010207 | タイル下地研磨 | タイル表面 歩道部 面状 人力 ダイヤモンドサンダー使用 昼間施工 | m2 | 施工費 | 9,600 | 土木部工事課 | |
| S23010208 | タイル切断 | タイル・誘導用 サンダー筋切 t20mm以内 昼間施工 | m | 施工費 | 1,460 | 土木部工事課 | |
| S23010209 | タイル切断 | タイル・誘導用 サンダー筋切 t20mm以内 夜間施工 | m | 施工費 | 2,080 | 土木部工事課 | |
| S23010210 | 化粧マンホール蓋タイル貼り | t20mm以下 貼り手間のみ(材料費別途計上) 昼間施工 | m2 | 施工費 | 44,900 | 土木部工事課 | |
| S23010211 | 化粧マンホール蓋タイル貼り | t20mm以下 貼り手間のみ(材料費別途計上) 夜間施工 | m2 | 施工費 | 65,000 | 土木部工事課 | |
| S23010212 | 歩道面表示マーク(50枚程度) | たばこポイ捨て案内 ネオキャップス 500×750×1.5 | 枚 | 材料費 | 35,800 | 土木部工事課 | |
| S23010213 | 歩道面表示マーク(50枚程度) | 駐車禁止案内 スコッチレーン | 枚 | 材料費 | 5,000 | 土木部工事課 | |
| S23010214 | 点字シート | 材工共 昼間施工 小規模(10枚/現場程度(マンホール部等のみ施工)) | m2 | 材工共 | 209,000 | 土木部工事課 | |
| S23010215 | 点字シート | 材工共 夜間施工 小規模(10枚/現場程度(マンホール部等のみ施工)) | m2 | 材工共 | 280,000 | 土木部工事課 | |
| S23010216 | プレキャストコンクリート基礎ブロック建込 | 400×400×400(160kg) 市場単価-横断・転落防止柵における 昼間施工 *転落防止柵設置別途 | m | 施工費 | 8,300 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------------|--|----|------|--------|--------|----|
| S23010217 | プレキャストコンクリート基礎ブロック建込 | 400×400×400(320kg) 市場単価-横断・転落防止柵における 昼間施工 *転落防止柵設置別途 | m | 施工費 | 13,200 | 土木部工事課 | |
| S23010218 | 1型溜樹 グレーチング蓋 | 普通目 T-14 470×470×59.5 | 組 | 材料費 | 18,900 | 土木部工事課 | |
| S23010219 | 500型特殊雨水樹上部 | 細目グレーチング蓋付き 620×620×185/230 | 組 | 材料費 | 58,000 | 土木部工事課 | |
| S23010220 | 団地型溜樹 500型 グレーチング蓋 | 590×590×69.5 受枠付 細目 T-14 | 組 | 材料費 | 42,500 | 土木部工事課 | |
| S23010221 | 団地型溜樹 500型 グレーチング蓋 | 590×590×69.5 受枠付 細目 T-20 | 組 | 材料費 | 42,500 | 土木部工事課 | |
| S23010222 | 団地型溜樹 500型 グレーチング蓋 | 590×590×69.5 受枠付 細目 T-25 | 組 | 材料費 | 42,500 | 土木部工事課 | |
| S23010223 | U240 グレーチング蓋 | 995×300×32 車道用 細目 T-14 | 枚 | 材料費 | 13,400 | 土木部工事課 | |
| S23010224 | U300 グレーチング蓋 | 995×375×44 車道用 細目 T-14 | 枚 | 材料費 | 15,800 | 土木部工事課 | |
| S23010225 | クッションラム | φ600 H870 丸形 レンズ付 水袋(6個)付 | 個 | 材料費 | 32,000 | 土木部工事課 | |
| S23010226 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200×200/100×200 t=60 非透水 表層白・黒砂 ショットプラスチック仕上げ | m2 | 材料費 | 9,000 | 土木部工事課 | |
| S23010227 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200×200/100×200 t=80 非透水 表層白・黒砂 ショットプラスチック仕上げ | m2 | 材料費 | 10,200 | 土木部工事課 | |
| S23010228 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200×200/100×200 t=60 非透水 表層白・黒砂 ショットプラスチック仕上げ 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 10,200 | 土木部工事課 | |
| S23010229 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200×200/100×200 t=80 非透水 表層白・黒砂 ショットプラスチック仕上げ 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 11,500 | 土木部工事課 | |
| S23010230 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200×200/100×200 t=60 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 | m2 | 材料費 | 7,200 | 土木部工事課 | |
| S23010231 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200×200/100×200 t=80 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 | m2 | 材料費 | 8,500 | 土木部工事課 | |
| S23010232 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200×200/100×200 t=60 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 カーボン配合 | m2 | 材料費 | 8,500 | 土木部工事課 | |
| S23010233 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200×200/100×200 t=80 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 カーボン配合 | m2 | 材料費 | 9,800 | 土木部工事課 | |
| S23010234 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200×200/100×200 t=60 非透水 嵌合構造 表面スリット4mm 段差抑制 | m2 | 材料費 | 8,700 | 土木部工事課 | |
| S23010235 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200×200/100×200 t=80 非透水 嵌合構造 表面スリット4mm 段差抑制 | m2 | 材料費 | 10,000 | 土木部工事課 | |
| S23010236 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200×200/100×200 t=60 非透水 嵌合構造 表面スリット4mm 段差抑制 カーボン配合 | m2 | 材料費 | 10,000 | 土木部工事課 | |
| S23010237 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200×200/100×200 t=80 非透水 嵌合構造 表面スリット4mm 段差抑制 カーボン配合 | m2 | 材料費 | 11,300 | 土木部工事課 | |
| S23010238 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 300×300/200×200/100×200 t=60 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 | m2 | 材料費 | 9,800 | 土木部工事課 | |
| S23010239 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 200×200/100×200 t=80 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 | m2 | 材料費 | 11,100 | 土木部工事課 | |
| S23010240 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 300×300/200×200/100×200 t=60 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 11,100 | 土木部工事課 | |
| S23010241 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 200×200/100×200 t=80 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 12,400 | 土木部工事課 | |
| S23010242 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 300×300/200×200/100×200 t=60 非透水 擬石 ショットプラスチック仕上げ | m2 | 材料費 | 9,000 | 土木部工事課 | |
| S23010243 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200×200/100×200 t=80 非透水 擬石 ショットプラスチック仕上げ | m2 | 材料費 | 10,200 | 土木部工事課 | |
| S23010244 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 300×300/200×200/100×200 t=60 非透水 擬石 ショットプラスチック仕上げ 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 10,200 | 土木部工事課 | |
| S23010245 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200×200/100×200 t=80 非透水 擬石 ショットプラスチック仕上げ 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 11,500 | 土木部工事課 | |
| S23010246 | 融雪用MSパウダー | 高熱伝導性カーボンパウダー 比重1.8 20kg/袋 | kg | 材料費 | 432 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------------|--|----|------|-----------|--------|------|
| S23010247 | 溶融噴射式カー塗装 | W=750 L=1500 青(一部白) 昼間 | 個 | 材工共 | 14,800 | 土木部工事課 | |
| S23010248 | 溶融噴射式カー塗装 | W=750 L=1800 白 昼間 | 個 | 材工共 | 10,800 | 土木部工事課 | |
| S23010249 | レベリング(車道・路肩部) 施工費 | タックコート含む 昼間 | m2 | 施工費 | 262 | 土木部工事課 | |
| S23010250 | レベリング(車道・路肩部) 施工費 | タックコート含む 夜間 | m2 | 施工費 | 335 | 土木部工事課 | |
| S23010251 | 乱横断防止柵 | 耐雪型 H800×W1000 1連30m以下 R加工あり メッキ+塗装(タークブロン等) | m | 材料費 | 24,500 | 土木部工事課 | |
| S23010252 | 耐雪型ガードパイプ設置 | GP-BP1-2E 土中建込み式 打込み・組立 100m 以上 | m | 施工費 | 2,410 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010253 | 耐雪型ガードパイプ設置 | GP-BP2-1E 土中建込み式 打込み・組立 100m 以上 | m | 施工費 | 6,410 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010254 | 耐雪型ガードパイプ設置 | GP-CP2-1E 土中建込み式 打込み・組立 100m 以上 | m | 施工費 | 6,070 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010255 | 耐雪型ガードパイプ設置 | GP-BP1-2B コンクリート建込み式 基礎設置・組立・ モルタル充填 100m以上 | m | 施工費 | 2,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010256 | 耐雪型ガードパイプ設置 | GP-BP2-1B コンクリート建込み式 基礎設置・組立・ モルタル充填 100m以上 | m | 施工費 | 6,380 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010257 | 耐雪型ガードパイプ設置 | GP-CP2-1B コンクリート建込み式 基礎設置・組立・ モルタル充填 100m以上 | m | 施工費 | 6,080 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010258 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カ バー付) | 300×300×t30 樹脂カバーレジンコンクリート一体型 点状・線状 黄色 高強度タイプ | m2 | 材料費 | 43,000 | 土木部工事課 | |
| S23010259 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カ バー付) | 300×300×t30 樹脂カバーコンクリート一体型 点状・線状 黄色 | m2 | 材料費 | 21,500 | 土木部工事課 | |
| S23010260 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カ バー付) | 300×300×t60 樹脂カバーコンクリート一体型 点状・線状 黄色 | m2 | 材料費 | 23,500 | 土木部工事課 | |
| S23010261 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カ バー付) | 300×300×t80 樹脂カバーコンクリート一体型 点状・線状 黄色 | m2 | 材料費 | 27,100 | 土木部工事課 | |
| S23010262 | 耐衝撃性車止め(固定式) | φ101.6 H850 杭基礎含む 約27kg 車両重量1.1トン・時速40km対応 スチール製 溶融亜鉛メッキ+焼付塗装仕上げ 10本以上 | 本 | 材工共 | 68,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010263 | 耐衝撃性車止め(固定式) | φ101.6 H850 杭基礎含む 約27kg 車両重量1.1トン・時速40km対応 スチール製 溶融亜鉛メッキ+焼付塗装仕上げ 10本未満 | 本 | 材工共 | 77,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010264 | 耐衝撃性車止め(脱着式・蓋付) | φ101.6 H850 杭基礎含む 約27.5kg 車両重量1.1トン・時速40km対応 スチール製 溶融亜鉛メッキ+焼付塗装仕上げ 10本以上 | 本 | 材工共 | 80,800 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010265 | 耐衝撃性車止め(脱着式・蓋付) | φ101.6 H850 杭基礎含む 約27.5kg 車両重量1.1トン・時速40km対応 スチール製 溶融亜鉛メッキ+焼付塗装仕上げ 10本未満 | 本 | 材工共 | 89,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010279 | 中央分離帯標識柱 ベース式 | φ76.3*2,100、メッキ品 | 基 | 材料費 | 25,400 | 土木部工事課 | |
| S23010280 | 中央分離帯用標識 基礎ブロック | 300*600*800、アンカーボルト含む | 個 | 材料費 | 52,400 | 土木部工事課 | |
| S23010281 | 防球フェンス支柱 | 端末支柱 支柱1本+控え柱1本+部品 H=10.85m | 組 | 材工共 | 1,460,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010282 | 防球フェンス支柱 | 端末支柱 支柱1本+控え柱1本+部品 H=11.35m | 組 | 材工共 | 1,520,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010283 | 防球フェンス支柱 | 中間支柱 支柱1本+部品 | 組 | 材工共 | 748,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010284 | 防球フェンス支柱 | コーナー支柱 支柱1本+控え柱2本+部品 | 組 | 材工共 | 2,150,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010285 | 大門扉 | 門柱2本+門扉+かまち+部品 | 組 | 材工共 | 3,910,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010286 | 小門扉 | 門柱2本+門扉+かまち+部品 | 組 | 材工共 | 2,040,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010287 | 樹脂ネット | H-8.2m | m | 材工共 | 45,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010288 | 併設ネット | H-2.0m | m | 材工共 | 37,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010289 | 併設ネット | H-2.5m | m | 材工共 | 47,600 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010290 | 杭基礎 | φ267.4×12.7×6000 羽根径φ500 羽根間隔≤2000 | 組 | 材工共 | 504,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010291 | 格子状フェンス | H1.2m×W2.0m 堆雪型、傾斜部 | m | 材工共 | 28,800 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010292 | 格子状フェンス | H1.2m×W2.0m 堆雪型、平坦部 | m | 材工共 | 25,200 | 土木部工事課 | 昼間施工 |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|----|------|-----------|-------------|------------|
| S23010293 | 車止め | | 組 | 材工共 | 20,500 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010295 | 散水栓(教材園用) | | 組 | 材工共 | 96,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010296 | 水呑・沓洗場 | | 組 | 材工共 | 273,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010299 | 投物防止柵一体型高欄設置工 | アンカー設置含む | m | 施工費 | 9,120 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010300 | 剥落防止シート設置工 | 下地処理工・プライマー工・不陸調整工・繊維シート接着工・耐候性表面保護工含む | m2 | 材工共 | 23,200 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010301 | 既設剥落防止シート撤去工 | | m2 | 施工費 | 9,480 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010302 | 既設水切り撤去・再設置工 | | m | 施工費 | 5,910 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010303 | 含浸材塗布 | 浸透移行型気化性防錆剤(MCI)配合シラン系表面含浸材 | m2 | 材工共 | 15,800 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010304 | 水切り設置 | SUS L-40×40×3 長孔加工・金属系アンカー・ブチルゴム含む | m | 材工共 | 18,100 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010305 | 簡易排水装置設置工 | A1・A2橋台部 | 式 | 材工共 | 3,690,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010306 | 縁石部止水工 | A1・A2伸縮装置部 | 式 | 材工共 | 108,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010307 | 伸縮装置 | A1,A2車道部 YHN-20UR 誘導板、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 152,000 | 土木部工事課 | さとらんど橋 |
| S23010308 | 伸縮装置 | A1,A2歩道部 YHN-20UR 地覆・縁石部、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 135,000 | 土木部工事課 | さとらんど橋 |
| S23010309 | 伸縮装置取替工 | 車道部 昼間施工 | m | 施工費 | 159,000 | 土木部工事課 | さとらんど橋 |
| S23010310 | 伸縮装置取替工 | 歩道部 昼間施工 | m | 施工費 | 151,000 | 土木部工事課 | さとらんど橋 |
| S23010311 | 伸縮装置 | A1車道部 YHN-20UR 誘導板、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 147,000 | 土木部工事課 | 百年橋 |
| S23010312 | 伸縮装置 | A1歩道部 YHN-20UR 地覆・縁石部、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 138,000 | 土木部工事課 | 百年橋 |
| S23010313 | 伸縮装置 | A2車道部 YHN-25UR 誘導板、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 160,000 | 土木部工事課 | 百年橋 |
| S23010314 | 伸縮装置 | A2歩道部 YHN-25UR 地覆・縁石部、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 150,000 | 土木部工事課 | 百年橋 |
| S23010315 | 伸縮装置取替工 | 車道部 昼間施工 | m | 施工費 | 195,000 | 土木部工事課 | 百年橋 |
| S23010316 | 伸縮装置取替工 | 歩道部 昼間施工 | m | 施工費 | 210,000 | 土木部工事課 | 百年橋 |
| S23010317 | 機械式鉄筋継手 | FDグリップ Aタイプ D16*1500 | 本 | 材料費 | 17,100 | 土木部工事課 | さとらんど橋・百年橋 |
| S23010330 | 角型レンガブロック 2級品 | 200*100*60 赤 面無 | m2 | 材料費 | 5,650 | 土木部工事課 | |
| S23010331 | 角型レンガブロック 2級品 | 200*100*60 焼過・還元 面無 | m2 | 材料費 | 6,250 | 土木部工事課 | |
| S23010332 | 角型レンガブロック 2級品 | 200*100*60 マンガン 面無 | m2 | 材料費 | 7,360 | 土木部工事課 | |
| S23010333 | 大型案内標識シール補修 | 600*1,500 カプセルブリズム型 | 枚 | 材工共 | 114,000 | 東区土木部 | 昼間施工 |
| S23010334 | 凍結防止剤 | 1tフレコン | t | 材料費 | 39,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010335 | 凍結防止剤 | 25kg袋 | t | 材料費 | 40,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010336 | 滑り止め材(7号碎石) | 1tフレコン | t | 材料費 | 15,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010337 | 滑り止め材(7号碎石) | 20kg袋 | t | 材料費 | 33,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010338 | 滑り止め材(7号碎石) | 3kg袋 | t | 材料費 | 37,200 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010339 | 滑り止め材(7号碎石) | 1.5kg袋 | t | 材料費 | 74,700 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010340 | 塩化カルシウム水溶液(防錆剤入り) | ローリー渡し | kg | 材料費 | 60 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010341 | 耐雪型ガードレール | Gr-C2-2B(トク) 埋込250 メッキ+白 | m | 材料費 | 9,300 | 南区土木部 | |
| S23010342 | 路側用防護柵基礎 | めっき品 C種対応型 側溝対応型 H1000 | 基 | 材工共 | 48,600 | 南区土木部 | 昼間施工 |
| S23010345 | バス待ちゆいマーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 26,700 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|----|------|-----------|--------|-------------------------------|
| S23010346 | バス待ちゆういマーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 22,300 | 土木部工事課 | |
| S23010347 | バス待ちゆういマーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所未満 | 式 | 材工共 | 262,000 | 土木部工事課 | |
| S23010348 | バス待ちゆういマーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所未満 | 式 | 材工共 | 216,000 | 土木部工事課 | |
| S23010349 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 27,100 | 土木部工事課 | |
| S23010350 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 22,600 | 土木部工事課 | |
| S23010351 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所未満 | 式 | 材工共 | 251,000 | 土木部工事課 | |
| S23010352 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所未満 | 式 | 材工共 | 209,000 | 土木部工事課 | |
| S23010353 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m ² /箇所 青 RPN-602 昼間施工 | 箇所 | 材工共 | 19,200 | 土木部工事課 | |
| S23010354 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m ² /箇所 青 RPN-602 夜間施工 | 箇所 | 材工共 | 20,400 | 土木部工事課 | |
| S23010355 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m ² /箇所 青 RPN-602 コンクリート舗装面 昼間施工 | 箇所 | 材工共 | 21,900 | 土木部工事課 | |
| S23010356 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m ² /箇所 青 RPN-602 コンクリート舗装面 夜間施工 | 箇所 | 材工共 | 25,200 | 土木部工事課 | |
| S23010357 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 夜間施工 80箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 3,030 | 土木部工事課 | |
| S23010358 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 昼間施工 64箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 2,660 | 土木部工事課 | |
| S23010359 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 夜間施工 80箇所未満 | 式 | 材工共 | 243,000 | 土木部工事課 | |
| S23010360 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 昼間施工 64箇所未満 | 式 | 材工共 | 164,000 | 土木部工事課 | |
| S23010361 | 伐採工(抜根含む) | C<30cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 7,940 | 土木部工事課 | 昼間施工 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S23010362 | 伐採工(抜根含む) | 30cm≤C<60cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 38,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S23010363 | 伐採工(抜根含む) | 60cm≤C<90cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 79,200 | 土木部工事課 | 昼間施工 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S23010364 | 伐採工(抜根含む) | 90cm≤C<120cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 212,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S23010365 | 樹木剪定(夏季) | 180cm≤C<270cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 121,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010366 | 樹木剪定(夏季) | 270cm≤C<300cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 170,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010367 | 移植工(掘取工) | 90cm≤C<120cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 139,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010368 | 移植工(掘取工) | 90cm≤C<120cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 125,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010369 | 植樹工 | 90cm≤C<120cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 146,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010370 | 植樹工 | 90cm≤C<120cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 129,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010371 | 伐採工(荷卸し含まず) | C<30cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 22,800 | 土木部工事課 | 昼間施工 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S23010372 | 伐採工(荷卸し含まず) | 30cm≤C<60cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 36,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S23010373 | 伐採工(荷卸し含まず) | 60cm≤C<90cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 50,100 | 土木部工事課 | 昼間施工 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S23010374 | 伐採工(荷卸し含まず) | 90cm≤C<120cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 110,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S23010375 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員10.0m以下(切削あり)・縦断測点間隔10m、交通整理員含む | km | 施工費 | 2,180,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010376 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員20.0m以下(切削あり)・縦断測点間隔10m、交通整理員含む | km | 施工費 | 3,270,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010377 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員30.0m以下(切削あり)・縦断測点間隔10m、交通整理員含む | km | 施工費 | 4,370,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010378 | 処分費(建設副産物処理) | サンドプラスト 角山開発(株) | t | 処分費 | 45,000 | 土木部工事課 | |
| S23010379 | 循環資源利用促進税相当額 | サンドプラスト 角山開発(株) | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------------|---|----|------|---------|--------|---------------------------|
| S23010380 | 処分費(建設副産物処理) | サントプラスチック 協和環境サービス | t | 処分費 | 20,000 | 土木部工事課 | |
| S23010381 | 循環資源利用促進税相当額 | サントプラスチック 協和環境サービス | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S23010382 | 有害物含有塗膜除去用安全保護具 | 防護服、シューズカバー、電動ファン付全面防毒マスク、全面防毒マスクフィルター、防護手袋含む | m2 | 材料費 | 2,720 | 土木部工事課 | |
| S23010383 | クリーン室設置・撤去 | W1,500×L4,500×H2,000サイズ | 箇所 | 材工共 | 457,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010384 | エアシャワー機材費 | チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む | 日 | 賃料 | 13,400 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡、置場戻価格 |
| S23010385 | 真空掃除機機材費 | 1次フィルター、チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む | 日 | 賃料 | 13,000 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡、置場戻価格 |
| S23010386 | 鋼製ドラム缶 | 廃棄物保管用(UN規格品) | 缶 | 材料費 | 14,800 | 土木部工事課 | |
| S23010387 | 鋼製ペール缶 | 廃棄物保管用(UN規格品) | 缶 | 材料費 | 3,900 | 土木部工事課 | |
| S23010388 | 現場作業環境測定調査費 | 気中PCB作業環境測定(3箇所測定) | 式 | 調査費 | 90,000 | 土木部工事課 | 分析業者の諸経費含む |
| S23010389 | 気中PCB分析費 | 作業環境測定分析費 | 検体 | 調査費 | 45,000 | 土木部工事課 | 分析業者の諸経費含む 試料需要家持込み |
| S23010390 | 橋梁塗膜くずの成分分析採取費 | 1日あたり/20缶まで | 日 | 施工費 | 84,600 | 土木部工事課 | 昼間施工、車両費含む 分析業者の諸経費含まず |
| S23010391 | PCB塗膜分析 | 拭き取り試験 | 検体 | 調査費 | 45,000 | 土木部工事課 | 分析業者の諸経費含む 試料需要家持込み |
| S23010393 | 超微細粉塵対策型集塵機賃料 | 最大風量50m3/min | 月 | 賃料 | 270,000 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡、置場戻価格 |
| S23010394 | 超微細粉塵対策型集塵機賃料 | 最大風量33.5m3/min | 月 | 賃料 | 216,000 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡、置場戻価格 |
| S23010395 | 超微細粉塵対策型集塵機賃料 | 最大風量5m3/min | 月 | 賃料 | 81,000 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡、置場戻価格 |
| S23010396 | 超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター | 最大風量50m3/min用 | 枚 | 材料費 | 334,000 | 土木部工事課 | |
| S23010397 | 超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 3,600 | 土木部工事課 | |
| S23010398 | 超微細粉塵対策型集塵機用1次フィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 1,080 | 土木部工事課 | |
| S23010399 | 超微細粉塵対策型集塵機用2次フィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 29,000 | 土木部工事課 | |
| S23010400 | 超微細粉塵対策型集塵機用2次フィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 2,160 | 土木部工事課 | |
| S23010401 | 超微細粉塵対策型集塵機用チャコールフィルター | 最大風量50m3/min用 | 枚 | 材料費 | 270,000 | 土木部工事課 | |
| S23010402 | 超微細粉塵対策型集塵機用チャコールフィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 32,000 | 土木部工事課 | |
| S23010403 | 超微細粉塵対策型集塵機用チャコールフィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 13,500 | 土木部工事課 | |
| S23010404 | 超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター | 最大風量50m3/min用 | 枚 | 材料費 | 166,000 | 土木部工事課 | |
| S23010405 | 超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 100,000 | 土木部工事課 | |
| S23010406 | 超微細粉塵対策型集塵機用HEPAフィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 67,500 | 土木部工事課 | |
| S23010407 | 排水管撤去 | | m | 施工費 | 13,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010408 | 遊離石灰除去工 | ディスクサンダ'等による除去 | m2 | 施工費 | 11,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010409 | 吊り金具設置工 | SM400A PL-90×9×300 芯出し素地調整、現場溶接 | 箇所 | 材工共 | 13,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010410 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%以上 1連30m以上 | m | 材料費 | 113,000 | 土木部工事課 | |
| S23010411 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満 | m | 材料費 | 136,000 | 土木部工事課 | |
| S23010412 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%未満 1連30m以上 | m | 材料費 | 98,900 | 土木部工事課 | |
| S23010413 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%未満 1連30m未満 | m | 材料費 | 118,000 | 土木部工事課 | |
| S23010414 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%以上 1連30m以上 | m | 材料費 | 102,000 | 土木部工事課 | |
| S23010415 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満 | m | 材料費 | 124,000 | 土木部工事課 | |
| S23010416 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%未満 1連30m以上 | m | 材料費 | 88,700 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------|--|----|------|-----------|--------|------|
| S23010417 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%未満 1連30m未満 | m | 材料費 | 106,000 | 土木部工事課 | |
| S23010418 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%以上 1連30m以上 | m | 材料費 | 102,000 | 土木部工事課 | |
| S23010419 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満 | m | 材料費 | 124,000 | 土木部工事課 | |
| S23010420 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%未満 1連30m以上 | m | 材料費 | 88,700 | 土木部工事課 | |
| S23010421 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%未満 1連30m未満 | m | 材料費 | 106,000 | 土木部工事課 | |
| S23010422 | 床版研掃 | 残存アスファルト除去含む | m2 | 施工費 | 3,470 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010423 | 床版研掃 | 残存アスファルト除去含む 夜間作業 | m2 | 施工費 | 4,120 | 土木部工事課 | |
| S23010424 | 床版研掃 | コンクリート舗装 | m2 | 施工費 | 3,050 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010425 | 床版研掃 | コンクリート舗装 夜間作業 | m2 | 施工費 | 3,620 | 土木部工事課 | |
| S23010426 | Vカット目地 | 60×30mm 2成分形変成シリコン系シーリング材 グラスF-25LM プライマー含む | m | 材工共 | 10,200 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010427 | 排水管 | φ 125 SGP 直管 亜鉛メッキ | kg | 材料費 | 2,320 | 土木部工事課 | |
| S23010428 | 排水管取付金具 | φ 125用 SS400 HDZ55 ボルト、ナット、ワッシャー、アンカー含む | kg | 材料費 | 4,280 | 土木部工事課 | |
| S23010429 | 排水管 | φ 150 SGP 直管 亜鉛メッキ | kg | 材料費 | 2,320 | 土木部工事課 | |
| S23010430 | 排水管取付金具 | φ 150用 SS400 HDZ55 ボルト、ナット、ワッシャー、アンカー含む | kg | 材料費 | 4,280 | 土木部工事課 | |
| S23010431 | 床版排水パイプ設置 | エポキシ樹脂系充填含む | 箇所 | 施工費 | 27,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010432 | 床版排水パイプ | 寒冷地仕様 | m | 材料費 | 43,700 | 土木部工事課 | |
| S23010433 | フレキシブルチューブ | 床版排水パイプ用 寒冷地仕様 | m | 材料費 | 5,470 | 土木部工事課 | |
| S23010434 | 止め金具(鋼桁用) | 床版排水パイプ用 | 個 | 材料費 | 1,570 | 土木部工事課 | |
| S23010435 | 止め金具(コンクリート用) | 床版排水パイプ用 | 個 | 材料費 | 1,320 | 土木部工事課 | |
| S23010436 | 排水管曲げ加工 | | 箇所 | 施工費 | 59,900 | 土木部工事課 | |
| S23010437 | 舗装はつり調査 | 開削範囲1.0m×1.0m、舗装厚8cm以下、1日当たり 3箇所以上 舗装はつり⇒目視・打音・舗装厚調査⇒防水⇒ 舗装復旧 | 箇所 | 試験費 | 83,800 | 土木部工事課 | |
| S23010438 | コンクリートはつり調査 | はつり範囲0.3m×0.3m、深さ10cm以下 モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 34,100 | 土木部工事課 | |
| S23010439 | コンクリートコア採取 | 上部工(床版、主桁) 5~7.5cm 下向き モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 17,600 | 土木部工事課 | |
| S23010440 | コンクリートコア採取 | 上部工(床版、主桁) 5~7.5cm 上・横向き モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 21,200 | 土木部工事課 | |
| S23010441 | コンクリートコア採取 | 下部工 10cm、モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 24,800 | 土木部工事課 | |
| S23010442 | 塩化物濃度試験 | ドリル法穿孔粉による試験 | 試験 | 試験費 | 17,700 | 土木部工事課 | |
| S23010443 | 中性化深さ試験 | ドリル法穿孔粉による試験 | 試験 | 試験費 | 8,700 | 土木部工事課 | |
| S23010444 | 塗膜採取 | 飛散対策含む | 箇所 | 材工共 | 103,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010445 | 塗膜調査復旧 | | 箇所 | 材工共 | 60,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010450 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%未満 折れ加工含む | m | 材料費 | 150,000 | 土木部工事課 | |
| S23010451 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%以上 折れ加工含む | m | 材料費 | 172,000 | 土木部工事課 | |
| S23010456 | FRP製排水樹 | 排水管一体型 389×389×H895 | 基 | 材料費 | 241,000 | 土木部工事課 | |
| S23010457 | 床版防水用排水パイプ | SUS φ34 L=300+850mm キャップ付 | 組 | 材料費 | 26,100 | 土木部工事課 | |
| S23010458 | 床版防水用排水パイプ | SUS φ34 L=900mm キャップ付 | 組 | 材料費 | 23,700 | 土木部工事課 | |
| S23010459 | PC中空床版桁 | 中桁 桁高550mm 桁長14.4m B活荷重 | 本 | 材料費 | 1,330,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------|--|----------------|-----|-----------|--------|-------------------|
| S23010460 | PC中空床版桁 | 外桁 桁高550mm 桁長14.4m B活荷重埋込筋・インサート・機械式継手含む RIGHT | 本 | 材料費 | 1,610,000 | 土木部工事課 | |
| S23010461 | PC中空床版桁 | 外桁 桁高550mm 桁長14.4m B活荷重埋込筋・インサート・機械式継手含む LEFT | 本 | 材料費 | 1,470,000 | 土木部工事課 | |
| S23010462 | 防護柵溶接継手 | ビーム5本 工場溶接加工 | 箇所 | 施工費 | 83,600 | 土木部工事課 | |
| S23010464 | 耐衝撃性車止め 脱着式 | H850*φ101.6 土中式 片フック | 本 | 材工共 | 89,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010465 | 耐衝撃性車止め 脱着式 | H850*φ101.6 土中式 両フック | 本 | 材工共 | 91,600 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010466 | 耐衝撃性車止め用チェーン | φ6mm SUS製 | m | 材工共 | 3,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010467 | 中央分離帯標識用基礎ブロック | 300×60×800 アンカーパイプ付 | 個 | 材料費 | 40,900 | 土木部工事課 | |
| S23010468 | 注意喚起看板 電柱巻付タイプ | 1380×330 ターボリソ生地 反射式 | 枚 | 材料費 | 38,000 | 土木部工事課 | |
| S23010469 | 排水流末処理装置 | 鋼管フランケット100A□200×200×t6(取付アンカー・B/N・塩ビフレキシパイプφ100×L2000・接手ブラケット含) | 箇所 | 材料費 | 78,000 | 土木部工事課 | 山部橋補修工事 |
| S23010470 | 排水流末処理装置設置工 | 昼間施工。設置に必要な工具含む | 箇所 | 施工費 | 72,000 | 土木部工事課 | 山部橋補修工事 |
| S23010471 | 伸縮装置撤去・設置工 | 昼間施工、歩道横目地部、箱抜調整工、超速硬コンクリート、弾性合材溶融炉、作業に必要な機材含む | m | 材工共 | 162,000 | 土木部工事課 | 山部橋補修工事 |
| S23010472 | 路面切削工 | 昼間施工、コンクリート舗装t=50～110mm | m ² | 施工費 | 24,000 | 土木部工事課 | 山部橋補修工事 |
| S23010473 | 誘導板撤去工 | | 箇所 | 施工費 | 9,300 | 土木部工事課 | 昼間施工、苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010474 | 誘導板シート | 750×1200 反射材 | 枚 | 材料費 | 136,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010475 | 導水板 | 標準断熱パネル B型 | 枚 | 材料費 | 83,100 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010476 | 地下歩道導水板撤去工 | | m ² | 施工費 | 9,020 | 土木部工事課 | 昼間施工、苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010477 | 地下歩道注意看板シート | 900×1800 | 枚 | 材料費 | 96,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010478 | 手すり補修工 | | 箇所 | 施工費 | 70,400 | 土木部工事課 | 昼間施工、苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010479 | 鋼板 | SS400 590×6.0×730 ボルトを含む 溶融亜鉛めっき | 枚 | 材料費 | 35,800 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010480 | 鋼板 | SS400 250×6.0×600 ボルトを含む 溶融亜鉛めっき | 枚 | 材料費 | 10,500 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010481 | 階段案内シート | 400×600 アルミ板(t=2mm)、アンカー含む | 枚 | 材料費 | 38,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010482 | 縁石 | 北海道開発局 分離帯用II型縁石 L=600mm | 本 | 材料費 | 2,780 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010483 | 鋼板 | SUS304 280×2.0×280 ボルトを含む | 枚 | 材料費 | 7,100 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010484 | 鋼板 | SUS304 200×2.0×200 | 枚 | 材料費 | 3,640 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010485 | 鋼板 | SUS304 250×2.0×250 | 枚 | 材料費 | 5,560 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010486 | 鋼板 | SUS304 300×2.0×300 | 枚 | 材料費 | 6,840 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010487 | エンドキャップ | アルミニウム合金 φ110×3.0 | 個 | 材料費 | 9,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010488 | U字溝用グレーチング | 溶融亜鉛メッキ 型式:R5MU38-24 240用 L=995mm | 箇所 | 材料費 | 17,200 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010489 | U字溝用グレーチング | 溶融亜鉛メッキ 型式:R5MU38 240用 L=280mm | 箇所 | 材料費 | 6,100 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010490 | 一般用グレーチング | 排水柵 溶融亜鉛メッキ | 箇所 | 材料費 | 52,800 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010491 | ノンスリップ | ハイステップG SH-40WG | m | 材料費 | 7,200 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010492 | 剥落防止シート工 | | m ² | 材工共 | 90,700 | 土木部工事課 | 昼間施工、苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010493 | ひび割れ充填工 | | m | 施工費 | 7,710 | 土木部工事課 | 昼間施工、苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010494 | 断面修復工 | 左官工法、防錆処理なし | m ³ | 施工費 | 8,160,000 | 土木部工事課 | 昼間施工、苗穂アンダーパス補修工事 |
| S23010495 | 断面修復工 | 左官工法、防錆処理あり | m ³ | 施工費 | 9,970,000 | 土木部工事課 | 昼間施工、苗穂アンダーパス補修工事 |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------------|--|----------------|------|-----------|--------|--------|
| S23010497 | 表面保護工 | 中性化対策 床版用 透明色 | m ² | 材工共 | 33,200 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010507 | 排水樋材料費 | 硬質PVC製 | m | 材料費 | 32,500 | 土木部工事課 | |
| S23010508 | 排水樋設置費 | | m | 施工費 | 26,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010509 | 水切り材料費 | 硬質PVC製 | m | 材料費 | 10,200 | 土木部工事課 | |
| S23010510 | 水切り設置費 | | m | 施工費 | 15,600 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010515 | 伸縮装置 | A1車道部 遊間50mm対応 設計伸縮量25mm 誘導板、シーリング材含む | m | 材料費 | 165,000 | 土木部工事課 | 曙橋 |
| S23010516 | 伸縮装置 | A1歩道部 遊間50mm対応 設計伸縮量25mm 地覆部・縁石部、シーリング材含む | m | 材料費 | 152,000 | 土木部工事課 | 曙橋 |
| S23010517 | 伸縮装置 | A2車道部 遊間50mm対応 設計伸縮量10mm 誘導板、シーリング材含む | m | 材料費 | 150,000 | 土木部工事課 | 曙橋 |
| S23010518 | 伸縮装置 | A2歩道部 遊間50mm対応 設計伸縮量10mm 地覆部・縁石部、シーリング材含む | m | 材料費 | 137,000 | 土木部工事課 | 曙橋 |
| S23010519 | 伸縮装置取換工 | 歩道部 埋設ジョイント部 施工費 | m | 施工費 | 190,000 | 土木部工事課 | 昼間施工曙橋 |
| S23010520 | 排水装置撤去工 | | 箇所 | 施工費 | 140,000 | 土木部工事課 | 昼間施工曙橋 |
| S23010521 | 排水装置設置工 | | 箇所 | 施工費 | 118,000 | 土木部工事課 | 昼間施工曙橋 |
| S23010522 | 床版水抜きパイプ設置工 | | 箇所 | 施工費 | 72,600 | 土木部工事課 | 昼間施工曙橋 |
| S23010532 | 成形目地材設置 | 昼間 | m | 施工費 | 320 | 東区土木部 | |
| S23010533 | 成形目地材設置 | 夜間 | m | 施工費 | 480 | 東区土木部 | |
| S23010540 | クラック注入 | アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含まず 昼間 | m | 施工費 | 350 | 東区土木部 | |
| S23010541 | クラック注入 | アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含まず 夜間 | m | 施工費 | 530 | 東区土木部 | |
| S23010542 | 取付管カメラ調査 | 20箇所以内/回 成果品作成含む | 回 | 施工費 | 76,100 | 東区土木部 | |
| S23010543 | 取付管カメラ調査 | 21～40箇所以内/回 成果品含む | 回 | 施工費 | 152,000 | 東区土木部 | |
| S23010544 | 取付管清掃 | 10箇所以内/回 洗浄水含む 汚泥処理別途 | 回 | 施工費 | 129,000 | 東区土木部 | |
| S23010545 | 取付管清掃 | 20箇所以内/回 洗浄水含む 汚泥処理別途 | 回 | 施工費 | 252,000 | 東区土木部 | |
| S23010546 | 端末支柱ユニット | STK400 φ267.4 t=9.3 L=10650 柵高3.5m根入れ長7.0m | 組 | 材料費 | 1,580,000 | 清田区土木部 | 基礎鋼管含む |
| S23010547 | 中間支柱ユニット | STK400 φ267.4 t=9.3 L=10650 柵高3.5m根入れ長7.0m | 組 | 材料費 | 1,580,000 | 清田区土木部 | 基礎鋼管含む |
| S23010548 | 中間端末支柱ユニット | STK400 φ267.4 t=9.3 L=10650 柵高3.5m根入れ長7.0m | 組 | 材料費 | 1,650,000 | 清田区土木部 | 基礎鋼管含む |
| S23010549 | 上弦材ユニット1(6.0mスパン用) | φ139.8 t=6.6 L=5350 | 組 | 材料費 | 158,000 | 清田区土木部 | |
| S23010550 | 底辺ロープユニット1(ブロック長30.0m) | φ22×2 L=31500 | 組 | 材料費 | 235,000 | 清田区土木部 | |
| S23010551 | 底辺ロープユニット2(ブロック長24.0m) | φ22×2 L=25500 | 組 | 材料費 | 196,000 | 清田区土木部 | |
| S23010552 | 上辺ロープユニット1(ブロック長30.0m) | φ22×2 L=31500 | 組 | 材料費 | 235,000 | 清田区土木部 | |
| S23010553 | 上辺ロープユニット2(ブロック長24.0m) | φ22×2 L=25500 | 組 | 材料費 | 196,000 | 清田区土木部 | |
| S23010554 | 緩衝ロープユニット1(ブロック長30.0m) | 3×7 G/O φ18 L=33000 | 組 | 材料費 | 114,000 | 清田区土木部 | |
| S23010555 | 緩衝ロープユニット2(ブロック長24.0m) | 3×7 G/O φ18 L=27000 | 組 | 材料費 | 101,000 | 清田区土木部 | |
| S23010556 | ネットユニット1(6.0mスパン用) | φ12 H=3.4m | 組 | 材料費 | 775,000 | 清田区土木部 | |
| S23010557 | 間隔保持ユニット1(6.0mスパン用) | H=3500 | 組 | 材料費 | 57,100 | 清田区土木部 | |
| S23010558 | 支柱調整工 | | 本 | 施工費 | 69,200 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010559 | 上弦材組立工 | | 本 | 施工費 | 42,400 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010560 | 底辺ロープ設置工 | | 本 | 施工費 | 18,600 | 清田区土木部 | 昼間施工 |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------|--|----|-----|-----------|--------|------------------|
| S23010561 | 上辺ロープ設置工 | | 本 | 施工費 | 18,600 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010562 | 緩衝ロープ設置工 | | 本 | 施工費 | 15,600 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010563 | 縦外辺ロープ設置工 | | 本 | 施工費 | 4,670 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010564 | ネット設置工 | | m | 施工費 | 9,690 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010565 | 間隔保持クリップ設置工 | | 組 | 施工費 | 13,600 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010566 | 伐採工 C<30cm | 法面部施工 枝払・切断・積込・根切含む | 本 | 施工費 | 5,100 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010567 | 伐採工 30≤C<60cm | 法面部施工 枝払・切断・積込・根切含む | 本 | 施工費 | 24,500 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010568 | 伐採工 60≤C<80cm | 法面部施工 枝払・切断・積込・根切含む | 本 | 施工費 | 38,400 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010569 | 伐採工 80≤C<100cm | 法面部施工 枝払・切断・積込・根切含む | 本 | 施工費 | 96,000 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010570 | 伐採工 100≤C<120cm | 法面部施工 枝払・切断・積込・根切含む | 本 | 施工費 | 121,000 | 清田区土木部 | 昼間施工 |
| S23010574 | 床版排水パイプ | SUS304 φ48.6 L=230mm 凍結防止材、透水フィルター、ガスケット、脱着防止材含む | 本 | 材料費 | 17,500 | 土木部工事課 | |
| S23010575 | フレキシブルチューブ | SUS304 φ20 L=1,000mm 片側かしめ加工 袋ネット含む | 本 | 材料費 | 3,950 | 土木部工事課 | |
| S23010576 | 固定金具 | SUS 鋼桁用(板厚17~32mm用) ゴム板付き | 個 | 材料費 | 1,700 | 土木部工事課 | |
| S23010607 | 橋面防水工 | 高浸透型複合系防水工 高浸透型樹脂及びびタイヤ付着抑制型塗膜防水剤使用 | m2 | 材工共 | 5,830 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010614 | 支承モルタル打替 | | 箇所 | 材工共 | 77,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010615 | ペイント式区画線 | 溶剤型ペイント式 手動 実線 W=10cm 週休2日有 | m | 材工共 | 175 | 厚別区土木部 | 昼間施工 |
| S23010616 | ペイント式区画線 | 溶剤型ペイント式 手動 破線 W=10cm 週休2日有 | m | 材工共 | 192 | 厚別区土木部 | 昼間施工 |
| S23010622 | デザインパネル再利用加工費 | | 箇所 | 施工費 | 268,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010623 | 伸縮装置 | 伸縮量30mm 遊間50mm対応(A1車道部) | m | 材料費 | 163,000 | 土木部工事課 | |
| S23010624 | 伸縮装置 | 伸縮量20mm 遊間50mm対応(A2車道部) | m | 材料費 | 151,000 | 土木部工事課 | |
| S23010625 | 伸縮装置 | 伸縮量30mm 遊間50mm対応(A1歩道部) | m | 材料費 | 137,000 | 土木部工事課 | シール材含む |
| S23010626 | 伸縮装置 | 伸縮量20mm 遊間50mm対応(A2歩道部) | m | 材料費 | 127,000 | 土木部工事課 | シール材含む |
| S23010627 | 伸縮装置 | 伸縮量20mm 遊間30mm対応(A1,A2車道部) | m | 材料費 | 136,000 | 土木部工事課 | |
| S23010628 | 伸縮装置 | 伸縮量20mm 遊間30mm対応(A1,A2歩道部) | m | 材料費 | 127,000 | 土木部工事課 | シール材含む |
| S23010629 | 防草シート | 0.6mm ポリエステル長織不織布ピン含む | m2 | 材料費 | 830 | 北区土木部 | |
| S23010661 | プレガード | 800×480×2000未満 短尺加工費含む | 個 | 材料費 | 39,500 | 西区土木部 | |
| S23010667 | ひび割れ充填工 | 昼間施工、高所作業車除く、材料別途 | m | 施工費 | 6,010 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010668 | 断面修復工 | 昼間施工、高所作業車除く、材料別途 t=30mm | m2 | 施工費 | 1,640,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010669 | はく落防止工 | 昼間施工、高所作業車除く、材工共 | m2 | 材工共 | 532,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010671 | FRP製排水管 一般部 | φ139.8(外径)×4.9t×L=2600、接着剤、ボルト類、橋梁排水用FRP製バンド含む | 本 | 材料費 | 205,000 | 土木部工事課 | 第二五ノ戸橋ほか |
| S23010672 | FRP製排水管 曲管部 | φ139.8(外径)×4.9t×L=750+686+1350、接着剤、ボルト類、橋梁排水用FRP製バンド含む | 本 | 材料費 | 257,000 | 土木部工事課 | 第二五ノ戸橋ほか |
| S23010679 | アルミ製高欄兼用車両防護柵 | C種 H=1000 勾配15%用 | m | 材料費 | 561,000 | 土木部工事課 | 型費含む 第二五ノ戸橋ほか |
| S23010680 | アルミ製高欄兼用車両防護柵 | C種 H=1100 レベル用 | m | 材料費 | 161,000 | 土木部工事課 | 型費含む 第二五ノ戸橋ほか |
| S23010681 | アルミ製高欄兼用車両防護柵 | C種 H=1100 勾配5%用 | m | 材料費 | 510,000 | 土木部工事課 | 型費含む 第二五ノ戸橋ほか |
| S23010697 | 分電盤 | 屋外防水自立型 1200×1800×350 アクリルウレタン焼付塗装 | 基 | 材料費 | 7,630,000 | 土木部工事課 | |
| S23010744 | 法面高木樹木伐採 | H=20m、C=2.1m~3.0m 伐採・積込・運搬・荷卸し(処分費含まず) | 本 | 施工費 | 236,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------|---|------|-----|------------|--------|-------------------|
| S23010745 | 法面高木樹木伐採 | H=10m~15m、C=1.5m~2.1m 伐採・積込・運搬・荷卸し(処分費含まず) | 本 | 施工費 | 132,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010746 | 法面高木樹木伐採 | H=5m~10m、C=0.3m~0.6m 伐採・積込・運搬・荷卸し(処分費含まず) | 本 | 施工費 | 11,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010747 | 斜路 仮足場工 | | 空m3 | 施工費 | 12,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010748 | 斜路運搬工 | ウインチ移動含む | t・m | 施工費 | 2,600 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010758 | グーアスファルト舗装工 | 基層厚t=40mm プライマー施工費含む | m2 | 施工費 | 29,500 | 土木部工事課 | 昼間施工 前田森林公園橋ほか |
| S23010759 | グーアスファルト混合物 | 補修用 | t | 材料費 | 430,000 | 土木部工事課 | 前田森林公園橋ほか |
| S23010760 | グーアスファルト用プライマー | 塗布量0.5 L/m2 補修用 | L | 材料費 | 3,500 | 土木部工事課 | 前田森林公園橋ほか |
| S23010762 | 支承補修工 | 型枠・鉄筋含む | 基 | 材工共 | 78,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 前田森林公園橋ほか |
| S23010763 | 新設排水管貫通部補修工 | | 箇所 | 施工費 | 103,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 前田森林公園橋ほか |
| S23010764 | 下フランジ貫通部閉塞補修工 | | 箇所 | 施工費 | 96,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 前田森林公園橋ほか |
| S23010765 | 開孔部補強板 | SM400A PL-φ430×10 無塗装品 | 枚 | 材料費 | 43,600 | 土木部工事課 | 前田森林公園橋ほか |
| S23010766 | 開孔部閉塞板 | SM400A PL-φ270×10 無塗装品 | 枚 | 材料費 | 18,000 | 土木部工事課 | 前田森林公園橋ほか |
| S23010767 | FRP排水管 | S字曲管 φ208(外径)×4t×L=530+767+1000 凍結対策付 | 本 | 材料費 | 195,000 | 土木部工事課 | 前田森林公園橋ほか |
| S23010768 | FRP取付バンド | I型取付バンド φ208用 離れ:400 B・N・W等含む | 組 | 材料費 | 101,000 | 土木部工事課 | 前田森林公園橋ほか |
| S23010769 | グレーチング蓋 | GMH-355×375×H38 取付用軸棒含む | 枚 | 材料費 | 23,700 | 土木部工事課 | 前田森林公園橋ほか |
| S23010774 | 吊足場工(賃料) | 先行床施工式フロア型システム吊足場 | m2・日 | 賃料 | 149 | 土木部工事課 | |
| S23010775 | 吊足場工 | 先行床施工式フロア型システム吊足場 | m2 | 施工費 | 10,100 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010776 | 吊足場工・側部足場工 | 消耗販売品・白シート等 | 式 | 材料費 | 386,000 | 土木部工事課 | |
| S23010777 | 側部足場工(賃料) | 次世代足場 | m2・日 | 賃料 | 51 | 土木部工事課 | |
| S23010778 | 側部足場工 | 次世代足場 | m2 | 施工費 | 6,780 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010801 | 免震支承(P3) | G1L | 基 | 材料費 | 11,700,000 | 土木部工事課 | |
| S23010802 | 免震支承(P3) | G1R | 基 | 材料費 | 12,100,000 | 土木部工事課 | |
| S23010803 | 免震支承(P3) | G2L | 基 | 材料費 | 11,500,000 | 土木部工事課 | |
| S23010804 | 免震支承(P3) | G2R | 基 | 材料費 | 11,600,000 | 土木部工事課 | |
| S23010805 | 免震支承(P4) | G1L | 基 | 材料費 | 6,940,000 | 土木部工事課 | |
| S23010806 | 免震支承(P4) | G1R | 基 | 材料費 | 7,070,000 | 土木部工事課 | |
| S23010807 | 免震支承(P4) | G2L | 基 | 材料費 | 7,020,000 | 土木部工事課 | |
| S23010808 | 免震支承(P4) | G2R | 基 | 材料費 | 7,250,000 | 土木部工事課 | |
| S23010809 | 免震支承(A2) | G1L | 基 | 材料費 | 9,260,000 | 土木部工事課 | |
| S23010810 | 免震支承(A2) | G1R | 基 | 材料費 | 8,650,000 | 土木部工事課 | |
| S23010811 | 免震支承(A2) | G2L | 基 | 材料費 | 9,220,000 | 土木部工事課 | |
| S23010812 | 免震支承(A2) | G2R | 基 | 材料費 | 10,500,000 | 土木部工事課 | |
| S23010813 | 固定ゴム支承(P1) | G1 | 基 | 材料費 | 2,080,000 | 土木部工事課 | |
| S23010814 | 固定ゴム支承(P1) | G2 | 基 | 材料費 | 1,980,000 | 土木部工事課 | |
| S23010815 | 固定ゴム支承(P1) | G3 | 基 | 材料費 | 2,060,000 | 土木部工事課 | |
| S23010816 | 固定ゴム支承(P1) | G4 | 基 | 材料費 | 2,060,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------------|--|----------------|---------------|------------|-------------|------------------------------------|
| S23010817 | 支承取替材料 | P1 補剛材ほか | 式 | 材料費 | 3,080,000 | 土木部工事課 | |
| S23010818 | 支承取替材料 | P3 補剛材ほか | 式 | 材料費 | 18,000,000 | 土木部工事課 | |
| S23010819 | 支承取替材料 | P4 補剛材ほか | 式 | 材料費 | 16,200,000 | 土木部工事課 | |
| S23010820 | 支承取替材料 | A2 補剛材ほか | 式 | 材料費 | 4,710,000 | 土木部工事課 | |
| S23010821 | 支承取替(P1) | | 基 | 施工費 | 3,370,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010822 | 支承取替(P3) | | 基 | 施工費 | 8,910,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010823 | 支承取替(P4) | | 基 | 施工費 | 6,650,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010824 | 点検孔取替 | | 箇所 | 材工共 | 288,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010825 | 点検孔取替 | 落橋防止設置部 | 箇所 | 材工共 | 543,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010826 | 下横構撤去・復旧 | 現場塗装含む | 箇所 | 施工費 | 47,700 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010827 | 排水装置撤去 | 現場塗装含む | 箇所 | 施工費 | 18,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010828 | 落橋防止構造 | 材料費 | 基 | 材料費 | 11,500,000 | 土木部工事課 | |
| S23010829 | 制震工 | 材料費 | 基 | 材料費 | 12,500,000 | 土木部工事課 | |
| S23010849 | 表面保護工 | 高分子系浸透性防水材 塗布工法(下地処理サンダーケレン、高圧洗浄含む) 材工共 | m2 | 材工共 | 16,700 | 土木部工事課 | 昼間施工 宮丘トンネル |
| S23010852 | はく落防止工 | 薄膜スケルトン工法(下地処理含む) 可視樹脂繊維シート 材工共(高所作業車除く)0.1m2以下 | m2 | 材工共 | 4,620,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 環状通エルムトンネル(東行線)ほか2トンネル補修工事 |
| S23010853 | はく落防止工 | 薄膜スケルトン工法(下地処理含む) 可視樹脂繊維シート 材工共(高所作業車除く)20m2を超える | m2 | 材工共 | 55,600 | 土木部工事課 | 昼間施工 環状通エルムトンネル(東行線)ほか2トンネル補修工事 |
| S23010854 | はく落防止工 | 薄膜スケルトン工法(下地処理含む) 可視樹脂繊維シート 材工共(高所作業車除く)20m2以下 | m2 | 材工共 | 61,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 環状通エルムトンネル(東行線)ほか2トンネル補修工事 |
| S23010876 | 先行床施工式フロア型システム吊足場賃料 | 賃貸料 | 日 | 賃料 | 13,300 | 土木部工事課 | 定山溪大橋補修工事 |
| S23010877 | 先行床施工式フロア型システム吊足場賃料 | 基本管理費 | 式 | 材料費 | 280,000 | 土木部工事課 | 定山溪大橋補修工事 |
| S23010878 | 先行床施工式フロア型システム吊足場賃料 | 運搬費 | 回 | 運搬費 (道・市内) | 95,000 | 土木部工事課 | 定山溪大橋補修工事 |
| S23010879 | 側部足場賃料 | 賃貸料 | 日 | 賃料 | 3,500 | 土木部工事課 | 定山溪大橋補修工事 |
| S23010880 | 側部足場賃料 | 基本管理費 | 式 | 材料費 | 70,500 | 土木部工事課 | 定山溪大橋補修工事 |
| S23010881 | 側部足場賃料 | 運搬費 | 回 | 運搬費 (道・市内) | 80,000 | 土木部工事課 | 定山溪大橋補修工事 |
| S23010882 | 先行床施工式フロア型システム吊足場設置撤去費 | | 式 | 施工費 | 1,900,000 | 土木部工事課 | 定山溪大橋補修工事 昼間施工 |
| S23010904 | 支承取替(A2)仮受け | 鉛直補剛材設置 | 箇所 | 材工共 | 387,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010905 | 支承取替(A2)復旧取付 | 支承本体材料は除く | 箇所 | 材工共 | 2,210,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010906 | 支承取替(A2)仮受け | ジャッキ作業 | 箇所 | 材工共 | 326,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010907 | 支承取替(A2)撤去 | | 箇所 | 施工費 | 2,390,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010908 | 落橋防止構造取付 | A2 | 箇所 | 材工共 | 1,110,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010909 | 不陸整正 | 樹脂パテ材含む(A2落橋防止構造) | 箇所 | 材工共 | 89,100 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010910 | 制震工(設置費) | A2 | 箇所 | 材工共 | 1,420,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010911 | 背面充填工 | (制震工取付) | 箇所 | 材工共 | 59,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23010935 | 信号機仮移設工 | 1~3次施工含む 昼間施工 | 式 | 材工共 | 1,200,000 | 土木部工事課 | |
| S23010946 | 木炭 | | m ³ | 材料費 | 86,700 | 雪対策室 事業課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------|---|----------------|------|---------|--------------|--------------------|
| S23010947 | 木炭補充 | | m ³ | 材工共 | 45,800 | 雪対策室 事業課 | 昼間施工 木炭の値段は含まない |
| S23010948 | 標識板(単柱用) | 1000×500×2 アルミ板+反射シート | 枚 | 材料費 | 46,300 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010949 | 標識板(複柱用) | 1500×1000×2 アルミ板+反射シート | 枚 | 材料費 | 119,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010950 | 予告表示板 | 1400×550×2 アルミ板+反射シート | 枚 | 材料費 | 68,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010951 | 車道用砂箱基礎ブロック | 600×600×800 アンカーφ19×L300(4本) | 個 | 材料費 | 41,700 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010954 | 処理費(建設副産物処理) | 廃油(アスファルト防水) 角山開発(株) | t | 処分費 | 39,200 | 土木部工事課 | |
| S23010955 | 循環資源利用促進税相当額 | 廃油(アスファルト防水) 角山開発(株) | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S23010967 | 低濃度PCB廃棄物処理費 | 塗膜くず、容器(ドラム缶・ペール缶) 処分費含む | kg | 処分費 | 250 | 土木部 道路維持課 | |
| S23010968 | 低濃度PCB廃棄物処理費 | 廃プラスチック、容器(ドラム缶・ペール缶) 処分費含む | kg | 処分費 | 250 | 土木部 道路維持課 | |
| S23010969 | 低濃度PCB廃棄物処理費 | 繊維くず、容器(ドラム缶・ペール缶) 処分費含む | kg | 処分費 | 250 | 土木部 道路維持課 | |
| S23010970 | 低濃度PCB廃棄物処理費 | 金属くず、容器(ドラム缶・ペール缶) 処分費含む | kg | 処分費 | 250 | 土木部 道路維持課 | |
| S23010971 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・2台1組(賃貸料・補償費) | 月 | 賃料 | 46,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010972 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・2台1組(基本料) | 式 | 賃料 | 12,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010973 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・3台1組(賃貸料・補償費) | 月 | 賃料 | 187,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010974 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・3台1組(基本料) | 式 | 賃料 | 57,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010975 | 建物(プレハブ) | 5400×12700以上(賃貸料・補償費) | 日 | 賃料 | 5,150 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010976 | 建物(プレハブ) | 5400×12700以上(基本料・玄関風除室・消耗部材・設置・解体・積込・取卸し・運搬費含む) | 式 | 賃料 | 706,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010977 | 建物(プレハブ) | 2300×7200以上(賃貸料・補償費) | 日 | 賃料 | 833 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010978 | 建物(プレハブ) | 2300×7200以上 (基本料・消耗部材・設置・解体・積込・取卸し・運搬費含む) | 式 | 賃料 | 229,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010979 | ガードマンボックス | 1800×1800(賃貸料・補償費) | 日 | 賃料 | 525 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010980 | ガードマンボックス | 1800×1800(基本料・積込・取卸し・運搬費) | 式 | 賃料 | 56,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010981 | 電気工事等費 | 引込線工事費(30m以内) 申請料含む | 式 | 施工費 | 251,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010982 | 内部造作費 | 床下地(スタイロ・15mm) 材工含む | m ² | 材工共 | 1,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010983 | 内部造作費 | 床下地(ベニヤ・12mm) 材工含む | m ² | 材工共 | 2,520 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010984 | 内部造作費 | タイルカーペット | m ² | 材料費 | 1,700 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010985 | 内部造作費 | カーテン(レール共) | ヵ所 | 材料費 | 2,800 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010986 | 内部造作費 | 畳(仮設用) | 帖 | 材料費 | 3,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010987 | 内部造作費 | 内部建具(開閉フラッシュ戸) 材工含む | 式 | 材工共 | 147,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010988 | 内部造作費 | 押入造作(L=1800フスマ共) 材工含む | 式 | 材工共 | 175,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010989 | トイレ(水洗式) | (賃料以外の) 整備一式 | 式 | 賃料 | 56,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010990 | トイレ(水洗式) | 一日当りの賃料 | 日 | 賃料 | 725 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010991 | 普通紙レーザーFax | レンタル費用(Fax) 賃貸料 | 月 | 賃料 | 13,100 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010992 | 普通紙レーザーFax | レンタル費用(Fax) 管理費 | 式 | 賃料 | 1,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010993 | 普通紙レーザーFax | FAX用トナー | 本 | 材料費 | 11,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010994 | 普通紙レーザーFax | FAX設定費・運搬費 | 式 | 賃料 | 18,600 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010995 | コートレスホン | レンタル(コートレスホン) 賃貸料 | 月 | 賃料 | 2,500 | 雪対策室 事業課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|--------------------|---|------------------|---------------|-----------|--------------|--|
| S23010996 | コードレスホン | レンタル(コードレスホン)管理費 | 式 | 賃料 | 300 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010997 | コードレスホン | コードレスホン子機電池 | 個 | 材料費 | 4,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010998 | LED電光表示板 | 画面サイズ640×960 3文字2段(6面)(賃借料) | 日 | 賃料 | 8,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23010999 | LED電光表示板 | 画面サイズ640×960 3文字2段(6面)(基本料) | 式 | 賃料 | 30,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S23011000 | 防音シート | 1800×3400(賃借料) | 日 | 賃料 | 99 | 雪対策室 事業課 | |
| S23011001 | 防音シート | 1800×3400(基本料) | 枚 | 賃料 | 800 | 雪対策室 事業課 | |
| S23011002 | 防音シート | 1800×3400(運搬費・往復) | 枚 | 運搬費 (道・市内) | 1,260 | 雪対策室 事業課 | |
| S23011003 | 結束系 | | 本 | 材料費 | 9 | 雪対策室 事業課 | |
| S23011021 | 細微ひび割れ試験(CT法) | φ50 L=100 | 試料 | 試験費 | 95,000 | 土木部工事課 | |
| S23011022 | 高所作業車賃料 | 作業床高 32.2m | 日 | 賃料 | 180,000 | 土木部工事課 | |
| S23011029 | 街区基準点標杭設置 | 材料費なし | 点 | 施工費 | 15,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23011030 | 境界標引照・復元 | 境界確認含む、境界杭材料費含まず | 点 | 材工共 | 50,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S23011031 | 落橋防止装置 | P2部 上部・下部ブラケット及びアンカーボルト含む | 組 | 材料費 | 3,060,000 | 土木部工事課 | L=3291 |
| S23011032 | 落橋防止装置 | P2部 上部・下部ブラケット及びアンカーボルト含む | 組 | 材料費 | 3,060,000 | 土木部工事課 | L=3199 |
| S23011033 | 落橋防止装置 | P2部 上部・下部ブラケット及びアンカーボルト含む | 組 | 材料費 | 3,060,000 | 土木部工事課 | L=3034 |
| S23011034 | 落橋防止装置 | P2部 上部・下部ブラケット及びアンカーボルト含む | 組 | 材料費 | 3,050,000 | 土木部工事課 | L=2870 |
| S23011035 | 落橋防止装置 | P2部 上部・下部ブラケット及びアンカーボルト含む | 組 | 材料費 | 3,050,000 | 土木部工事課 | L=2778 |
| S23011036 | I型接続部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 式 | 材料費 | 3,820,000 | 土木部工事課 | 妻壁、ベース版、梯子、梯子フック、立金物、プーリングフック、内目地材料含む |
| S23011037 | I型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長3400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 式 | 材料費 | 4,170,000 | 土木部工事課 | 妻壁、ベース版、梯子、梯子フック、立金物、プーリングフック、内目地材料含む |
| S23011050 | 低濃度PCB廃棄物運搬費 | 鋼製ドラム缶、一般管理費等諸経費含む | 缶 | 運搬費 (本州他) | 94,000 | 土木部 道路維持課 | 低濃度PCB廃棄物収集運搬業務 |
| S23011051 | 低濃度PCB廃棄物運搬費 | 鋼製バール缶、一般管理費等諸経費含む | 缶 | 運搬費 (本州他) | 15,000 | 土木部 道路維持課 | 低濃度PCB廃棄物収集運搬業務 |
| S23011052 | 支管取付工 | 管径150mm 本管φ1800 | 箇所 | 材工共 | 40,700 | 白石区土木部 | 昼間施工 |
| S23011053 | 組立式水路賃料 | 内寸1270×1200×3000 25組分 亜鉛メッキ製 60日 整備費、消耗品、運搬費含む | 式 | 賃料 | 3,160,000 | 土木部工事課 | 最低保証60日 |
| S23011054 | コア削孔(Φ900) | ビットの損料含む | m | 材工共 | 50,000 | 土木部工事課 | Φ150による連続削孔 |
| S23011055 | 通信接続部 函型(分割型) | 内空寸法幅1000×高1800×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 式 | 材料費 | 2,760,000 | 土木部工事課 | 妻壁、ベース版、梯子、梯子フック、立金物、プーリングフック、内目地材料含む 現場車上渡価格 |
| S23011058 | オートカマグJET【ソーラータイプ】 | オートカマグ賃料、運搬費、設置撤去費含む | 式 | 材工共 | 850,000 | 土木部工事課 | 賃貸期間4箇月 |
| S23011059 | 酢酸系液状凍結防止剤【カマグG】 | | ℓ | 材料費 | 367 | 土木部工事課 | |
| S23011060 | 気泡間隔係数試験 | リニアトラバース法 | 試料 | 試験費 | 170,000 | 土木部工事課 | |
| S230110633 | 鋼材切断 | ガス切断、ディスクサンダー切断併用 | m | 施工費 | 210,000 | 土木部工事課 | |
| S230110634 | 仮設材賃料(パイプ吊足場) | A2橋台 | 月・m ² | 賃料 | 2,940 | 土木部工事課 | |
| S230110635 | 耐衝撃性車止め 脱着式 | HYP-02PK 片フック 独立基礎ブロック型 | 基 | 材工共 | 68,200 | 厚別区土木部 | |
| S230110636 | 耐衝撃性車止め 脱着式 | HYP-02PK 両フック 独立基礎ブロック型 | 基 | 材工共 | 69,100 | 厚別区土木部 | |
| S230110637 | ステンレス Uカン | φ6mm | 個 | 材料費 | 730 | 厚別区土木部 | |
| S230110638 | 耐衝撃性車止め用基礎ブロック | □600×600×500偏心孔 型製作含む | 個 | 材工共 | 67,300 | 厚別区土木部 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|------------------|---|----|-----|-----------|--------|------------------------|
| S230110639 | アルミ製高欄兼用車両防護柵 A種 | H1000 支柱割増 | m | 材料費 | 37,400 | 土木部工事課 | |
| S230110640 | 角度加工費(アルミ製高欄) | 溶接加工 | 箇所 | 施工費 | 80,700 | 土木部工事課 | |
| S230110641 | 下地処理工 | | m2 | 施工費 | 2,120 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110642 | プライマー塗布工 | エポキシ樹脂プライマー 標準塗布量0.15kg/m2 | m2 | 材工共 | 1,900 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110643 | 不陸修正工 | エポキシ樹脂パテ 標準塗布量1.0kg/m2 | m2 | 材工共 | 6,050 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110644 | アラミド繊維シート工 | 縦方向 AW120 エポキシ樹脂(含浸樹脂)含む | m2 | 材工共 | 29,300 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110645 | アラミド繊維シート工 | 周方向 AT120 エポキシ樹脂(含浸樹脂)含む | m2 | 材工共 | 29,300 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110646 | 表面仕上げ工 | 10mm厚 プライマー材、保護モルタル材、表面仕上げ材含む | m2 | 材工共 | 16,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110647 | 定着金具設置工 | 隅角部 | m2 | 施工費 | 17,700 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110648 | 定着プレート(最上段) | SS400 400×390×9 HDZT77 取付面ブラスト処理 | kg | 材料費 | 1,750 | 土木部工事課 | |
| S230110649 | 定着プレート(一般部) | SS400 400×890×9 HDZT77 取付面ブラスト処理 | kg | 材料費 | 1,440 | 土木部工事課 | |
| S230110650 | ボルト締工 | SD345 D32(M30)×375 ネジ切部HDZT49 材工共 | 組 | 材工共 | 3,170 | 土木部工事課 | 昼間施工 |
| S230110651 | 不陸修正用エポキシパテ | エポキシ樹脂パテ 標準塗布量5.0kg/m2 | kg | 材料費 | 3,300 | 土木部工事課 | |
| S230110653 | 弾性舗装 | 高耐久特殊弾性舗装材 重交通路線用 施工費 弾性材溶解炉損料含む 合材及びプライマー材料費除く | 橋台 | 施工費 | 319,000 | 土木部工事課 | 昼間施工、烈々布橋(下流側)ほか1橋塗装工事 |
| S230110654 | 視覚障害者誘導ブロック | t60 基層部カーボンパウダー配合 | m2 | 材料費 | 10,800 | 土木部工事課 | |
| S230110655 | 既設鉄板切断・撤去 | L=1600mm h=20mm | 箇所 | 材工共 | 20,400 | 土木部工事課 | 昼間施工 白石神社前横断歩道橋 |
| S230110656 | 当て板補修 | 30*70*60×1600L ボルト止め、コの字型 | 箇所 | 材工共 | 70,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 白石神社前横断歩道橋 |
| S230110657 | 金属パテ補修 | t=3mm ケレン含む | m2 | 材工共 | 680,000 | 土木部工事課 | 昼間施工 白石神社前横断歩道橋 |
| S230110658 | 処理費(建設副産物処理) | がれき類(混合物) 角山開発(株) | t | 処分費 | 30,000 | 土木部工事課 | |
| S230110659 | F105型用 標識基礎ブロック | 1200×3200×1300 F105型用アンカーボルト含む | 基 | 材料費 | 477,000 | 厚別区土木部 | |
| S230110660 | 基礎ブロック設置工 | 10000kg<W<15000kg 掘削・埋め戻し・基礎 砕石・残土処理含まず | 基 | 施工費 | 73,000 | 厚別区土木部 | |
| S230110661 | 標識板設置 | 移設 F105型 | m2 | 施工費 | 8,760 | 厚別区土木部 | |
| S230110662 | クランプ型ブラケット 材料費 | F105型用 | 個 | 材料費 | 6,210 | 厚別区土木部 | |
| S230110664 | 根囲い保護蓋 | W2098*D1043*H30 連結金具付き ダクタイル 鉄 樹脂系塗装 | 基 | 材料費 | 130,000 | 土木部工事課 | |
| S230110665 | 処分費 | 塗料かす 協和環境サービス | t | 処分費 | 45,000 | 土木部工事課 | |
| S230110666 | 循環資源利用促進税 | 塗料かす 協和環境サービス | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S230110667 | 鋼製高欄兼用車両防護柵 | C種 H=1000 高耐食メッキ 一連30m以上 勾配3%未満 | m | 材料費 | 49,400 | 土木部工事課 | |
| S230110668 | 鋼製高欄兼用車両防護柵 | C種 H=1000 高耐食メッキ 一連30m以上 勾配3%以上 | m | 材料費 | 57,500 | 土木部工事課 | |
| S230110669 | 鋼製車両防護柵 | C種 H=850 高耐食メッキ 一連30m以上 勾配3%未満 | m | 材料費 | 41,800 | 土木部工事課 | |
| S230110670 | 鋼製車両防護柵 | C種 H=850 高耐食メッキ 一連30m以上 勾配3%以上 | m | 材料費 | 48,600 | 土木部工事課 | |
| S230110671 | 洗い出し緑石 | 市1型 セミフラット 200/320*200*790 型製作含む | m | 材料費 | 38,700 | 土木部工事課 | 南3条線バリアフリー工事 |
| S230110672 | 洗い出し緑石 | 市2型 セミフラット 200/320*200*790 | m | 材料費 | 22,900 | 土木部工事課 | 南3条線バリアフリー工事 |
| S230110673 | 擬石平板 | 300*300*40 ショットプラスト仕上 | m2 | 材料費 | 13,000 | 土木部工事課 | 南3条線バリアフリー工事 |
| S230110674 | タイル補修部アスベスト除去 | 清掃費・安全設備機器等設置費・アスベスト除去作業費・安全設備機器等損料・消耗品・雑材料等損料・資機材運搬費含む | m2 | 施工費 | 103,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |
| S230110675 | 断面修復工 | 左官工法、防錆処理なし 高所作業車または足場使用 | m3 | 施工費 | 8,240,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|---------------------|---|-----|-----|------------|--------|----------------------------|
| S230110676 | 断面修復工 | 左官工法、防錆処理なし | m3 | 施工費 | 6,590,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |
| S230110677 | 断面修復工 | 左官工法、防錆処理あり 高所作業車使用 | m3 | 施工費 | 10,000,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |
| S230110678 | 断面修復工 | 左官工法、防錆処理あり | m3 | 施工費 | 8,390,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |
| S230110679 | 門柱石調塗装仕上げ | 石目調塗装仕上げ トップコート・養生・目地加工含む | m2 | 材工共 | 31,500 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |
| S230110680 | 片開き門扉 壁付け仕様 | 既設門扉撤去・新規門扉設置費含む | 式 | 材工共 | 786,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |
| S230110681 | 大型門扉撤去・再設置 | 門柱用アンカーセット含む | 式 | 材工共 | 280,000 | 土木部工事課 | 苗穂アンダーパス補修ほか工事(設計変更用) |
| S230110682 | FRP製排水管 | φ138 FRP製Y型取付 バンド2組 2箇所 橋台部設置 | 式 | 材料費 | 730,000 | 土木部工事課 | 可とう継手除く |
| S230110683 | 目地材 | 高弾性成型目地材 H=40mm×t10mm | m | 材料費 | 1,070 | 土木部工事課 | |
| S230110684 | 下部工鋼製ブラケット | P5橋脚部 SM490A アンカーボルト(D38×985 SD345)・ナット等含む | 基 | 材料費 | 646,000 | 土木部工事課 | |
| S230110685 | 落橋防止装置 | P2橋脚部 上部工・下部工ブラケット及びアンカーボルト含む L=3291 | 組 | 材料費 | 3,280,000 | 土木部工事課 | |
| S230110686 | 落橋防止装置 | P2橋脚部 上部工・下部工ブラケット及びアンカーボルト含む L=3199 | 組 | 材料費 | 3,110,000 | 土木部工事課 | |
| S230110687 | 落橋防止装置 | P2橋脚部 上部工・下部工ブラケット及びアンカーボルト含む L=3034 | 組 | 材料費 | 3,300,000 | 土木部工事課 | |
| S230110688 | 落橋防止装置 | P2橋脚部 上部工・下部工ブラケット及びアンカーボルト含む L=2870 | 組 | 材料費 | 3,200,000 | 土木部工事課 | |
| S230110689 | 落橋防止装置 | P2橋脚部 上部工・下部工ブラケット及びアンカーボルト含む L=2778 | 組 | 材料費 | 3,290,000 | 土木部工事課 | |
| S230110690 | 置き式ガードレール | B型B種 400×450×2000 | m | 材料費 | 33,900 | 土木部工事課 | |
| S230110691 | 信号機仮移設(厚別通) | 置き基礎形式 1基 リース期間8カ月 撤去費含む | 式 | 材工共 | 953,000 | 土木部工事課 | |
| S230110692 | 信号機仮移設(厚別西4条2丁目) | 置き基礎形式 2基 リース期間(8カ月1基・4カ月1基) 撤去費含む | 式 | 材工共 | 1,700,000 | 土木部工事課 | |
| S230110693 | 信号機仮移設(厚別西3条1丁目) | 置き基礎形式 2基 リース期間(8カ月1基・4カ月1基) 撤去費含む | 式 | 材工共 | 2,020,000 | 土木部工事課 | |
| S230110694 | 信号機仮移設(北13条北郷通) | 置き基礎形式 6基 リース期間(8カ月1基・4カ月5基) 撤去費含む | 式 | 材工共 | 7,620,000 | 土木部工事課 | |
| S230110695 | グレーチング普通目 | T-25 325×305×38 | 枚 | 材料費 | 13,000 | 土木部工事課 | |
| S230110696 | 自在R連続基礎ブロックB型(基本) | 2400×400×450 | 個 | 材料費 | 46,900 | 土木部工事課 | |
| S230110697 | 自在R連続基礎ブロックB型(端部A) | 1700×400×450 | 個 | 材料費 | 40,900 | 土木部工事課 | |
| S230110698 | 内装板撤去再設置 | 施工費 発動発電機を含む 高所作業車含まず | m2 | 施工費 | 4,030 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネルほか2トンネル補修工事 |
| S230110699 | 点検口加工費 | 漏水防止板 材料加算額 | 箇所 | 材料費 | 141,000 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネルほか2トンネル補修工事 |
| S230110700 | 処理費 | 混合廃棄物(鉄・廃プラスチック)処分(株)マテック石狩支店 | t | 処分費 | 190,000 | 土木部工事課 | |
| S230110701 | 回転杭工 | φ318.5、全長10.0m、上杭(長さ2.0m、板厚6.9mm)、中杭(長さ2.0m×3、板厚6.9mm)、下杭(長さ2.0m、板厚6.9mm) | 式 | 材工共 | 4,130,000 | 土木部工事課 | |
| S230110702 | 特殊かご布設 | H500×1000/750×1000 網目4.0mm×50mm 透水シート10mm・2.0m×2.8m 土工含む | 式 | 材工共 | 1,050,000 | 土木部工事課 | |
| S230110703 | 主要地点案内標識 両面タイプ | 耐食アルミt=1.0mm・420×1170 カプセルプリズム型反射材・真空加熱圧着貼り 標識枠・鋼材 STK・防塵処理・溶融亜鉛メッキ | 基 | 材料費 | 102,000 | 土木部工事課 | |
| S230110704 | 共架金具 | SBバンド | 組 | 材料費 | 19,000 | 土木部工事課 | |
| S230110705 | FRP排水管 | φ100×744L 45° エルボ 斜切加工品 | 個 | 材料費 | 57,000 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル(東行線)ほか2トンネル補修工事 |
| S230110706 | コンクリート板(コンクリート板柵渠工) | PC板(開孔加工) SP-1(特) | m2 | 材料費 | 20,000 | 土木部工事課 | |
| S230110707 | コンクリート板用調整金具 | PC柵渠(コンクリート板)用 L=50×50×6 L=100mm 溶融亜鉛メッキ品 | 個 | 材料費 | 940 | 土木部工事課 | |
| S230110708 | 排水管可とう継手 | 可とう性ゴムジョイント JR直結型(内径140mm) L=185mm 標準偏芯±50mm 変換用ゴム板含む | 組 | 材料費 | 30,000 | 土木部工事課 | |
| S230110709 | 鋼矢板賃料 | V L型 180日以内 | t/日 | 賃料 | 175 | 土木部工事課 | |
| S230110710 | 鋼矢板整備費 | V L型 | t | 材料費 | 4,500 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|-----------------|---|----|-----------|------------|--------|---|
| S230110711 | 鋼矢板輸送費 | V1型 基地積込取卸費含む 往復 本州～札幌市内現着 | t | 運搬費(本州他) | 51,500 | 土木部工事課 | |
| S230110712 | 処理費 | 埋設型伸縮装置(鉄筋・弾性合材等混合) | t | 処分費 | 300,000 | 土木部工事課 | |
| S230110713 | 床版斜壁 | φ600/φ900 t=150 | 個 | 材料費 | 22,400 | 白石区土木部 | |
| S230110719 | 免震ゴム支承 | P7橋脚部 | 個 | 材料費 | 8,410,000 | 土木部工事課 | |
| S230110720 | 免震ゴム支承 | P8橋脚部 | 個 | 材料費 | 17,100,000 | 土木部工事課 | |
| S230110721 | 免震ゴム支承 | P9橋脚部 | 個 | 材料費 | 17,100,000 | 土木部工事課 | |
| S230110722 | 免震ゴム支承 | A2橋台部 | 個 | 材料費 | 8,410,000 | 土木部工事課 | |
| S230110723 | 重建設機械分解組立輸送費 | クローラー・クレーン500t吊り 対岸移動費含む | 回 | 運搬費(道・市内) | 15,700,000 | 土木部工事課 | |
| S230110727 | 公共基準点標杭設置 | 材料費あり | 式 | 材工共 | 25,000 | 土木部工事課 | |
| S230110729 | 橋梁塗膜くずの成分分析 分析費 | 1検体あたり/5項目試験、データ整理及び報告書作成含む | 検体 | 試験費 | 110,000 | 土木部工事課 | 含有量試験:PCB、鉛、六価クロム 溶出試験:鉛、六価クロム 分析業者の諸経費含む 試料需要家持込み |
| S230110730 | 樹脂モルタル | ドーログードJC-02工法 | m3 | 材料費 | 1,310,000 | 土木部工事課 | |
| S230110731 | 伸縮装置(A1、P1車道部) | 2次止水型、誘導板・地覆カバー・排水装置含む | m | 材料費 | 400,000 | 土木部工事課 | 大野地4の橋ほか |
| S230110732 | 伸縮装置(A1、P1歩道部) | 2次止水型、アンカーカバー・弾性シール材・地覆縁石カバー含む | m | 材料費 | 398,000 | 土木部工事課 | 大野地4の橋ほか |
| S230110733 | 伸縮装置(A2車道部) | 2次止水型、誘導板・地覆カバー・排水装置含む | m | 材料費 | 295,000 | 土木部工事課 | 大野地4の橋ほか |
| S230110734 | 伸縮装置(A2歩道部) | 2次止水型、アンカーカバー・弾性シール材・地覆縁石カバー含む | m | 材料費 | 293,000 | 土木部工事課 | 大野地4の橋ほか |
| S230110735 | 伸縮装置取替 | 超速硬コンクリート使用、コンクリートアンカー・補強筋含む | m | 施工費 | 290,000 | 土木部工事課 | 大野地4の橋ほか |
| S230110736 | アルミ製車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%未満 1連30m以上 | m | 材料費 | 89,000 | 土木部工事課 | 大野地4の橋ほか |
| S230110737 | 円筒型枠 | φ250 P6橋脚部 | m | 材料費 | 7,960 | 土木部工事課 | 底蓋・上蓋含む |
| S230110738 | 円筒型枠 | φ700 P7-A2 | m | 材料費 | 20,700 | 土木部工事課 | |
| S230110739 | 円筒型枠 | φ700～350×1000mm P7-A2 | 本 | 材料費 | 46,600 | 土木部工事課 | |
| S230110740 | 円筒型枠 | φ700～473×650mm P7-A2 | 本 | 材料費 | 46,600 | 土木部工事課 | |
| S230110741 | スラブドレーン | L=1.717m 接続具含む P7-A2 | 組 | 材料費 | 103,000 | 土木部工事課 | SDキャップ付き |
| S230110742 | フレキシブルチューブ | L=0.260m P7-A2 | 組 | 材料費 | 8,330 | 土木部工事課 | |
| S230110743 | 杭頭処理 | STK490 Φ318.5 t=6.9mm | 式 | 材工共 | 107,000 | 土木部工事課 | |
| S230110745 | 排水装置 | P8橋脚部 STK400 φ139.8×φ165.2×5.0mm×860mm+(3283mm+329mm) レジューサー1個・エルボ1個含む | 式 | 材料費 | 203,000 | 土木部工事課 | |
| S230110746 | 排水装置 | P9橋脚部 STK400 φ139.8×φ165.2×5.0mm×860mm+(2385mm+329mm) レジューサー1個・エルボ1個含む | 式 | 材料費 | 174,000 | 土木部工事課 | |
| S230110747 | 排水装置 | A2橋台部 STK400 φ139.8×φ165.2×5.0mm×(660mm+306mm+250mm)+(658mm+329mm) レジューサー1個・エルボ3個含む | 式 | 材料費 | 175,000 | 土木部工事課 | |
| S230110748 | 組立1号マンホール 鉄蓋 | φ600 T-14 調整コマ共「道」マーク付き | 組 | 材料費 | 87,600 | 土木部工事課 | |
| S230110749 | 防球フェンス支柱 | 端末支柱 支柱1本+控え柱1本+部品 H=10.85m | 組 | 材工共 | 1,620,000 | 土木部工事課 | |
| S230110750 | 防球フェンス支柱 | 中間支柱 支柱1本+部品 | 組 | 材工共 | 831,000 | 土木部工事課 | |
| S230110751 | 防球フェンス支柱 | コーナー支柱 支柱1本+控え柱2本+部品 | 組 | 材工共 | 2,380,000 | 土木部工事課 | |
| S230110752 | 大門扉 | 門柱2本+門扉+框+部品 | 組 | 材工共 | 4,340,000 | 土木部工事課 | |
| S230110753 | 樹脂ネット | H8.2m 440T-44-37.5 | m | 材工共 | 50,000 | 土木部工事課 | |
| S230110754 | 併設ネット | H2m | m | 材工共 | 41,100 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|-------------------|---|-----|------|-----------|--------|----------------------------|
| S230110755 | 門扉 | 特門扉部 @4000 H2m×W3m | 組 | 材工共 | 611,000 | 土木部工事課 | |
| S230110756 | 梁 | コーナー部 @3669 | 組 | 材工共 | 51,000 | 土木部工事課 | |
| S230110757 | 転落防止柵(格子フェンス) | H1.2m W1.8m(材+組立) | m | 材工共 | 28,000 | 土木部工事課 | |
| S230110758 | 面導水取付金具 | 新設箇所 導水勾配付き金具 取付アンカー含む 材料費 | 箇所 | 材料費 | 448,000 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル(東行線)ほか2トンネル補修工事 |
| S230110759 | 線導水設置 | 導水樋 W=350mm L=14.2m 材工共 | 箇所 | 材工共 | 580,000 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル(東行線)ほか2トンネル補修工事 |
| S230110760 | ステンレス板 | SUS304 590×730 t=6.0mm 4か所穴あけ・アンカーホルト含む | 枚 | 材料費 | 58,900 | 土木部工事課 | |
| S230110761 | ステンレス板 | SUS304 590×500 t=1.0mm 4か所穴あけ | 枚 | 材料費 | 14,000 | 土木部工事課 | |
| S230110762 | 門躯体アスベスト含有モルタル材除去 | 清掃費・安全設備機器等設置費・アスベスト除去作業費・安全設備機器等損料・消耗品・雑材料等損料・資機材運搬費含む | 式 | 材工共 | 2,240,000 | 土木部工事課 | |
| S230110771 | 壁面材 AP-900AR | H=900mm W=1,250mm | 個 | 材料費 | 14,000 | 土木部工事課 | |
| S230110772 | 壁面材 AP-900VH | H=450mm W=1,250mm | 個 | 材料費 | 8,000 | 土木部工事課 | |
| S230110773 | 壁面材 AP-900WH | H=900mm W=625mm | 個 | 材料費 | 8,000 | 土木部工事課 | |
| S230110774 | 壁面材 AP-900SQ | H=450mm W=625mm | 個 | 材料費 | 6,500 | 土木部工事課 | |
| S230110775 | 壁面材 AP-900CR-L | H=900mm W=530mm | 個 | 材料費 | 24,000 | 土木部工事課 | |
| S230110776 | 壁面材 AP-900CR-R | H=900mm W=530mm | 個 | 材料費 | 24,000 | 土木部工事課 | |
| S230110777 | 壁面材 AP-900CH-L | H=450mm W=530mm | 個 | 材料費 | 13,000 | 土木部工事課 | |
| S230110778 | 壁面材 AP-900CH-R | H=450mm W=530mm | 個 | 材料費 | 13,000 | 土木部工事課 | |
| S230110779 | 壁面材 AP-900LR-400 | H=900mm W=400mm | 個 | 材料費 | 17,000 | 土木部工事課 | |
| S230110780 | 壁面材 AP-900LR-300 | H=900mm W=300mm | 個 | 材料費 | 15,000 | 土木部工事課 | |
| S230110781 | 壁面材 AP-900LR-250 | H=900mm W=250mm | 個 | 材料費 | 14,000 | 土木部工事課 | |
| S230110782 | 壁面材 AP-900LH-300 | H=450mm W=300mm | 個 | 材料費 | 8,000 | 土木部工事課 | |
| S230110783 | 鋼製枠セット | AP-K20*04-03-5-SET | セット | 材料費 | 2,500 | 土木部工事課 | |
| S230110784 | 内壁安定シオテキスタイル | AP-GB-HOGOKAN-SET | セット | 材料費 | 1,100 | 土木部工事課 | |
| S230110785 | 吸出し防止材 | SP-70E*BS 1*50 | m2 | 材料費 | 350 | 土木部工事課 | |
| S230110786 | 縦目地シート | AP-SHEET | 枚 | 材料費 | 350 | 土木部工事課 | |
| S230110787 | パネル付属部材セット | AB-BUZAI-900-P | セット | 材料費 | 1,100 | 土木部工事課 | |
| S230110788 | 延長調整パネル部材セット | AB-BUZAI-900-PL | セット | 材料費 | 2,500 | 土木部工事課 | |
| S230110789 | 角度調整パネル部材セット | AP-BUZAI-900-CR | セット | 材料費 | 4,500 | 土木部工事課 | |
| S230110790 | 連結プレート | AB-PLATE | 枚 | 材料費 | 250 | 土木部工事課 | |
| S230110791 | ボルト(座金付) | AB-BOLT | 個 | 材料費 | 60 | 土木部工事課 | |
| S230110792 | くさび | AB-CAMBER | 個 | 材料費 | 30 | 土木部工事課 | |
| S230110793 | 端部調整金具 | AB-1800Z-200*150-90 | 本 | 材料費 | 26,000 | 土木部工事課 | |
| S230110794 | 端部調整金具 | AB-1350Z-200*150-90 | 本 | 材料費 | 19,500 | 土木部工事課 | |
| S230110795 | 端部調整金具 | AB-900Z-200*150-90 | 本 | 材料費 | 13,000 | 土木部工事課 | |
| S230110796 | アテムウォールアンクルピン | AB-M16*120B.M.W | セット | 材料費 | 600 | 土木部工事課 | |
| S230110797 | 連結金具 | AD-JGL*AZ-SET | セット | 材料費 | 550 | 土木部工事課 | |
| S230110798 | 固定ピン | AD-D10*200 | 本 | 材料費 | 130 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|-----------------|--|----|-----|-----------|--------|----|
| S230110799 | 盛土内排水材 | EF-3 | m | 材料費 | 480 | 土木部工事課 | |
| S230110825 | PC中空床版桁 | B活荷重BS14-550 桁長14.50m θ(左)60° 0' 00" 運搬費含む | 本 | 材料費 | 1,230,000 | 土木部工事課 | |
| S230110826 | PC床版用排水柵 | 385×385 H=105 SC450 STKR400 クレーン付含む | 基 | 材料費 | 346,000 | 土木部工事課 | |
| S230110827 | 防蝕アンカー装置 | φ42×950 固定用 A1 | 組 | 材料費 | 34,200 | 土木部工事課 | |
| S230110828 | 防蝕アンカー装置 | φ42×950 SS400キャップ 可動用 A2 | 組 | 材料費 | 102,000 | 土木部工事課 | |
| S230110829 | 床版防水用排水パイプ | 端部 寒冷地仕様 SUS304 L=250+700 φ34 透水フィルター、ガスケット、新設用キャップ含む 溶接加工含む | 本 | 材料費 | 31,300 | 土木部工事課 | |
| S230110830 | 床版防水用排水パイプ | 中間部 寒冷地仕様 SUS304 L=780 φ34 透水フィルター、ガスケット、新設用キャップ含む | 本 | 材料費 | 27,800 | 土木部工事課 | |
| S230110831 | 機械式継手(摩擦圧接ネジ継手) | EGJ2 D16ナットレスカプラー | 組 | 材料費 | 24,800 | 土木部工事課 | |
| S230110832 | 機械式継手(摩擦圧接ネジ継手) | EGJ2 D19ナットレスカプラー | 組 | 材料費 | 21,100 | 土木部工事課 | |
| S230110833 | 張出床版部仮設材(R側) | 山留材 30日リース、整備費含む 仮設固定材料一式含む | 式 | 材料費 | 410,000 | 土木部工事課 | |
| S230110834 | 張出床版部仮設材(L側) | 山留材 30日リース、整備費含む 仮設固定材料一式含む | 式 | 材料費 | 274,000 | 土木部工事課 | |
| S230110835 | 張出床版部仮設材組立解体 | 山留材 組立解体施工費 | 式 | 施工費 | 809,000 | 土木部工事課 | |
| S230110836 | 伸縮装置 | A1車道部 YHI-30 UR誘導板 シーリング材 D-5塗装 | m | 材料費 | 217,000 | 土木部工事課 | |
| S230110837 | 伸縮装置 | A1歩道部・地覆・緑石・中央分離帯・デッドスペース YHI-30UR シーリング材 YH-Cパッキン含む D-5塗装 | m | 材料費 | 186,000 | 土木部工事課 | |
| S230110838 | 伸縮装置 | A2車道部 YHI-30 UR誘導板 シーリング材 D-5塗装 | m | 材料費 | 231,000 | 土木部工事課 | |
| S230110839 | 伸縮装置 | A2歩道部・地覆・緑石・中央分離帯・デッドスペース YHI-30UR シーリング材 YH-Cパッキン含む D-5塗装 | m | 材料費 | 202,000 | 土木部工事課 | |
| S230110840 | 張出部補強 | A2R側 アルミ合金製高欄兼用車両用防護柵 | 箇所 | 材工共 | 73,100 | 土木部工事課 | |
| S230110841 | 転落防止柵 | A1L側 丸パイプ H1100 格子型 L=3,850 溶融亜鉛めっき 基礎ブロック含む | 基 | 材料費 | 257,000 | 土木部工事課 | |
| S230110842 | 転落防止柵 | A2R側 丸パイプ H1100 格子型 L=1,800 溶融亜鉛めっき 基礎ブロック含む | 基 | 材料費 | 161,000 | 土木部工事課 | |
| S230110843 | 排水装置 | A1橋台部 STK400 φ139.8×φ165.2×5.0mm×(660mm+164mm+250mm,1648mm+329mm) レジューサー1個・エルボ3個含む | 式 | 材料費 | 228,000 | 土木部工事課 | |
| S230110844 | 排水装置 | P1橋脚部 STK400 φ139.8×φ165.2×5.0mm×(860mm,3188mm+329mm) レジューサー1個・エルボ1個含む | 式 | 材料費 | 219,000 | 土木部工事課 | |
| S230110845 | 排水管サポート | | 組 | 材料費 | 22,600 | 土木部工事課 | |
| S230110846 | 可とう継手 | 150A Sタイプ L=370mm | 個 | 材料費 | 37,800 | 土木部工事課 | |
| S230110847 | 生コンクリート 耐寒剤3% | AE減水剤 促進形 RC-2-1(N) スランプ12cm | m3 | 材料費 | 28,900 | 土木部工事課 | |
| S230110848 | 樹脂防水一体型アスファルト舗装 | 40mm 密粒度アスコン(13) 昼間 プライマー工、接着防水工含む | m2 | 材工共 | 9,850 | 土木部工事課 | |
| S230110849 | ケレン塗膜粉じん飛散防止液 | 横断歩道橋、素地調整2種含む、既存膜厚0~500 μm | m2 | 材工共 | 28,200 | 土木部工事課 | |
| S230110850 | 転落防止柵設置工 | H1400×W800 | 式 | 材工共 | 152,000 | 土木部工事課 | |
| S230110851 | 耐雪型バスシュルター | PU-205-300S-1S 本体(1スパン)W3140×D1500×H2500 側背面、妻面パネル、パネル支持用追加支柱含む | 式 | 材工共 | 3,420,000 | 土木部工事課 | |
| S230110852 | 土留め板 | RC板 90×500×3960 | 枚 | 材料費 | 135,000 | 土木部工事課 | |
| S230110853 | スパイラル鉄筋 | SD295 D10*3,300 φ227 H250 | 本 | 材料費 | 2,060 | 土木部工事課 | |
| S230110854 | 処理費(建設副産物処理) | 廃油(アスファルト防水材のみ) (株)アール・アント・イー | t | 処分費 | 33,000 | 土木部工事課 | |
| S230110855 | 循環資源利用促進税相当額 | 廃油(アスファルト防水材のみ) (株)アール・アント・イー | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S230110863 | 伸縮装置(歩道部) | A1・A2共 遊間99mm 伸縮49mm 射角83° 17'58"誘導板含む シーリング材 排水装置含む | m | 材料費 | 300,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|------------------|---|----------------|-----|-----------|--------|----------|
| S230110864 | 伸縮装置(車道部) | A1・A2共 遊間99mm 伸縮49mm 射角83° 17'58''誘導版含む シーリング材 排水装置含む | m | 材料費 | 396,000 | 土木部工事課 | |
| S230110865 | 伸縮装置(施工費) | 撤去・新設 排水装置含む | m | 施工費 | 240,000 | 土木部工事課 | |
| S230110866 | 樹脂防水一体型アスファルト舗装 | エポキシ樹脂:0.25kg/m ² 、5号珪砂: 0.75kg/m ² 、 接着防水材:2.0kg/m ² 、密粒13(FRバインダー) t=40mm | m ² | 材工共 | 18,400 | 土木部工事課 | |
| S230110867 | 支承モルタル補修工 | 支承モルタル撤去、鉄筋組立、型枠設置、 無収縮モルタル打設、型枠撤去 | 箇所 | 材工共 | 188,000 | 土木部工事課 | |
| S230110868 | 処理費(建設副産物処理) | 防水シート混入舗装殻 協和環境サービス | t | 処分費 | 30,000 | 土木部工事課 | |
| S230110869 | 循環資源利用促進税相当額 | 防水シート混入舗装殻 協和環境サービス | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S230110870 | 処理費(建設副産物処理) | 防水シート混入モルタル 協和環境サービス | t | 処分費 | 24,000 | 土木部工事課 | がれき類 |
| S230110871 | 循環資源利用促進税相当額 | 防水シート混入モルタル 協和環境サービス | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S230110872 | 循環式プラスト工 | 循環式プラスト工法 | m ² | 施工費 | 26,400 | 土木部工事課 | |
| S230110873 | 研削材及びケレンかす回収・積込工 | 循環型プラスト工法 グリッド | m ² | 施工費 | 5,900 | 土木部工事課 | |
| S230110874 | 添架管防護工 | 循環式プラスト工法 シート 布テープ等含む | m ² | 材工共 | 1,750 | 土木部工事課 | |
| S230110875 | マンホール設置工 | 400×600 部分塗替え含む | 箇所 | 材工共 | 395,000 | 土木部工事課 | |
| S230110876 | ヒーティング操作盤等撤去工 | ケーブル類除く | 式 | 施工費 | 289,000 | 土木部工事課 | |
| S230110877 | 仮設階段工 | 設置・撤去 斜面昇降用 使用期間150日 | 式 | 材工共 | 1,420,000 | 土木部工事課 | |
| S230110878 | 支柱 | H-125×125×6.5×9×1895 | 本 | 材料費 | 118,000 | 土木部工事課 | |
| S230110879 | 遮音壁 | 500×95×3,960 笠木含む | m | 材料費 | 122,000 | 土木部工事課 | |
| S230110880 | 支柱設置 | 支柱設置に係る全ての作業を含む | 本 | 施工費 | 41,000 | 土木部工事課 | |
| S230110881 | 鋼管杭 | STK490 t=6.9mm φ318.5 3.175m(先端矢羽根 付き) | 本 | 材料費 | 258,000 | 土木部工事課 | |
| S230110882 | 鋼管杭 | STK490 t=6.9mm φ318.5 2.175m(先端矢羽根 付き) | 本 | 材料費 | 224,000 | 土木部工事課 | |
| S230110883 | 杭打工 | 回転杭工法 | 日 | 施工費 | 555,000 | 土木部工事課 | |
| S230110884 | 機械組立解体費 | DHJ-15 | 式 | 施工費 | 643,000 | 土木部工事課 | |
| S230110885 | アンカーボルト | 落下物防止柵用 M20×190(N、W、SW付) 4本/ 組 | 組 | 材料費 | 6,360 | 土木部工事課 | |
| S230110886 | 埋設式路面標示 | JIS K5665 3種 t=3cm φ=15cm | 箇所 | 材工共 | 5,800 | 土木部工事課 | |
| S230110887 | 面導水板設置工 | 材料費含む | m ² | 材工共 | 33,300 | 土木部工事課 | |
| S230110888 | 赤外線調査 | 階段ステップ部 300×2000 | 箇所 | 調査費 | 4,470 | 土木部工事課 | |
| S230110889 | 鋼製レール設置工 | KSL-S1001 アルミレールリンク レール φ110 | m | 材工共 | 184,000 | 土木部工事課 | |
| S230110890 | 高欄兼用車両防護柵 | アルミ合金製 H=1000 アルマイト仕上げ 目 隠し版(t=3 乳白色) | m | 材料費 | 182,000 | 土木部工事課 | |
| S230110891 | 階段舗装取壊し・撤去 | 樹脂モルタル t=10mm セメントモルタル t=40 mm | m ² | 施工費 | 10,400 | 土木部工事課 | |
| S230110892 | 自転車用スロープ取外し・再取付 | | m | 施工費 | 10,100 | 土木部工事課 | |
| S230110893 | 中間手すり取外し・再取付 | | m | 施工費 | 10,000 | 土木部工事課 | |
| S230110894 | 階段舗装復旧工 | 樹脂モルタル t=10mm | m ² | 材工共 | 14,100 | 土木部工事課 | |
| S230110895 | 階段舗装復旧工 | セメントモルタル t=40mm | m ² | 材工共 | 8,400 | 土木部工事課 | |
| S230110896 | 階段橋面防水工 | DR-A工法 | m ² | 材工共 | 13,800 | 土木部工事課 | |
| S230110897 | ボルト締付け工 | | 本 | 施工費 | 4,400 | 土木部工事課 | |
| S230110898 | 埋設型床版排水樹設置工 | PC桁用 | 箇所 | 材工共 | 145,000 | 土木部工事課 | 太平橋・下茨戸橋 |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|------------------------|--|----|-----|---------|--------|-----------------------|
| S230110899 | 高欄兼用車両用防護柵 | アルミニウム合金製 C種 H1000 縦棧 シルバー アルマイト処理 | m | 材料費 | 104,000 | 土木部工事課 | 太平橋 |
| S230110900 | 伸縮装置補修工 | 縁石部補修 363×50×30 プライマー・シーリン グ材・バックアップ材含む | 式 | 材工共 | 159,000 | 土木部工事課 | 太平橋 |
| S230110901 | 防護柵補修工 | 部分補修 | 式 | 材工共 | 988,000 | 土木部工事課 | 下茨戸橋 |
| S230110902 | 伸縮装置補修工 | 縁石部補修 850×50×30 プライマー・シーリン グ材・バックアップ材含む | 式 | 材工共 | 228,000 | 土木部工事課 | 下茨戸橋 |
| S230110903 | ブルボックス鋼製蓋取付 | PL-300×3.2×300 アンカー含む | 箇所 | 材工共 | 22,200 | 土木部工事課 | |
| S230110904 | 剥落防止工 | NAV-G工法(UV仕様) | m2 | 材工共 | 26,600 | 土木部工事課 | |
| S230110905 | 遊離石灰・落書き除去工 | | m2 | 施工費 | 5,970 | 土木部工事課 | |
| S230110906 | 手摺り部分取替工 | TRKC-MB180-20PL(特) 金具含む | m | 材工共 | 75,200 | 土木部工事課 | |
| S230110907 | 転落防止柵 | KPI-1106-W(特) H1000W1500 レベル部 | m | 材料費 | 21,400 | 土木部工事課 | |
| S230110908 | 転落防止柵 | KPI-1106-W(特) H1000W1500 勾配部 | m | 材料費 | 27,500 | 土木部工事課 | |
| S230110909 | 転落防止柵取替工 | | m | 施工費 | 10,900 | 土木部工事課 | |
| S230110910 | ブルボックス鋼製蓋取付 | PL-200-×3.2×200 アンカー含む | 箇所 | 材工共 | 21,300 | 土木部工事課 | |
| S230110911 | 絶縁板 | ポリカーボネート板(クリア)両面耐候 1000mm× 2200mm×t10mm | 枚 | 材料費 | 95,900 | 土木部工事課 | |
| S230110912 | 市電絶縁板取り外し・再設置工 | 夜間施工 | 日 | 施工費 | 81,600 | 土木部工事課 | |
| S230110913 | FRP排水柵 | 200×200×860(偏芯タイプ) 排水管:50×100 | 箇所 | 材料費 | 177,000 | 土木部工事課 | 下茨戸橋 |
| S230110914 | 角型二面鏡設置工 | 天井吊型 取付金具、吊下金具、アンカー含む | 箇所 | 材工共 | 217,000 | 土木部工事課 | |
| S230110915 | プリンカーライト支柱 | 支柱300L アンカー含む | 本 | 材料費 | 95,000 | 土木部工事課 | |
| S230110916 | 手摺補修工 | 既設撤去・新設 丸形ハンドレール 端部Uキャップ・ブ ラケット含む | m | 材工共 | 26,200 | 土木部工事課 | |
| S230110917 | 伸縮装置 | 車道+歩道部、2次止水型、地覆部・誘導板・シー リング材含む、伸縮量20mm用 | m | 材料費 | 150,000 | 土木部工事課 | 西岡64号線橋ほか |
| S230110918 | 排水柵用鋼製目皿 | t19 □176×176 M10ホルト共 メッキ仕上 | 組 | 材料費 | 25,400 | 土木部工事課 | 西岡64号線橋、西岡59号線橋 ほか |
| S230110919 | 標識取付金具 | 高欄取付用 | 組 | 材料費 | 131,000 | 土木部工事課 | 西岡64号線橋、西岡59号線橋 ほか |
| S230110920 | 水道管仮設支持金具 | SS400 錆止め塗装 | 個 | 材料費 | 259,000 | 土木部工事課 | 西岡64号線橋ほか |
| S230110921 | 水道管仮設支持金具取付工 | 溶接、削孔式アンカー材含む | 箇所 | 施工費 | 205,000 | 土木部工事課 | 西岡64号線橋ほか |
| S230110922 | 水道管仮設支持金具撤去工 | | 箇所 | 施工費 | 123,000 | 土木部工事課 | 西岡64号線橋ほか |
| S230110923 | 伸縮装置 | 車道部、2次止水型、誘導板・シーリング材・地覆カ バー含む、伸縮量20mm用 | m | 材料費 | 138,000 | 土木部工事課 | 西岡59号線橋ほか |
| S230110924 | アルミ製車両用防護柵 | C種 H=850 勾配3%未満 1連30m以上 縦格子付 | m | 材料費 | 95,800 | 土木部工事課 | 西岡59号線橋ほか |
| S230110925 | シェブロン標識設置工 | | 箇所 | 施工費 | 9,300 | 土木部工事課 | |
| S230110926 | 連続繊維補強土工 | t=20cm ジオファイバー工法(材工共) 施工規模:50m3未満 | m2 | 材工共 | 19,500 | 豊平区土木部 | |
| S230110927 | 連続繊維補強土工 | t=20cm ジオファイバー工法(材工共) 施工規模:50m3以上100m3未満 | m2 | 材工共 | 17,200 | 豊平区土木部 | |
| S230110928 | 連続繊維補強土工 | t=20cm ジオファイバー工法(材工共) 施工規模:100m3以上200m3未満 | m2 | 材工共 | 15,700 | 豊平区土木部 | |
| S230110929 | 連続繊維補強土工 | t=20cm ジオファイバー工法(材工共) 施工規模:200m3以上 | m2 | 材工共 | 15,000 | 豊平区土木部 | |
| S230110930 | 連続繊維補強土工(間詰吹付用) | ジオファイバー工法(材工共) | m3 | 材工共 | 53,200 | 豊平区土木部 | |
| S230110931 | 自由勾配側溝本体 300A×1000 | 300*355*1000 | 個 | 材料費 | 60,000 | 中央区土木部 | |
| S230110932 | 自由勾配側溝本体 300A×500 | 300*355*500 | 個 | 材料費 | 36,000 | 中央区土木部 | |
| S230110933 | 自由勾配側溝横断用ベース板 300A用 | 620*1000*240 | 個 | 材料費 | 14,900 | 中央区土木部 | |
| S230110934 | 自由勾配側溝横断用ベース板 300A用 | 620*1500*240 | 個 | 材料費 | 22,300 | 中央区土木部 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|--------------------|---------------------------------------|----|-----|------------|--------|--------------|
| S230110935 | 自由勾配側溝横断用グレーチング 細目 | 400*60*995 | 枚 | 材料費 | 50,200 | 中央区土木部 | |
| S230110936 | 自由勾配側溝横断用グレーチング 細目 | 400*60*500 | 枚 | 材料費 | 30,000 | 中央区土木部 | |
| S230110937 | 自由勾配柵本体 □300×600用 | 300*600*600 受枠グレ付き普通目 | 個 | 材料費 | 77,700 | 中央区土木部 | |
| S230110938 | 自由勾配柵本体 □300×600用 | 300*600*600 受枠グレ付き細目 | 個 | 材料費 | 87,300 | 中央区土木部 | |
| S230110939 | 自由勾配柵中間ベース | 520*820*150 | 個 | 材料費 | 8,900 | 中央区土木部 | |
| S230110940 | 自由勾配柵ベース | 520*920*150 | 個 | 材料費 | 11,400 | 中央区土木部 | |
| S230110941 | 高機能砕石マスチック舗装 | 【昼間】改質Ⅱ型 中温化剤入り | t | 材料費 | 31,200 | 南区土木部 | |
| S230110942 | 高機能砕石マスチック舗装 | 【夜間】改質Ⅱ型 中温化剤入り | t | 材料費 | 31,600 | 南区土木部 | |
| S230110943 | 応力緩和層 | じよく層工法 プレコト砕石(6号砕石)1層仕上げ 昼間 | m2 | 材工共 | 800 | 東区土木部 | |
| S230110944 | 応力緩和層 | じよく層工法 プレコト砕石(6号砕石)1層仕上げ 夜間 | m2 | 材工共 | 900 | 東区土木部 | |
| S230110945 | 信号機仮移設・再設置 | | 式 | 材工共 | 1,730,000 | 土木部工事課 | |
| S230110946 | 伸縮装置 | 車道部 誘導板、継手、排水装置を含む 伸縮量29mm 遊間量50mm | m | 材料費 | 209,000 | 土木部工事課 | |
| S230110947 | 伸縮装置 | 歩道部 地覆・縁石カバー含む 伸縮量29mm 遊間量50mm | m | 材料費 | 229,000 | 土木部工事課 | |
| S230110948 | 車両賃料 | 大型橋梁点検車専属オペレータ、管理費、補償料含む | 日 | 賃料 | 790,000 | 土木部工事課 | |
| S230110949 | セメントモルタル | t=25mm | m3 | 材工共 | 428,000 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110950 | 断熱材敷設 | t=30mm | m2 | 材工共 | 12,500 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110951 | 端部処理材 | シリコン粘着シート t=1.8mm b=100mm | m | 材工共 | 19,900 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110952 | 視覚障がい者誘導用ブロック | 300mm×300mm t=10mm | 枚 | 材工共 | 6,690 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110953 | あて板工(階段部) | 撤去・設置 | kg | 材工共 | 7,340 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110954 | 防護柵部分取替工 | 撤去・設置 | kg | 材工共 | 8,440 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110955 | 目隠し板 | ポリカーボネート板 t=3mm、U字ボルトM6×70(SUS)、撤去・設置 | m2 | 材工共 | 76,700 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110956 | 排水管あて板補修工 | SUS304 | 箇所 | 材工共 | 122,000 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110957 | カッティングシート | 橋梁名 黒色 | 枚 | 材工共 | 10,100 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110958 | 手摺点字シート | ポリカ製 150×150mm | 個 | 材工共 | 17,900 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110959 | 高面圧ゴム支承 | Φ400×58 可動 Rmax 2230kN G1R,G2R | 基 | 材料費 | 2,210,000 | 土木部工事課 | |
| S230110960 | 高面圧ゴム支承 | φ320×54 可動 Rmax 1528kN G1L | 基 | 材料費 | 3,050,000 | 土木部工事課 | |
| S230110961 | 高面圧ゴム支承 | φ320×54 可動 Rmax 1528kN G2L | 基 | 材料費 | 3,130,000 | 土木部工事課 | |
| S230110962 | 高面圧ゴム支承 | φ320×54 可動 Rmax 1528kN G3 | 基 | 材料費 | 1,840,000 | 土木部工事課 | |
| S230110963 | 下部工付ブラケット仮受け製作費 | | 式 | 材料費 | 27,600,000 | 土木部工事課 | |
| S230110964 | 下部工付ブラケット仮受け施工費 | | 式 | 施工費 | 12,800,000 | 土木部工事課 | |
| S230110965 | 落橋防止装置撤去復旧工 | | 式 | 施工費 | 2,750,000 | 土木部工事課 | |
| S230110966 | 支承取替工 | | 式 | 材工共 | 7,620,000 | 土木部工事課 | |
| S230110967 | 循環式プラスト工 | 定置式 研削材・ケレンかす回収工含む | m2 | 施工費 | 19,000 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110968 | 循環式プラスト工 | 車載式 研削材・ケレンかす回収工含む | m2 | 施工費 | 19,400 | 土木部工事課 | 新琴似横断歩道橋補修工事 |
| S230110969 | 進入防止柵撤去・再設置工 | | 式 | 施工費 | 399,000 | 土木部工事課 | |
| S230110970 | 立入防護柵補修工 | 撤去・設置 | 箇所 | 施工費 | 39,700 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和5年度)

2024/04/03更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|------------|-----------|--|----|------|-----------|--------|----|
| S230110971 | 立入防護柵 | アルミニウム合金製 シルバーアルマイト仕上げ L=300,H=1000 | 枚 | 材料費 | 95,000 | 土木部工事課 | |
| S230110972 | 目地処理材・止水材 | 地覆部・緑石部 高機能止水材 シーリング材 | 箇所 | 材料費 | 41,900 | 土木部工事課 | |
| S230110973 | 流末処理装置設置工 | | 箇所 | 施工費 | 82,700 | 土木部工事課 | |
| S230110974 | 流末処理装置材 | 新設排水管、フレキシブルパイプ、継手、サドル バンド、アンカーボルト | 箇所 | 材料費 | 125,000 | 土木部工事課 | |
| S230110975 | H鋼アーム足場 | 賃料 | 日 | 賃料 | 9,500 | 土木部工事課 | |
| S230110976 | H鋼アーム足場 | 基本料 | 式 | 賃料 | 439,000 | 土木部工事課 | |
| S230110977 | 足場撤去・設置工 | H鋼アーム足場 板張り・シート・プラスト養生防護含む 運搬費含む | 式 | 施工費 | 2,380,000 | 土木部工事課 | |
| S230110978 | 単管フープ足場 | 賃料 | 日 | 賃料 | 8,200 | 土木部工事課 | |
| S230110979 | 単管フープ足場 | 基本料 | 式 | 賃料 | 410,000 | 土木部工事課 | |
| S230110980 | 足場撤去・設置工 | 単管フープ足場 板張り・シート・プラスト養生防護含む 運搬費含む | 式 | 施工費 | 1,900,000 | 土木部工事課 | |
| S230110981 | 当て板補修工 | 材料費・当て板制作費含む | 式 | 材工共 | 243,000 | 土木部工事課 | |
| S230110982 | 伸縮装置 | 車道部 排水装置・センター継手含む | m | 材料費 | 341,000 | 土木部工事課 | |
| S230110983 | 伸縮装置 | 歩道部 地覆カバー含む | m | 材料費 | 339,000 | 土木部工事課 | |
| S230110984 | 伸縮装置取替工 | 歩道部共通 撤去・設置含む | m | 施工費 | 244,000 | 土木部工事課 | |
| S230110985 | 排水管 | φ139.8 L=1500 亜鉛メッキ仕上げ ボルト・ナット 含む | 本 | 材料費 | 29,000 | 土木部工事課 | |