

令和5年1月1日適用単価

賃料（機械、仮設材）

| | |
|-----------|---|
| クレーン等荷役機械 | 1 |
| 空気圧縮機 | 3 |
| 原動機 | 4 |
| その他機械 | 5 |
| 仮設材賃料 | 6 |

労務単価（建設）

| | |
|----------------|----|
| 労務単価〔昼間〕 | 9 |
| 設計労務単価 | 12 |
| 設計労務単価〔電算費積算用〕 | 14 |
| 労務単価〔夜間〕 | 15 |

材料単価（建設）

| | |
|------------|----|
| セメント | 18 |
| 生コンクリート | 19 |
| 石材 | 21 |
| 木材 | 22 |
| コンクリート2次製品 | 23 |
| 鋼材 | 27 |
| PC材 | 44 |
| 塗装・シンナー | 45 |
| 排水施設 | 47 |
| 電力設備 | 48 |
| 給排水施設 | 49 |
| 舗装材・路面表示 | 50 |
| ゴム・フェルト | 53 |
| 油類 | 54 |
| 溶接材料・圧接 | 55 |
| めっき | 56 |
| 防音壁・吸音板 | 57 |
| 鋼材2次製品 | 61 |
| その他資材 | 63 |
| 市場単価 | 65 |
| 区画線工 | 75 |
| 高視認性区画線工 | 82 |
| 橋梁塗装工 | 86 |
| 構造物とりこわし工 | 90 |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 | 92 |

令和5年1月1日適用単価

機械賃料単価（保全施設）

| | |
|------|----|
| 機械賃料 | 98 |
|------|----|

労務単価（保全施設）

| | |
|----------|-----|
| 昼間 街路上 日 | 99 |
| 昼間 高速上 日 | 103 |
| 夜間 街路上 日 | 107 |
| 夜間 高速上 日 | 111 |

材料単価（保全施設）

| | |
|--------|-----|
| 鋼材 | 115 |
| コンクリート | 116 |
| 防音壁 | 117 |
| 舗装 | 123 |
| 伸縮装置 | 125 |
| 塗装 | 129 |
| 防護柵 | 133 |
| 規制資材 | 137 |
| 仮設材 | 141 |
| その他 | 142 |
| 市場単価 | 156 |

材料単価（電気通信）

| | |
|--------------|-----|
| 電線管及び付属品等 | 157 |
| ケーブル及び電線 | 165 |
| 接続材 | 176 |
| ボックス類 | 187 |
| 工事雑品 | 189 |
| 維持雑品 | 193 |
| 受変電設備パーツ類 | 195 |
| 照明設備パーツ類 | 196 |
| 情報収集設備パーツ類 | 202 |
| 規制設備パーツ類 | 203 |
| 通信設備パーツ類 | 204 |
| 車両重量計測設備パーツ類 | 205 |
| 料金收受設備パーツ類 | 206 |
| 料金所設備パーツ類 | 207 |
| 機械設備パーツ類 | 210 |

基礎単価一覧表

クレーン等荷役機械

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--------------------------------|-----|---------|---------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| C04211 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C04212 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C04213 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C04214 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | | | | | |
| C04215 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C04311 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 夜間 | | | | |
| C04312 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 夜間 | | | | |
| C04313 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 夜間 | | | | |
| C04314 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 夜間 | | | | |
| C04315 | トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 夜間 | | | | |
| C04401 | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C04404 | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C04405 | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C04420 | ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 | 時間 | (刊行物参照) | 排出ガス対策型 | | | | |
| C04423 | ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 排出ガス対策型 | | | | |
| C04424 | ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 排出ガス対策型 | | | | |

基礎単価一覧表
その他機械

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|------------------------------------|-----|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| C21202 | 高所作業車賃料 トラック架装 バケツブーム型 12m | 供用日 | (刊行物参照) | | | | | | |
| C21203 | 高所作業車賃料 トラック架装 バケツブーム型 18～18.5m | 供用日 | (刊行物参照) | | | | | | |
| C21204 | 高所作業車賃料 トラック架装 バケツブーム型 24m | 供用日 | (刊行物参照) | | | | | | |
| C21205 | 高所作業車賃料 トラック架装 バケツブーム型 27m | 供用日 | 50,000 | | | | | | |
| C21206 | 高所作業車賃料 トラック架装 バケツブーム型 30m | 供用日 | 100,000 | | | | | | |
| C21211 | 橋梁点検車賃料 | 日 | 650,000 | BT-400相当品 置き場渡し 夜間 ホーク含む | | | | | |
| C21212 | 橋梁点検車賃料 | 日 | 55,000 | BT-110相当品 置き場渡し | | | | | |
| C21220 | 軽トラック賃料 4WD 期間:4ヶ月 | 日 | 2,000 | | | | | | |
| C21301 | 振動ロー賃料 排出ガス対策型 搭乗式・コンパイル型3～4t | 日 | (刊行物参照) | 締固め | | | | | |
| C21302 | 振動ロー賃料 ハットガイト式 | 日 | (刊行物参照) | 締固め | | | | | |
| C21310 | 小型切削機賃料 エンジン式 | 日 | 4,000 | ガスラー | | | | | |
| C21601 | タンバラム賃料 60～80kg | 供用日 | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
仮設材質料

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| C32005 | H形鋼賃料 山留用 250～400型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32006 | H形鋼賃料 山留用 300～500型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32007 | H形鋼賃料 杭用 200型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32008 | H形鋼賃料 杭用 250型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32009 | H形鋼賃料 杭用 300型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32010 | H形鋼賃料 杭用 350型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32011 | H形鋼賃料 杭用 400型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32012 | H形鋼賃料 山留用 250～400型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32050 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 200型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32051 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 250型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32052 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 300型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32053 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 350型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32054 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 400型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32060 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 200型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32061 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 250型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32062 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 300型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表

労務単価（昼間）

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R00001 | 労務費 特殊作業員 | 人 | 24,200 | | | | | | |
| R00002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 20,600 | | | | | | |
| R00003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 15,800 | | | | | | |
| R00004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 24,300 | | | | | | |
| R00005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 22,200 | | | | | | |
| R00006 | 労務費 助手 | 人 | 20,600 | | | | | | |
| R00101 | 労務費 とび工 | 人 | 27,300 | | | | | | |
| R00102 | 労務費 大工 | 人 | 28,600 | | | | | | |
| R00103 | 労務費 型枠工 | 人 | 27,800 | | | | | | |
| R00104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 26,000 | | | | | | |
| R00105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 29,700 | | | | | | |
| R00106 | 労務費 塗装工 | 人 | 28,100 | | | | | | |
| R00107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 34,000 | | | | | | |
| R00108 | 労務費 防水工 | 人 | 27,100 | | | | | | |
| R00109 | 労務費 溶接工 | 人 | 29,000 | | | | | | |
| R00110 | 労務費 電工 | 人 | 22,200 | | | | | | |

基礎単価一覧表

労務単価（昼間）

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R00111 | 労務費 配管工 | 人 | 22,400 | | | | | | |
| R00112 | 労務費 石工 | 人 | 29,000 | | | | | | |
| R00113 | 労務費 ブロック工 | 人 | 26,700 | | | | | | |
| R00114 | 労務費 はつり工 | 人 | 25,900 | | | | | | |
| R00115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 30,200 | | | | | | |
| R00116 | 労務費 左官 | 人 | 25,900 | | | | | | |
| R00117 | 労務費 造園工 | 人 | 22,000 | | | | | | |
| R00118 | 労務費 潜かん工 | 人 | 33,800 | | | | | | |
| R00119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 36,500 | | | | | | |
| R00120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 26,700 | | | | | | |
| R00121 | 労務費 法面工 | 人 | 29,100 | | | | | | |
| R00122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 26,400 | | | | | | |
| R00201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 25,900 | | | | | | |
| R00202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 25,900 | | | | | | |
| R00203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 35,900 | | | | | | |
| R00204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 40,000 | | | | | | |

基礎単価一覧表
 労務単価（夜間）

令和5年1月1日共通単価
 適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R01001 | 労務費 特殊作業員 | 人 | 36,300 | 夜間 | | | | | |
| R01002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 30,900 | 夜間 | | | | | |
| R01003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 23,700 | 夜間 | | | | | |
| R01004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 36,400 | 夜間 | | | | | |
| R01005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 33,300 | 夜間 | | | | | |
| R01006 | 労務費 助手 | 人 | 30,900 | 夜間 | | | | | |
| R01101 | 労務費 とび工 | 人 | 40,900 | 夜間 | | | | | |
| R01102 | 労務費 大工 | 人 | 42,900 | 夜間 | | | | | |
| R01103 | 労務費 型枠工 | 人 | 41,700 | 夜間 | | | | | |
| R01104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 39,000 | 夜間 | | | | | |
| R01105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 44,500 | 夜間 | | | | | |
| R01106 | 労務費 塗装工 | 人 | 42,100 | 夜間 | | | | | |
| R01107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 51,000 | 夜間 | | | | | |
| R01108 | 労務費 防水工 | 人 | 40,600 | 夜間 | | | | | |
| R01109 | 労務費 溶接工 | 人 | 43,500 | 夜間 | | | | | |
| R01110 | 労務費 電工 | 人 | 33,300 | 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表
 労務単価（夜間）

令和5年1月1日共通単価
 適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R01111 | 労務費 配管工 | 人 | 33,600 | 夜間 | | | | | |
| R01112 | 労務費 石工 | 人 | 43,500 | 夜間 | | | | | |
| R01113 | 労務費 ブロック工 | 人 | 40,000 | 夜間 | | | | | |
| R01114 | 労務費 はつり工 | 人 | 38,800 | 夜間 | | | | | |
| R01115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 45,300 | 夜間 | | | | | |
| R01116 | 労務費 左官 | 人 | 38,800 | 夜間 | | | | | |
| R01117 | 労務費 造園工 | 人 | 33,000 | 夜間 | | | | | |
| R01118 | 労務費 潜かん工 | 人 | 50,700 | 夜間 | | | | | |
| R01119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 54,700 | 夜間 | | | | | |
| R01120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 40,000 | 夜間 | | | | | |
| R01121 | 労務費 法面工 | 人 | 43,600 | 夜間 | | | | | |
| R01122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 39,600 | 夜間 | | | | | |
| R01201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 38,800 | 夜間 | | | | | |
| R01202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 38,800 | 夜間 | | | | | |
| R01203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 53,800 | 夜間 | | | | | |
| R01204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 60,000 | 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表
生コンクリート

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T02001 | モルタル 1:2 | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02101 | 生コンクリート 13.5-8-25-N | m ³ | 11,000 | | | | | | |
| T02102 | 生コンクリート 16-8-25-N | m ³ | 11,000 | | | | | | |
| T02103 | 生コンクリート 18-8-25-N | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02104 | 生コンクリート 21-8-25-N | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02105 | 生コンクリート 24-8-25-N | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02106 | 生コンクリート 27-8-25-N | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02107 | 生コンクリート 30-8-25-N | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02108 | 生コンクリート 30-8-15-N | m ³ | 12,600 | | | | | | |
| T02110 | 生コンクリート 36-8-25-N | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02111 | 生コンクリート 40-8-25-N | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02201 | 生コンクリート 13.5-8-25-BB | m ³ | 11,000 | | | | | | |
| T02203 | 生コンクリート 18-8-25-BB | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02204 | 生コンクリート 21-8-25-BB | m ³ | (刊行物参照) | フーチング [※] | | | | | |
| T02205 | 生コンクリート 24-8-25-BB | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T02206 | 生コンクリート 27-8-25-BB | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
石材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|------------------------|----|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T03001 | 洗砂利 25mm以下 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T03101 | 洗砂 荒目 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T03103 | 砂 クッション用 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T03104 | 山砂 埋戻し用 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T03111 | 珪砂 大口 | kg | 22 | | | | | | |
| T03121 | 石粉 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T03201 | 粒度調整碎石 M-30 | m3 | (刊行物参照) | JIS A 5001 | | | | | |
| T03202 | 切込碎石 C-40 | m3 | (刊行物参照) | JIS A 5001 | | | | | |
| T03203 | 単粒度碎石 4号(30mm~20mm) | m3 | (刊行物参照) | JIS A 5001 | | | | | |
| T03204 | 切込碎石 C-30 | m3 | (刊行物参照) | JIS A 5001 | | | | | |
| T03251 | 再生碎石 RC-40 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T03301 | 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T03311 | 鉄鋼スラグ CS-40 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

コンクリート 2次製品

令和5年1月1日 共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 | | | | |
|-----------|-------------------------------------|----|---------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T05002 | 鉄筋コンクリートU形(240) 240×240×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 | | | | | |
| T05003 | 鉄筋コンクリートU形(300B) 300×300×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 | | | | | |
| T05006 | 鉄筋コンクリートU形(450) 450×450×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 | | | | | |
| T05007 | 鉄筋コンクリートU形(600) 600×600×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 | | | | | |
| T05101 | 歩車道境界ブロックA 150/170×200×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5371 | | | | | |
| T05102 | 歩車道境界ブロックB 180/205×250×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5371 | | | | | |
| T05103 | 歩車道境界ブロックC 180/210×300×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5371 | | | | | |
| T05106 | 歩車道境界ブロックB形両面 180/230×250×600 | 本 | 1, 120 | JIS A 5371 | | | | | |
| T05107 | 歩車道境界ブロックE 30/190×150×600 | 本 | 930 | | | | | | |
| T05111 | 地先境界ブロックA 120×120×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5371 | | | | | |
| T05112 | 地先境界ブロックB 120×150×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5371 | | | | | |
| T05113 | 地先境界ブロックC 150×150×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5371 | | | | | |
| T05121 | コンクリートL形(250B) 175×450×600 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5371 | | | | | |
| T05123 | コンクリートL形(180) 140×330×600 | 本 | 1, 110 | | | | | | |
| T05125 | コンクリートL形(180) 頭なし 55/114×255×600 | 本 | 880 | | | | | | |
| T05204 | 側溝柵蓋 340×320×50 | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表

コンクリート 2次製品

令和5年1月1日 共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|------------------------------|----|---------|--------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T05411 | コンクリートブロック 150×150×350 | 個 | 410 | さく用 | | | | | |
| T05412 | コンクリートブロック 200×200×400 | 個 | 600 | さく用 | | | | | |
| T05413 | コンクリートブロック 450×500×500 | 個 | 5,080 | さく用 | | | | | |
| T05414 | コンクリートブロック 600×600×800 | 個 | 13,000 | さく用 | | | | | |
| T05415 | コンクリートブロック 300×300×400 | 個 | 1,430 | 鎖さく用 | | | | | |
| T05418 | コンクリートブロック 400×140×150 | 個 | 4,120 | ベンチ用 | | | | | |
| T05419 | コンクリートブロック 670×200×180 | 個 | 4,860 | ベンチ用 | | | | | |
| T05502 | 点字ブロック 300×300×60 点状・線状 | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05802 | ヒューム管 外圧管1種B形 200×27×2000 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05803 | ヒューム管 外圧管1種B形 250×28×2000 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05804 | ヒューム管 外圧管1種B形 300×30×2000 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05805 | ヒューム管 外圧管1種B形 350×32×2000 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05806 | ヒューム管 外圧管1種B形 400×35×2430 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05807 | ヒューム管 外圧管1種B形 450×38×2430 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05808 | ヒューム管 外圧管1種B形 500×42×2430 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05809 | ヒューム管 外圧管1種B形 600×50×2430 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--------------------------|----|---------|----------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T08742 | ステンレス板 SUS304 t=2mm以上 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08774 | 熱延薄板 t=1.6 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08775 | 熱延薄板 t=2.3 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08781 | 平鋼 SS400 t<25mm | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08782 | 平鋼 SM400A-D 3≦t<12 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08783 | 平鋼 SM400A-D 12≦t<25 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08784 | 平鋼 SM490A-D 3≦t<12 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08785 | 平鋼 SM490A-D 12≦t<25 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08786 | 平鋼 SM490YA-D 12≦t<25 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08787 | 平鋼 SM490YB-D 12≦t<25 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T08901 | 製作工数 | 工数 | 27,800 | | | | | | |
| T08911 | 副資材費 | t | 16,400 | | | | | | |
| T09021 | 等辺山形鋼 SS400 50以下 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09022 | 等辺山形鋼 SS400 65 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09023 | 等辺山形鋼 SS400 75 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09024 | 等辺山形鋼 SS400 70、80 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-------------------------------------|----|---------|----------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T09025 | 等辺山形鋼 SS400 90 100 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09026 | 等辺山形鋼 SS400 120 130 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09027 | 等辺山形鋼 SS400 150 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09029 | 等辺山形鋼 SS400 250以上 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09031 | 等辺山形鋼 SM400A 50以下 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09032 | 等辺山形鋼 SM400A 65 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09033 | 等辺山形鋼 SM400A 75 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09034 | 等辺山形鋼 SM400A 70、80 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09035 | 等辺山形鋼 SM400A 90 100 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09036 | 等辺山形鋼 SM400A 120 130 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09037 | 等辺山形鋼 SM400A 150 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09039 | 等辺山形鋼 SM400A 250以上 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09121 | 不等辺山形鋼 SS400 100×75~90 125×75~90 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09122 | 不等辺山形鋼 SS400 150×90~100 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09211 | 溝形鋼 SS400 150以下 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09212 | 溝形鋼 SS400 200 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------------|----|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T09627 | H形鋼 SS400 300×300 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09628 | H形鋼 SS400 350×350 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09629 | H形鋼 SS400 400×400 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09630 | H形鋼 SS400 100×50 125×60 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09631 | H形鋼 SS400 150×75 175×90 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09632 | H形鋼 SS400 250×125 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09711 | I形鋼 SS400 200以下 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09712 | I形鋼 SS400 250以上 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T09811 | 軽量溝形鋼 SSC400 60~350×30~50 | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T10011 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径≤34.0 | t | (刊行物参照) | JIS G 3444 ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T10012 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 42.7≤外径≤139.8 | t | (刊行物参照) | JIS G 3444 ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T10013 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径=165.2 | t | (刊行物参照) | JIS G 3444 ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T10014 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 190.7≤外径≤355.6 | t | (刊行物参照) | JIS G 3444 ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T10015 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 355.6<外径≤508 | t | (刊行物参照) | JIS G 3444 ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T10016 | 構造用炭素鋼鋼管 STK400 558.8≤外径≤609.6 | t | (刊行物参照) | JIS G 3444 ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |
| T10110 | 構造用角形鋼管 STKR400 正方形75×75×3.2 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含むスクラップ° 控除済 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---|----|---------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T10411 | 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 8A | t | (刊行物参照) | JIS G 3459 ロス含むスクラップ [°] 控除 済 | | | | | |
| T10461 | ガス管 SGP 黒ねじ無 25A以下 | t | (刊行物参照) | JIS G 3452 ロス含むスクラップ [°] 控除 済 | | | | | |
| T10462 | ガス管 SGP 黒ねじ無 32A~125A | t | (刊行物参照) | JIS G 3452 ロス含むスクラップ [°] 控除 済 | | | | | |
| T11001 | 高力ボルト F10T M16 | t | (刊行物参照) | JIS B 1186 現場着 | | | | | |
| T11002 | 高力ボルト F10T M20~22 | t | (刊行物参照) | JIS B 1186 現場着 | | | | | |
| T11006 | 高力ボルト F10T M24 | t | (刊行物参照) | JIS B 1186 現場着 | | | | | |
| T11007 | 高力ボルト 溶融亜鉛メッキ F10T M24 | t | 567,000 | JIS B 1186 現場着 | | | | | |
| T11008 | 高力ボルト 溶融亜鉛メッキ F8T M16 | t | 562,000 | ナット、座金付 | | | | | |
| T11009 | 高力ボルト 溶融亜鉛メッキ F8T M20~22 | t | 552,000 | ナット、座金付 | | | | | |
| T11101 | トルシア形高力ボルト S10T M16 | t | (刊行物参照) | 目視でトルク検査の できるもの 現場着 | | | | | |
| T11102 | トルシア形高力ボルト S10T M20~22 | t | (刊行物参照) | 目視でトルク検査の できるもの 現場着 | | | | | |
| T11105 | トルシア形高力ボルト TCB-G S8T M16 溶融亜鉛メッキ | t | 551,000 | ナット、座金付 | | | | | |
| T11106 | トルシア形高力ボルト TCB-G S8T M20~M22 溶融亜鉛メッキ | t | 542,000 | ナット、座金付 | | | | | |
| T11107 | トルシア形高力ボルト S10T M24 | t | (刊行物参照) | 目視によって検査 のできるもの 現場着 | | | | | |
| T11501 | 普通六角ボルト 4T 黒皮 M24以下 | t | (刊行物参照) | JIS B 1180 | | | | | |
| T11504 | 普通六角ボルト 4T 溶融亜鉛メッキ M24以下 | t | 353,000 | JIS B 1180 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------------|----|---------|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T11508 | 普通ボルトゆるみ止ナット 4T相当 M24mm以下 | t | 511,000 | 現場着 | | | | | |
| T11511 | ステンレスボルト・ナット SUS304 M24以下 | t | (刊行物参照) | 現場着 | | | | | |
| T11710 | スタットジベル SS400 φ13 L=100 | 本 | 123 | 材料費 | | | | | |
| T11721 | スタットジベル SS400 φ19 L=100 | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11722 | スタットジベル SS400 φ19 L=130 | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11723 | スタットジベル SS400 φ19 L=150 | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11724 | スタットジベル SS400 φ22 L=100 | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11726 | スタットジベル SS400 φ22 L=150 | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11853 | 異形スタットジベル SD345 D19 L=400 折曲なし | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11854 | 異形スタットジベル SD345 D22 L=200 折曲なし | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11855 | 異形スタットジベル SD345 D22 L=300 折曲なし | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11857 | 異形スタットジベル SD345 D22 L=450 折曲なし | 本 | 672 | 材料費 | | | | | |
| T11858 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=150 折曲なし | 本 | 284 | 材料費 | | | | | |
| T11860 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=450 折曲なし | 本 | 504 | 材料費 | | | | | |
| T11861 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=500 折曲なし | 本 | (刊行物参照) | 材料費 | | | | | |
| T11862 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=500 折曲あり | 本 | 693 | 材料費 | | | | | |

基礎単価一覧表
排水施設

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--------------------------|----|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T15001 | 硬質塩化ビニル管直管 φ100 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15002 | 硬質塩化ビニル管直管 φ150 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15003 | 硬質塩化ビニル管 φ200 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15004 | 硬質塩化ビニル管 φ250 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15005 | 硬質塩化ビニル管 φ300 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15021 | 硬質塩化ビニル管 VU片受直管 φ150 | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15022 | 硬質塩化ビニル管 VU片受直管 φ200 | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15041 | 硬質塩化ビニル製支管 φ150 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T15042 | 硬質塩化ビニル製支管 φ200 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T15043 | ショートエルボ 90° φ200 | 個 | (刊行物参照) | 鋼構造物標準図集 | | | | | |
| T15102 | コンクリートアンカーボルト M16×120 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T15150 | フレキシブルチューブ φ25 SUS304 | m | 5,740 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
舗装材・路面表示

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T19001 | アスファルト合材 細粒アスコン | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19002 | アスファルト合材 密粒アスコン 20mm | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19003 | アスファルト合材 密粒アスコン 13mm | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19004 | アスファルト合材 粗粒アスコン | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19011 | アスファルト合材 開粒アスコン 13mm | t | 10,400 | | | | | | |
| T19012 | アスファルト合材 密粒キヤップ(改質I型)13mm | t | 12,100 | | | | | | |
| T19015 | アスファルト合材 改質II型 密粒度20 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19023 | アスファルト合材 密粒アスコン 13mm 消石灰1.5%添加 | t | 11,400 | | | | | | |
| T19025 | アスファルト合材 ポリマー改質アスファルトIII型-W 13mm | t | 16,100 | | | | | | |
| T19030 | 硬化性アスファルト合材 エポキシ樹脂混合比率70:30 TOP 13 | t | 54,000 | | | | | | |
| T19052 | アスファルト合材(再生) 密粒アスコン13mm | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19053 | アスファルト合材(再生) 粗粒アスコン | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19054 | アスファルト合材(再生) 細粒アスコン | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19055 | アスファルト合材(再生) ソイルアスコン(1) | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19101 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19102 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | t | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
舗装材・路面表示

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------------|----------------|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T19103 | アスファルト乳剤 PKR-T タックコート用 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19120 | ゴムAs系プライマー | ℓ | 970 | カチコートRX相当品 | | | | | |
| T19213 | 目地材 | kg | (刊行物参照) | ボンドシール相当品 | | | | | |
| T19214 | 目地材 | kg | (刊行物参照) | ボンドシール相当品 | | | | | |
| T19221 | 橋面接着剤 | ℓ | 650 | カチコートSX相当品 | | | | | |
| T19231 | 溶接金網 4mm×150×150 | m ² | (刊行物参照) | コンクリート舗装用 | | | | | |
| T19501 | 成型目地材(クース用) t=5mm | m | 500 | | | | | | |
| T19511 | 目地材 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19601 | アスファルト安定処理 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19611 | カッター刃 ダイヤモンドブレード | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19612 | カッター刃 ダイヤモンドブレード | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19613 | カッター刃 ダイヤモンドブレード | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19622 | カッター刃 ダイヤモンドブレード 径75cm | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19623 | カッター刃 ダイヤモンドブレード 径106cm | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T19811 | トラフィックペイント 熔融式 3種1号 白 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5665 | | | | | |
| T19821 | トラフィックペイント 常温型 1種 白 | L | (刊行物参照) | JIS K 5665 | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁・吸音板

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | |
|-----------|--|----------------|---------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T25101 | 吸音パネル 20-05-G-5型 | m ² | 23,700 | 現場着 | | | | |
| T25102 | 吸音パネル 20-05-C-5型 | m ² | 28,600 | 現場着 | | | | |
| T25103 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 | m ² | 36,100 | 現場着 | | | | |
| T25104 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 端尺 | m ² | 43,300 | 現場着 | | | | |
| T25105 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 擦付部 | m ² | 144,000 | 現場着 | | | | |
| T25111 | 吸音パネル CW-5型 カーブ誘導灯付 | m ² | 51,100 | 現場着 | | | | |
| T25122 | 吸音パネル CW-8型 開閉式 | 台 | 299,000 | 現場着 | | | | |
| T25124 | 透光性遮音板 PC型 開閉式 | m ² | 154,000 | 現場着 | | | | |
| T25131 | 非常電話設置部遮音板 | m ² | 46,200 | 現場着 | | | | |
| T25211 | 両面吸音パネル セラミック+ガラスウール型 | m ² | 52,200 | 現場着 | | | | |
| T25212 | 両面吸音パネル ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 60,200 | 現場着 | | | | |
| T25213 | 両面吸音パネル H125用 端尺 ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 71,200 | 現場着 | | | | |
| T25214 | 両面吸音パネル H175・H200用 端尺 ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 72,300 | 現場着 | | | | |
| T25215 | 両面吸音パネル H125用 擦付部 ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 238,000 | 現場着 | | | | |
| T25216 | 両面吸音パネル H175・H200用 擦付部 ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 240,000 | 現場着 | | | | |
| T25221 | ロードコン収納パネル 箱 | 台 | 473,000 | 現場着 | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁・吸音板

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T25222 | 非常口 PS-5 幅2m×高さ2m | 箇所 | 1,730,000 | 取付ビス、ボルトナット 含む 現場着 | | | | | |
| T25311 | 透光性遮音板 20-05-PS-5型 | m ² | 48,900 | 現場着 | | | | | |
| T25312 | 透光性遮音板 20-05-PL-5型 | m ² | 48,700 | 現場着 | | | | | |
| T25313 | 透光性遮音板 PC型 | m ² | 39,000 | 現場着 | | | | | |
| T25321 | 透光性遮音板 PS-5型 カブ [®] 誘導灯付 | m ² | 63,100 | 現場着 | | | | | |
| T25322 | 透光性遮音板 PL-5型 カブ [®] 誘導灯付 | m ² | 64,200 | 現場着 | | | | | |
| T25331 | 透光性遮音板 PS-5型 開閉式 | 台 | 313,000 | 現場着 | | | | | |
| T25332 | 透光性遮音板 PL-5型 開閉式 | 台 | 317,000 | 現場着 | | | | | |
| T25411 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=1.0m φ4mm | 本 | 4,320 | ワッシャー ボルト含む 現場着 | | | | | |
| T25412 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=1.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 2,960 | 現場着 | | | | | |
| T25413 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=2.0m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 3,290 | 現場着 | | | | | |
| T25414 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=2.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 3,630 | 現場着 | | | | | |
| T25416 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=3.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 4,300 | 現場着 | | | | | |
| T25418 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=4.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 4,970 | 現場着 | | | | | |
| T25420 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=5.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 5,640 | 現場着 | | | | | |
| T25422 | 落下防止ワイヤーロープ [®] L=6.0m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 5,970 | 現場着 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材 2 次製品

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---|----|---------|-----------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T29001 | グレーチング 995×400×50mm チェーン付 | 枚 | 13,700 | チェーン式 | | | | |
| T29021 | マンホール蓋 鋳鉄製・枠共 | 個 | 30,100 | | | | | |
| T29022 | マンホール蓋 鋳鉄製・枠共 | 個 | 49,900 | | | | | |
| T29202 | グレーチング 995×400×55 T-20用 | 枚 | 17,100 | ボルト固定式 | | | | |
| T29409 | ガードレール 土中建込路側用 Gr-B-4E | m | (刊行物参照) | | | | | |
| T29411 | ガードレール 土中建込路側用 Gr-C-4E | m | (刊行物参照) | | | | | |
| T29413 | 開口部ガードレール アンカーボルト除く Gr-Ak-2L=7.0m | m | 54,300 | | | | | |
| T29502 | 案内標識板 114-2-B 耐食アルミ 1200×400 ×2t 全面カブセルレンズ型 | 枚 | (刊行物参照) | 取付金具含む 中央帯設置 | | | | |
| T29511 | 警戒標識板 耐食アルミ 450×450×2t 全面カ ブセルレンズ型 | 枚 | (刊行物参照) | 1.0倍 | | | | |
| T29512 | 警戒標識板 耐食アルミ 585×585×2t 全面カ ブセルレンズ型 | 枚 | (刊行物参照) | 1.3倍 | | | | |
| T29513 | 警戒標識板 耐食アルミ 720×720×2t 全面カ ブセルレンズ型 | 枚 | (刊行物参照) | 1.6倍 | | | | |
| T29514 | 警戒標識板 耐食アルミ 900×900×2t 全面カ ブセルレンズ型 | 枚 | (刊行物参照) | 2.0倍 | | | | |
| T30211 | アンカーフレーム用アンカーボルト製品単価 S35CN(ナットはSS400) φ100~2 00L3500~5500 | t | 460,000 | | | | | |
| T30311 | アンカーフレーム用アンカーボルト製品単価 S45CN(ナットはSS490) φ100~2 00L3500~5500 | t | 460,000 | | | | | |
| T30411 | アンカーフレーム用アンカーボルト製品単価 S30CN(ナットはSS490) φ100~2 00L3500~5500 | t | 460,000 | | | | | |
| T30501 | ボックスビーム | m | 51,900 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他資材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 ー | | | | |
|-----------|---------------------------------|----------------|---------|---------------------------------|-------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | ー 抜 | ー 雑 | ー 歩掛 | ー 重機 | ー 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T38011 | 鉄丸釘 #8×100mm以下 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38051 | 型枠はくり剤 木製、鋼製用 | ℓ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38061 | 鉄屑 特級電炉A | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38083 | シート 工事用 3.6m×5.4m t=0.4 | 枚 | (刊行物参照) | JIS 1類 | | | | | |
| T38084 | シート T=0.32mm 3.6×5.4 | m ² | (刊行物参照) | JIS 2類 | | | | | |
| T38091 | 養生剤 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38092 | 養生マット 厚10mm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38121 | 土のう ビニロン62×48cm | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38181 | 自在アンカー ステンレス製 ホルト式インサート W3/8 | 個 | 261 | ステンレスホルトナットを含む | | | | | |
| T38231 | ゴム支承材 硬質材 耐プラスチック板 厚さ10mm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38232 | ゴム支承材 軟質材 耐プラスチック板 厚さ10mm | m ² | 25,500 | | | | | | |
| T38241 | 遮水板 ステンレス板SUS304 厚さ3mm | t | (刊行物参照) | ロス含むスクラップ 控除済 | | | | | |
| T38331 | 金網 1mm 網目16mm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38341 | 安全ネット ナイロン 5×5m×10cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T38671 | 弾性シール材 | ℓ | (刊行物参照) | 止水用ステンレス桶充填材 | | | | | |
| T38681 | バックアップ材 ポリエチレン連続30倍発泡体 | ℓ | 290 | オフセルLC-300#2相当品 止水用ステンレス桶充填材 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他資材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 | | | | | |
|-----------|--|----------------|---------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | |
| T38682 | バックアップ材 ポリエチレン単独30倍発泡体 | ℓ | 290 | サンベールC-3000相当品 止水用ステンレス桶充填材 | | | | | | |
| T38701 | 防塵材 合成ゴムEPDM特殊発泡複合体 | ℓ | 760 | | | | | | | |
| T38711 | バックアップ材 ポリエーテル系ポリウレタン | ℓ | 504 | | | | | | | |
| T38721 | 落下防止用アンカーボルト 溶融亜鉛メッキ φ16 コンクリート埋込型 HDZ35 | 本 | 437 | JIS H 8641 | | | | | | |
| T38722 | 落下防止用アンカーボルト 溶融亜鉛メッキ φ16 ホールインアンカー型 HDZ35 | 本 | 470 | JIS H 8641 | | | | | | |
| T38723 | 落下防止用アンカーボルト φ16 溶接型 | 本 | 312 | | | | | | | |
| T38724 | アンカーボルトキャップ M20用 | 個 | 420 | | | | | | | |
| T38725 | アンカーボルトキャップ M24用 | 個 | 665 | | | | | | | |
| T38726 | アンカーボルトキャップ M24遮音壁未設置部用 | 個 | 665 | | | | | | | |
| T38731 | 弾性シール材 | ℓ | (刊行物参照) | チコーク相当品 | | | | | | |
| T38741 | アスファルト防水材 | ℓ | (刊行物参照) | 胴巻き アスファルトプライヤー相当品 | | | | | | |
| T38771 | 発泡スチロール t=15mm | m ² | (刊行物参照) | 胴巻き | | | | | | |
| T38781 | ウェーブライン | m | 9,050 | 10cm幅 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--|----------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| H01001 | 鉄筋工 一般構造物 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| H01002 | 鉄筋工 場所打杭用かご筋 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04001 | インターロッキングブロック工 設置 直線配置 ブロック厚6cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04003 | インターロッキングブロック工 設置 直線配置 ブロック厚8cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04005 | インターロッキングブロック工 設置 曲線配置 ブロック厚6cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04007 | インターロッキングブロック工 設置 曲線配置 ブロック厚8cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04009 | インターロッキングブロック工 設置 直線配置 3色色合せ ブロック厚6cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04010 | インターロッキングブロック工 設置 直線配置 3色色合せ ブロック厚8cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04012 | インターロッキングブロック工 設置 曲線配置 3色色合せ ブロック厚6cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04024 | インターロッキングブロック工 撤去 再使用目的 ブロック厚6.8cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H04026 | インターロッキングブロック工 撤去 とりこわし ブロック厚6.8cm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05001 | 道路植栽工 植樹工 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05003 | 道路植栽工 植樹工 中木 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05005 | 道路植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05007 | 道路植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05009 | 道路植栽工 植樹工 高木 幹周20cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--|----|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| H05011 | 道路植栽工 植樹工 高木 幹周20cm以上40cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05013 | 道路植栽工 植樹工 高木 幹周40cm以上60cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05015 | 道路植栽工 植樹工 高木 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05017 | 道路植栽工 支柱設置 中木 2脚鳥居添木付 樹高250cm以上 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05019 | 道路植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05021 | 道路植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05023 | 道路植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05025 | 道路植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05027 | 道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05029 | 道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木無幹周30cm以上40cm未満 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05031 | 道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05033 | 道路植栽工 支柱設置 高木 十字鳥居 幹周30cm以上 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05035 | 道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05037 | 道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 幹周40cm未満 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05039 | 道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 幹周40cm以上 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05041 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 鳥居添木付・八ッ掛(竹)添柱形(1本形) | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---------------------------------------|----|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| H11135 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ89.1 | 基 | (刊行物参照) | 静電粉体塗装 材工共 | | | | | |
| H11141 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 φ60.5 | 基 | (刊行物参照) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11143 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 φ76.3 | 基 | (刊行物参照) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11145 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 φ89.1 | 基 | (刊行物参照) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11147 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 複柱式 φ101.6 | 基 | (刊行物参照) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11201 | 道路標識設置工 建柱 片持式 1基当り総重量400kg未満 | 基 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H11203 | 道路標識設置工 建柱 片持式 1基当り総重量400kg以上 | 基 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H11211 | 道路標識設置工 建柱 門型式 1本の長さ 10m未満 | 基 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H11213 | 道路標識設置工 建柱 門型式 1本の長さ 10m以上 20m未満 | 基 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H11301 | 道路標識設置工 標識板設置 案内標識 2.0㎡未満 カプセルレンズ型 | ㎡ | (刊行物参照) | 路側/片持/門型/ 添付 材工共 | | | | | |
| H11303 | 道路標識設置工 標識板設置 案内標識 2.0㎡以上 カプセルレンズ型 | ㎡ | (刊行物参照) | 路側/片持/門型/ 添付 材工共 | | | | | |
| H11321 | 道路標識設置工 標識板設置 案内標識 2.0㎡未満 封入レンズ型 | ㎡ | (刊行物参照) | 路側/片持/門型/ 添付 材工共 | | | | | |
| H11323 | 道路標識設置工 標識板設置 案内標識 2.0㎡以上 封入レンズ型 | ㎡ | (刊行物参照) | 路側/片持/門型/ 添付 材工共 | | | | | |
| H11341 | 道路標識設置工 既製品 路線番号 警戒 規制 指示標識 | 基 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H11353 | 道路標識設置工 添加式標識取付金具設置 | 組 | (刊行物参照) | 照明柱 既設標識 柱に取付け 材工共 | | | | | |
| H11361 | 道路標識設置工 添加式標識取付金具設置 | 組 | (刊行物参照) | 歩道橋に取付け 材工共 | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---|----------------|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| H11401 | 道路標識設置工 基礎設置 1基当り基礎コンクリ容量 4.0m ³ 未満 | m ³ | (刊行物参照) | 材工共 | | | | | |
| H11403 | 道路標識設置工 基礎設置 1基当り基礎コンクリ容量 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満 | m ³ | (刊行物参照) | 材工共 | | | | | |
| H11405 | 道路標識設置工 基礎設置 1基当り基礎コンクリ容量 6.0m ³ 以上 | m ³ | (刊行物参照) | 材工共 | | | | | |
| H11701 | 道路標識設置工 標識柱基礎撤去 φ60.5～φ101.6 | 基 | (刊行物参照) | 単柱式 路側式 | | | | | |
| H11711 | 道路標識設置工 標識柱撤去 片持式 1基当り総重量 400kg未満 | 基 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11713 | 道路標識設置工 標識柱撤去 片持式 1基当り総重量 400kg以上 | 基 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11721 | 道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 1スパンの長さ 10m未満 | 基 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11723 | 道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 1スパンの長さ 10m以上 20m未満 | 基 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11731 | 道路標識設置工 標識板撤去 路線番号 警戒規制指示標識 | 基 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11741 | 道路標識設置工 標識板撤去 案内標識 2.0m ² 未満 | m ² | (刊行物参照) | 路側/片持/門型/添付 | | | | | |
| H11743 | 道路標識設置工 標識板撤去 案内標識 2.0m ² 以上 | m ² | (刊行物参照) | 路側/片持/門型/添付 | | | | | |
| H11763 | 道路標識設置工 標識板撤去 添加式標識板 照明柱 既設標識柱 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11765 | 道路標識設置工 標識板撤去 添加式標識板 歩道橋 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11771 | 道路標識設置工 基礎撤去 コンクリート基礎撤去 | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11905 | 道路標識設置工 アンカーボルトの材料費 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11906 | 道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 (路側式) φ60.5 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----|---------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| H50025 | 孔内水平載荷試験 普通載荷 2.5MN/m ² 以下 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50028 | 現場透水試験 ホーガ-法 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50029 | 現場透水試験 ケーシング法 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50030 | 現場透水試験 一重管式 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50032 | 現場透水試験 揚水法 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50033 | スウェーデン式サウンディング | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50036 | ホータブルコン貫入試験 単管式 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50040 | 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50043 | 準備及び跡片付け | 業務 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50046 | 調査孔閉塞 | 個所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
区画線工

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|------------------------------------|----|---------|-----------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| D00053 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | |
| D00054 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00055 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00056 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |
| D00061 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00062 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00063 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | |
| D00064 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00065 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00066 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |
| D00071 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00072 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00073 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | |
| D00074 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00075 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00076 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼップ 7 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表

区画線工

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--|----|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| D00105 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00106 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00111 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 矢印 ・記号・文字 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00112 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 矢印 ・記号・文字 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00113 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 矢印 ・記号・文字 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00114 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 矢印 ・記号・文字 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00115 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 矢印 ・記号・文字 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00116 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 矢印 ・記号・文字 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00121 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00122 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00123 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00124 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00125 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00126 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00131 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00132 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |

基礎単価一覧表

区画線工

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 ー | | | | |
|-----------|------------------------------------|----|---------|-----------------------|-------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | ー 抜 | ー 雑 | ー 歩掛 | ー 重機 | ー 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| D00133 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | |
| D00134 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00135 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00136 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |
| D00141 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00142 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00143 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | |
| D00144 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00145 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00146 | 区画線工 ペイント式(車載式) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |
| D00151 | 区画線工 区画線消去 削り取り式 15cm 換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00152 | 区画線工 区画線消去 削り取り式 15cm 換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00153 | 区画線工 区画線消去 削り取り式 15cm 換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | |
| D00154 | 区画線工 区画線消去 削り取り式 15cm 換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00155 | 区画線工 区画線消去 削り取り式 15cm 換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00156 | 区画線工 区画線消去 削り取り式 15cm 換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |

基礎単価一覽表

橋梁塗装工 塗替塗装

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分鋼門 | | | |
|--------|------------------------------|----------------|---------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | － － － － | － － － － | － － － － | － － － － |
| | | | | | 抜 | 雜 | 歩掛 | 重機輸送 備考 |
| D60025 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケ ン | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | |
| D60026 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケ ン | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | |
| D60031 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンA | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60032 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンA | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60033 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンA | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60034 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンA | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60035 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンA | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60036 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンA | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60041 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンB | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60042 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンB | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60043 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンB | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60044 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンB | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60045 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンB | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60046 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンB | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60051 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンC | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |
| D60052 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケ ンC | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 補修塗装作 業含む | | | | |

基礎単価一覧表

橋梁塗装工 塗替塗装

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----------------|---------|-------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| D60081 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D60082 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D60083 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D60084 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D60085 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D60086 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D60091 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D60092 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D60093 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D60094 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D60095 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D60096 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D60101 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D60102 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D60103 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D60104 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 弱溶剤形フッ素樹脂塗料 濃彩 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表
機械賃料

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---|-----|---------|------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| C70015 | 送風機賃料 φ300 100V ダクト含む | 日 | 600 | | | | | | |
| C70020 | 有毒ガス検知器賃料 3日間保証 検査料含む | 日 | 480 | | | | | | |
| C70025 | 水中ポンプ賃料 2インチ100V | 日 | 150 | | | | | | |
| C70030 | 高所作業車賃料 トラック架装リフト 幅広デッキ旋回 18-20m | 日 | (刊行物参照) | | | | | | |
| C70035 | 除雪トラックショベル賃料 1.2㎡ キャビン付 WA100相当 | 日 | 15,800 | | | | | | |
| C70045 | 水槽タケ賃料 鉄製 20㎡ 6140×1600×2070 (内径寸法) | 日 | 3,000 | | | | | | |
| C70046 | 水槽タケ賃料 鉄製 25㎡ 6480×1900×2070 (内径寸法) | 日 | 3,800 | | | | | | |
| C70050 | 負圧除塵装置 リース 風量12m3/min | 台・月 | 90,000 | 基本料は別途：45,000台・回 | | | | | |
| C70051 | 真空掃除機 リース メインフィルター含む | 台・月 | 40,000 | 基本料は別途：35,000台・回 | | | | | |
| C70052 | セキュリティルーム (骨組のみ) リース (更衣室-洗身室-前室) | 台・月 | 23,500 | | | | | | |
| C70053 | エアシャワー リース | 台・月 | 95,000 | 基本料は別途：49,000台・回 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

昼間 街路上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------|----|--------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| R60001 | 労務費 特殊作業員 | 人 | 24,200 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 20,600 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 15,800 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 24,300 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 22,200 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60006 | 労務費 助手 | 人 | 20,600 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60101 | 労務費 とび工 | 人 | 27,300 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60102 | 労務費 大工 | 人 | 28,600 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60103 | 労務費 型枠工 | 人 | 27,800 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 26,000 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 29,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60106 | 労務費 塗装工 | 人 | 28,100 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 34,000 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60108 | 労務費 防水工 | 人 | 27,100 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60109 | 労務費 溶接工 | 人 | 29,000 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60110 | 労務費 電工 | 人 | 22,200 | 昼間 街路上 | | | | | |

昼間 街路上 日 - 1

基礎単価一覧表

昼間 街路上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------------|----|--------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| R60111 | 労務費 配管工 | 人 | 22,400 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60112 | 労務費 石工 | 人 | 29,000 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60113 | 労務費 ブロック工 | 人 | 26,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60114 | 労務費 はつり工 | 人 | 25,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 30,200 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60116 | 労務費 左官 | 人 | 25,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60117 | 労務費 造園工 | 人 | 22,000 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 25,400 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 36,500 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 26,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60121 | 労務費 法面工 | 人 | 29,100 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 26,400 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 25,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 25,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 35,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 40,000 | 昼間 街路上 | | | | | |

昼間 街路上 日 - 2

基礎単価一覧表

昼間 高速上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------|----|--------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R62001 | 労務費 特殊作業員 | 人 | 24,200 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 20,600 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 15,800 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 24,300 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 22,200 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62006 | 労務費 助手 | 人 | 20,600 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62101 | 労務費 とび工 | 人 | 27,300 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62102 | 労務費 大工 | 人 | 28,600 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62103 | 労務費 型枠工 | 人 | 27,800 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 26,000 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 29,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62106 | 労務費 塗装工 | 人 | 28,100 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 34,000 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62108 | 労務費 防水工 | 人 | 27,100 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62109 | 労務費 溶接工 | 人 | 29,000 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62110 | 労務費 電工 | 人 | 22,200 | 昼間 高速上 | | | | | |

昼間 高速上 日 - 1

基礎単価一覧表

昼間 高速上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------------|----|--------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| R62111 | 労務費 配管工 | 人 | 22,400 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62112 | 労務費 石工 | 人 | 29,000 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62113 | 労務費 ブロック工 | 人 | 26,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62114 | 労務費 はつり工 | 人 | 25,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 30,200 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62116 | 労務費 左官 | 人 | 25,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62117 | 労務費 造園工 | 人 | 22,000 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 25,400 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 36,500 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 26,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62121 | 労務費 法面工 | 人 | 29,100 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 26,400 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 25,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 25,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 35,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 40,000 | 昼間 高速上 | | | | | |

昼間 高速上 日 - 2

基礎単価一覧表

夜間 街路上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------|----|--------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| R64001 | 労務費 特殊作業員 | 人 | 36,300 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 30,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 23,700 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 36,400 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 33,300 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64006 | 労務費 助手 | 人 | 30,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64101 | 労務費 とび工 | 人 | 40,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64102 | 労務費 大工 | 人 | 42,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64103 | 労務費 型枠工 | 人 | 41,700 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 39,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 44,500 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64106 | 労務費 塗装工 | 人 | 42,100 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 51,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64108 | 労務費 防水工 | 人 | 40,600 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64109 | 労務費 溶接工 | 人 | 43,500 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64110 | 労務費 電工 | 人 | 33,300 | 夜間 街路上 | | | | | |

夜間 街路上 日 - 1

基礎単価一覧表

夜間 街路上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------------|----|--------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| R64111 | 労務費 配管工 | 人 | 33,600 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64112 | 労務費 石工 | 人 | 43,500 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64113 | 労務費 ブロック工 | 人 | 40,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64114 | 労務費 はつり工 | 人 | 38,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 45,300 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64116 | 労務費 左官 | 人 | 38,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64117 | 労務費 造園工 | 人 | 33,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 38,100 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 54,700 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 40,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64121 | 労務費 法面工 | 人 | 43,600 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 39,600 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 38,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 38,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 53,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 60,000 | 夜間 街路上 | | | | | |

夜間 街路上 日 - 2

基礎単価一覧表

夜間 高速上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------|----|--------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R65001 | 労務費 特殊作業員 | 人 | 36,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 30,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 23,700 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 36,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 33,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65006 | 労務費 助手 | 人 | 30,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65101 | 労務費 とび工 | 人 | 40,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65102 | 労務費 大工 | 人 | 42,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65103 | 労務費 型枠工 | 人 | 41,700 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 39,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 44,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65106 | 労務費 塗装工 | 人 | 42,100 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 51,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65108 | 労務費 防水工 | 人 | 40,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65109 | 労務費 溶接工 | 人 | 43,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65110 | 労務費 電工 | 人 | 33,300 | 夜間 高速上 | | | | | |

夜間 高速上 日 - 1

基礎単価一覧表

夜間 高速上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------|----|--------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R65111 | 労務費 配管工 | 人 | 33,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65112 | 労務費 石工 | 人 | 43,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65113 | 労務費 ブロック工 | 人 | 40,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65114 | 労務費 はつり工 | 人 | 38,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 45,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65116 | 労務費 左官 | 人 | 38,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65117 | 労務費 造園工 | 人 | 33,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 38,100 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 54,700 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 40,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65121 | 労務費 法面工 | 人 | 43,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 39,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 38,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 38,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 53,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 60,000 | 夜間 高速上 | | | | | |

夜間 高速上 日 - 2

基礎単価一覧表

夜間 高速上 日

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単 価 コード | 名 称 / 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雜 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 備 考 | | | | |
| R65205 | 労務費 世話役(5)トソ礼世話役 | 人 | 59,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65310 | 労務費 交通誘導員A | 人 | 24,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65315 | 労務費 交通誘導員B | 人 | 20,700 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65403 | 労務費 主任技師 | 人 | 87,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65404 | 労務費 技師(A) | 人 | 76,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65405 | 労務費 技師(B) | 人 | 62,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65406 | 労務費 技師(C) | 人 | 49,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65407 | 労務費 技術員 | 人 | 43,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65501 | 労務費 測量主任技師 | 人 | 72,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65502 | 労務費 測量技師 | 人 | 63,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65503 | 労務費 測量技師補 | 人 | 48,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65504 | 労務費 測量助手 | 人 | 46,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65701 | 労務費 主任点検員 | 人 | 63,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65702 | 労務費 点検員 | 人 | 48,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65703 | 労務費 点検助手 | 人 | 46,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65706 | 労務費 点検技術者 | 人 | 49,200 | 夜間 高速上 | | | | | |

夜間 高速上 日 - 3

基礎単価一覧表
防音壁

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------------------------|----------------|---------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T62000 | 吸音パネル 20-05-G-5型 | 枚 | 30,200 | 固定金具含む 現場着小口(20枚程度) | | | | | |
| T62001 | 吸音パネル 20-05-G-5型 異形 | m ² | 36,300 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62002 | 吸音パネル 20-05-C-5型 | 枚 | 37,300 | 固定金具含む 現場着小口(20枚程度) | | | | | |
| T62003 | 吸音パネル 20-05-C-5型 異形 | m ² | 44,300 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62004 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 | 枚 | 46,700 | 固定金具含む 現場着小口(20枚程度) | | | | | |
| T62005 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 異形 | m ² | 55,900 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62006 | 吸音パネル 20-05-C-5型 前面塗装仕様 | 枚 | 37,500 | 固定金具含む 現場着小口(20枚程度) | | | | | |
| T62007 | 吸音パネル 20-05-C-5型 前面塗装仕様 異形 | m ² | 45,900 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62011 | 吸音パネル CW-8型 開閉式 | 台 | 354,000 | 固定金具含む 現場着小口(20台程度) | | | | | |
| T62012 | 吸音パネル CW-8型 開閉式 前面塗装仕様 | 台 | 370,000 | 固定金具含む 現場着小口(20台程度) | | | | | |
| T62013 | 吸音パネル CW-8型 開閉式 4枚扉 | 台 | 528,000 | 固定金具含む 現場着小口(20台程度) | | | | | |
| T62014 | 透光性遮音板 PS-8型 開閉式 | 台 | 392,000 | 固定金具含む 現場着小口(20台程度) | | | | | |
| T62015 | 透光性遮音板 PL-8型 開閉式 | 台 | 396,000 | 固定金具含む 現場着小口(20台程度) | | | | | |
| T62016 | 吸音パネル CW型 開閉式 照明柱点検用 | 台 | 139,000 | 現場着小口 | | | | | |
| T62020 | 吸音パネル C-5型 カーブ誘導灯等用 | m ² | 47,900 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62021 | 吸音パネル CW型 カーブ誘導灯等用 | m ² | 60,600 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 ー | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------|--|-------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | ー 抜 | ー 雑 | ー 歩掛 | ー 重機 | ー 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T62022 | 吸音パネル C-5型 カーブ誘導灯等用 前面 塗装仕様 | m ² | 56,700 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62030 | 吸音パネル 05-CR型 セラミック | m ² | 54,000 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62031 | 吸音パネル 05-CRC型 セラミック ラミネート背面板 | m ² | 62,300 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62040 | 両面吸音パネル 125H用 セラミック+ガラスウール型 | m ² | 70,200 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62041 | 両面吸音パネル 150H用 セラミック+ガラスウール型 | m ² | 78,200 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62042 | 両面吸音パネル セラミック+セラミック型 | m ² | 83,100 | 小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62043 | 両面吸音パネル 150H用・前面カラー セラミック+ガラスウール型 | m ² | 86,100 | 支柱隠蔽式全面フッ素樹脂塗装 小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62044 | 両面吸音パネル 支柱隠蔽 ガラスウール+ガラスウール型 | 枚 | 75,200 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | | |
| T62045 | 両面吸音パネル 異形 支柱隠蔽 ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 89,900 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | | |
| T62046 | 両面吸音パネル R部 支柱隠蔽 ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 290,000 | 固定金具含む 支柱中心延長 現場着小口 | | | | | |
| T62047 | 遮音壁非常口 CW-5型 W=6m/箇所 小口 | 箇所 | 2,230,000 | 遮音壁標準図参照 | | | | | |
| T62048 | 両面吸音パネル ガラスウール+ガラスウール型 | m ² | 85,600 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | | |
| T62050 | 吸音パネル G-5型 前面カラー | m ² | 44,000 | 小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62060 | 外装板 フッ素樹脂ラミネート鋼板 t=1.2mm G-5型用 | m ² | 26,900 | ボルト・ナット含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | | |
| T62061 | 胴縁 SGH400 Z27 t=2.3mm 幅192 外装板取付用 | m | 1,920 | 現場着小口(20m程度) | | | | | |
| T62062 | 胴縁 SGH400 Z27 t=2.3mm 幅212 外装板取付用 | m | 2,480 | 現場着小口(20m程度) | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 | | | |
|-----------|--|----|---------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 | 一 一 一 一 | 一 一 一 一 | 一 一 一 一 |
| T62101 | ハネル用笠木 t=1.6mm G-5 P-5 C-5型 伸縮部 | m | 7,200 | 現場着小口(20m程度) | | | | |
| T62110 | ハネル用笠木 t=1.6mm CW-5型 標準部 | m | 7,680 | 現場着小口(20m程度) | | | | |
| T62111 | ハネル用笠木 t=1.6mm CW-5型 伸縮部 | m | 8,560 | 現場着小口(20m程度) | | | | |
| T62112 | 胴縁 SS400 L-30×30 | m | 2,960 | M8ボルトナット溶接 現場着小口(20m程度) | | | | |
| T62113 | 笠木受板 SGH400-Z27 t=2.3mm 笠木受板(G型用) | m | 7,280 | 現場着小口(20m程度) | | | | |
| T62115 | ハネル用笠木 t=1.6mm CW-5型 落下防止対策用新設型 標準部 | m | 15,600 | ジョイナー含む 現場着 | | | | |
| T62116 | ハネル用笠木 t=1.6mm CW-5型 落下防止対策用新設型 伸縮部 | m | 17,600 | ジョイナー含む 現場着 | | | | |
| T62120 | 水切りプレート | m | 5,040 | 現場着小口(20m程度) | | | | |
| T62130 | セラミック吸音板 遮音壁用 t=20 323×314 | 枚 | 3,400 | 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62131 | セラミック吸音板 遮音壁用 t=20 323×480 | 枚 | 4,080 | 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62135 | セラミック吸音板 高欄直貼用 t=30 323×267 | 枚 | 4,420 | 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62140 | 透光性遮音板 20-05-PE-26型 500×1960 | 枚 | 127,000 | 小口 | | | | |
| T62200 | 落下防止ワイヤーロープ φ6.3 L=2500 ハネル用(ナイロン黒被覆) | 本 | 3,990 | 支柱H=1.0用 現場着小口 | | | | |
| T62201 | 落下防止ワイヤーロープ φ6.3 L=3500 ハネル用(ナイロン黒被覆) | 本 | 4,730 | 支柱H=1.5用 現場着小口 | | | | |
| T62202 | 落下防止ワイヤーロープ φ6.3 L=4500 ハネル用(ナイロン黒被覆) | 本 | 5,470 | 支柱H=2.0用 現場着小口 | | | | |
| T62203 | 落下防止ワイヤーロープ φ6.3 L=6500 ハネル用(ナイロン黒被覆) | 本 | 6,950 | 支柱H=3.0用 現場着小口 | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 ー | | | | |
|-----------|--|----------------|---------|----------------------------|-------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | ー 抜 | ー 雑 | ー 歩掛 | ー 重機 | ー 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T62502 | 吸音板 直貼セラミック(溝切あり) 異形 T 65 | 枚 | 7,310 | アンカー等含む 現場着小口 | | | | | |
| T62503 | 吸音板 直貼セラミック(溝切なし) 異形 T 50 | 枚 | 6,710 | アンカー等含む 現場着小口 | | | | | |
| T62504 | 吸音板 セラミック(溝切あり) 標準品 49 0×2025×68 | 枚 | 51,300 | 半地下・トンネル部 現場着小口 | | | | | |
| T62505 | 吸音板 セラミック(溝切あり) 異形 | m ² | 61,700 | 半地下・トンネル部 現場着小口 | | | | | |
| T62600 | 頂部設置筒 標準品 φ500×1990 | 本 | 155,000 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | | |
| T62601 | 頂部設置筒 異形 φ500 | m | 95,300 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | | |
| T62602 | 頂部設置筒 R部 φ500 | m | 696,000 | 固定金具含む 支 柱中心延長 現場着小口 | | | | | |
| T62700 | 遮音板固定金具 H125用 標準型 | 個 | 480 | 現場着 | | | | | |
| T62701 | 遮音板固定金具 H125用 低騒音型 | 個 | 896 | 現場着 | | | | | |
| T62710 | ポर्ट・コン収納パネル 565×1000×1960 | 台 | 561,000 | 1台当り | | | | | |
| T62720 | 吸音パネル CW型 160×500×1960 照明柱 部点検窓 | 枚 | 156,000 | 1枚当り | | | | | |
| T62800 | 電波吸収パネル 隠蔽型H125用落とし込みタイプ | m ² | 161,000 | 固定金具含む | | | | | |
| T62801 | 電波吸収パネル 隠蔽型H125用落とし込みタイプ 伸縮部 | m ² | 188,000 | 固定金具含む | | | | | |
| T62802 | 電波吸収シート T=6mm | m ² | 133,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
舗装

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | — |
|-----------|--------------------------------|----|---------|---------------------------------|------|----|----|------|
| | | | | | — | — | — | — |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T63236 | 超速硬モルタル | m³ | 382,000 | デノンハイパ°レタスコンtype=H相当 | | | | |
| T63237 | ハイパ° | m³ | 12,200 | 道路用ハイパ°チップMK相当 モルタル1m³当り単価 | | | | |
| T63250 | 段差修正材 アスファルト系 | 袋 | (刊行物参照) | | | | | |
| T63270 | クラック充填材 加熱充填式(アスファルト系) | kg | 410 | クラックシールNX相当品 | | | | |
| T63420 | 成型目地材 厚5mm×幅30mm | m | (刊行物参照) | | | | | |
| T63440 | 舗装用特殊防水プライマー ハイパ°-SP相当 鋼床版用 | kg | 3,820 | | | | | |
| T63470 | グーアスファルト殻処理費 | m³ | 9,600 | | | | | |
| T63510 | ポーリス骨材 | kg | 390 | 透水性レジ°ンモルタル舗装工用 | | | | |
| T63511 | ポーリス樹脂 | kg | 4,150 | 透水性レジ°ンモルタル舗装工用 | | | | |
| T63512 | プライマー | kg | 4,150 | 透水性レジ°ンモルタル舗装工用 | | | | |
| T63550 | すべり抵抗値試験 昼間 高速上 | 回 | 85,000 | ポーダブルスキット°レジ°ンスタステスト 報告書作成含む | | | | |
| T63551 | すべり抵抗値試験 夜間 高速上 | 回 | 102,000 | ポーダブルスキット°レジ°ンスタステスト 報告書作成含む | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
伸縮装置

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--|----------------|---------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T64050 | ホルトキャップ φ60用 | 個 | 315 | HTB部 φ60~65 | | | | | |
| T64070 | 防塵ゴム 85×30 | m | 3,570 | 工場加工共 コンプリ ゴム相当品 止水ゴム上面部 | | | | | |
| T64071 | 防塵材 ポリエチレンフォーム | L | 901 | | | | | | |
| T64072 | 塗布型素地調整材 | kg | 2,920 | サビシャット相当品 | | | | | |
| T64073 | ゴム引布材料 CSMシート t=0.55mm | m ² | 44,800 | ハイロン相当 | | | | | |
| T64091 | プライマー材 | L | 2,340 | FCコート相当品 | | | | | |
| T64210 | 舗装用補修材 補修用充填材 | 組 | (刊行物参照) | コルカットK相当品 | | | | | |
| T64300 | 荷重支持式波型ジョイント 一般部 | m | 112,000 | 取付ホルト、シール材含 む | | | | | |
| T64301 | 荷重支持式波型ジョイント 地覆部 | m | 168,000 | 取付ホルト、シール材含 む | | | | | |
| T64310 | 伸縮装置 ゴム式TF70 | m | (刊行物参照) | ニッタランスフレックスジョ イントTF・S70相当品 | | | | | |
| T64311 | 伸縮装置 ゴム式 TF50 | m | (刊行物参照) | ニッタランスフレックスジョ イントTF・S50相当品 | | | | | |
| T64315 | 橋梁用伸縮継手 荷重支持型ゴム伸縮継手 標準 部 NCS-40相当付属品込み | m | 185,000 | | | | | | |
| T64316 | 橋梁用伸縮継手 荷重支持型ゴム伸縮継手 地覆 部 NCS-40相当付属品込み | m | 277,000 | | | | | | |
| T64400 | 止水ゴム板 CR t=6mm 補強材入 | m ² | 29,800 | | | | | | |
| T64401 | 漏水防止材 発泡ゴム t=10mm W=40mm | m | 830 | | | | | | |
| T64402 | 端部ジャバラ蓋 Mサイズ ETP | 個 | 10,300 | | | | | | |

基礎単価一覧表
伸縮装置

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 | | | | |
|-----------|------------------------|----|---------|------------------------------------|-----------|---|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T64404 | 排水ゴム管 EPDM 25A | m | 2,650 | | | | | | |
| T64405 | 排水ゴム管 CR50A×300 | 個 | 21,500 | ゴムプレート・接続用 金具含む | | | | | |
| T64406 | 排水ゴム管 CR50A | m | 4,560 | 支持金具等含む | | | | | |
| T64500 | 乾式止水材 遊間65mm～120mm | m | (刊行物参照) | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64502 | 乾式止水材 遊間79mm～160mm | m | (刊行物参照) | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64504 | 乾式止水材 遊間93mm～200mm | m | 51,000 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64506 | 乾式止水材 遊間107mm～240mm | m | 72,900 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64508 | 乾式止水材 遊間121mm～280mm | m | 81,000 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64510 | 乾式止水材 遊間135mm～320mm | m | 239,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64511 | 乾式止水材 遊間149mm～360mm | m | 253,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64512 | 乾式止水材 遊間185mm～400mm | m | 266,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64513 | 乾式止水材 遊間206mm～460mm | m | 276,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64514 | 乾式止水材 遊間227mm～520mm | m | 302,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64515 | 乾式止水材 遊間248mm～580mm | m | 333,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64516 | 乾式止水材 遊間276mm～660mm | m | 391,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64517 | 乾式止水材 遊間304mm～740mm | m | 417,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |

基礎単価一覧表
伸縮装置

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------------|----|---------|------------------------------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T64518 | 乾式止水材 遊間332mm～820mm | m | 448,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |
| T64519 | 乾式止水材支持金具 遊間65mm～120mm | m | 139,000 | SUS304 | | | | |
| T64520 | 乾式止水材支持金具 遊間79mm～160mm | m | 140,000 | SUS304 | | | | |
| T64521 | 乾式止水材支持金具 遊間93mm～200mm | m | 142,000 | SUS304 | | | | |
| T64522 | 乾式止水材支持金具 遊間107mm～240mm | m | 144,000 | SUS304 | | | | |
| T64523 | 乾式止水材支持金具 遊間121mm～280mm | m | 160,000 | SUS304 | | | | |
| T64550 | 乾式止水材 遊間50～100mm | m | 25,200 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | |
| T64551 | 乾式止水材 遊間65mm～135mm | m | 26,800 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | |
| T64552 | 乾式止水材 遊間86mm～175mm | m | 30,400 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | |
| T64553 | 乾式止水材 遊間99mm～200mm | m | 40,100 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | |
| T64554 | 乾式止水材 遊間119mm～245mm | m | 45,800 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | |
| T64555 | 乾式止水材 遊間133mm～270mm | m | 51,500 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | |
| T64556 | 乾式止水材 遊間146mm～300mm | m | 147,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |
| T64557 | 乾式止水材 遊間167mm～340mm | m | 163,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |
| T64558 | 乾式止水材 遊間185mm～380mm | m | 175,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |
| T64559 | 乾式止水材 遊間205mm～425mm | m | 200,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |

基礎単価一覧表
伸縮装置

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 | | | | |
|--------|------------------------|----|---------|------------------------------------|-----------|---|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T64560 | 乾式止水材 遊間218mm～455mm | m | 208,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64561 | 乾式止水材 遊間234mm～480mm | m | 219,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64562 | 乾式止水材 遊間252mm～520mm | m | 241,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64563 | 乾式止水材 遊間264mm～555mm | m | 269,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64564 | 乾式止水材 遊間297mm～620mm | m | 293,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64565 | 乾式止水材 遊間330mm～694mm | m | 317,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64566 | 乾式止水材 遊間363mm～769mm | m | 346,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| T64567 | 乾式止水材 遊間396mm～843mm | m | 455,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
塗装

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-------------------------------|----|---------|-------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T65000 | シンナー エポキシ樹脂ガラスフレイク塗料用 | kg | 550 | | | | | | |
| T65001 | シンナー 亜鉛メッキ面用エポキシ樹脂塗料 | kg | 550 | | | | | | |
| T65002 | シンナー エポキシ樹脂塗料用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65032 | シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 中塗用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65033 | シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 上塗用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65070 | シンナー 貼紙防止用シンナー | kg | 560 | 塗替塗装用 | | | | | |
| T65080 | シンナー 変性エポキシ樹脂塗料下塗用 | kg | 550 | | | | | | |
| T65081 | シンナー 変性エポキシ樹脂塗料内面用 | kg | 550 | | | | | | |
| T65082 | シンナー 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65090 | シンナー 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65100 | エポキシ樹脂塗料 ガラスフレイク塗料用 | kg | 1,940 | | | | | | |
| T65110 | エポキシ樹脂塗料 下塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65111 | エポキシ樹脂塗料 亜鉛メッキ面下塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65140 | ポリウレタン樹脂塗料 上塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65141 | ポリウレタン樹脂塗料 中塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65142 | ポリウレタン樹脂塗料 弱溶剤形 上塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
塗装

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|------------------------|----------------|---------|---------|----------|---|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T65143 | ポリウレタン樹脂塗料 弱溶剤形 中塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65160 | 塩化ビニール樹脂エナメル | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65170 | 柔軟形エポキシ樹脂中塗り用 | kg | 2,210 | | | | | | |
| T65180 | 柔軟形ポリウレタン樹脂上塗り用 | kg | 2,480 | | | | | | |
| T65181 | 柔軟形ポリウレタン樹脂中塗り用 | kg | 2,210 | | | | | | |
| T65190 | 柔軟形フッ素樹脂塗料上塗り用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65210 | エポキシ樹脂塗料 超膜厚形 無溶剤形 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65230 | フッ素樹脂塗料 弱溶剤形 中塗 淡彩 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65231 | フッ素樹脂塗料 弱溶剤形 上塗 淡彩 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65350 | 変性エポキシ樹脂塗料 内面用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65351 | 変性エポキシ樹脂塗料 弱溶剤形 下塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65352 | 変性エポキシ樹脂塗料 無溶剤形 内面用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65400 | ガラスクロス #200 | m ² | 496 | | | | | | |
| T65410 | 含浸目詰剤 ガラスクロス含浸目詰剤 | kg | 3,970 | エポキシ樹脂系 | | | | | |
| T65421 | パテ材 エポキシ樹脂パテ | kg | 1,850 | | | | | | |
| T65431 | プライマー エポキシ樹脂プライマー | kg | 2,330 | | | | | | |

基礎単価一覧表
塗装

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-------------------------------|----------------|---------|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T65460 | 接着剤 モルタル用エポキシ樹脂プライマー | kg | 2,220 | | | | | | |
| T65470 | 接着剤 エポキシ樹脂 | kg | 2,970 | | | | | | |
| T65480 | エポキシ樹脂モルタル | kg | 2,380 | | | | | | |
| T65500 | RF防錆セメント | kg | 127 | | | | | | |
| T65510 | RF混和材 | kg | 637 | | | | | | |
| T65530 | 含浸材 亜硝酸リチウム 40%溶液 | kg | 3,400 | 含浸材塗布工 | | | | | |
| T65531 | 含浸材 亜硝酸リチウム 25%溶液 | kg | 1,700 | 含浸材塗布工 | | | | | |
| T65550 | ビニロンメッシュ 3軸ビニロン | m ² | 560 | 剥落防止工 目合い(繊維幅) 20mm | | | | | |
| T65555 | 連続繊維シート ナイロン2軸メッシュシート | m ² | 1,120 | KSMシート相当品 | | | | | |
| T65556 | 連続繊維シート ポリプロピレン繊維メッシュシート | m ² | 760 | SCM 1810A相当品 | | | | | |
| T65561 | 含浸樹脂 上塗り | kg | 2,330 | | | | | | |
| T65570 | アラミト 繊維 AK-40 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65571 | アラミト 繊維 AK-60 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65572 | アラミト 繊維 AK-90 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65573 | アラミト 繊維 AK-120 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65575 | アラミト 繊維シート 2方向シート AK-40/40 | m ² | 9,770 | 縦横40tf/m 目付650g/m ² | | | | | |

基礎単価一覧表
塗装

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処 | 分 | 鋼 | 門 | 一 |
|-----------|---|----------------|---------|--|----|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩 | 掛 | 重 | 機 | 輸 |
| | | | | | 備考 | | | | | | |
| T65576 | アラミト [®] 繊維シート 2方向シート AK-50/50 | m ² | 13,500 | 縦横50tf/m 目付870g/m ² | | | | | | | |
| T65580 | プライマー ゴムアスファルト用 | kg | 877 | | | | | | | | |
| T65600 | ゴムアスファルトモルタル | kg | 457 | | | | | | | | |
| T65611 | 超速硬型ポリマーセメント断面修復材 ゴムラテモルタル | kg | 242 | ゴムラテ [®] ウダー [®] , ゴムラテ混和液 | | | | | | | |
| T65620 | プライマー ウレタン用プライマー | kg | 1,190 | | | | | | | | |
| T65630 | ウレタン系防水材料 | kg | 1,030 | | | | | | | | |
| T65640 | シーリング材 ポリサルファイト [®] 系 | L | (刊行物参照) | | | | | | | | |
| T65650 | コアボ [®] リンク [®] マシン用ビット 呼び径 3インチ | 個 | (刊行物参照) | | | | | | | | |
| T65710 | 高濃度亜鉛未塗料 シルバー | kg | 1,840 | ローハ [®] ルシルバ [®] 相当品 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
防護柵

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--|----|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T66000 | ガードレール 直ビーム A種 4.0×350×4330 塗装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66001 | ガードレール 直ビーム A種 4.0×350×2330 塗装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66010 | ガードレール 直ビーム B種 3.2×350×4330 塗装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66011 | ガードレール 直ビーム B種 3.2×350×2330 塗装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66020 | ガードレール 直ビーム C種 2.3×350×4330 塗装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66021 | ガードレール 直ビーム C種 2.3×350×2330 塗装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66100 | ガードレール 袖レール A種 3.2×397×660 塗 装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66101 | ガードレール 袖レール B種 2.3×382×660 塗 装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66102 | ガードレール 袖レール C種 2.3×382×660 塗 装品 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66150 | ガードレール ブラケット 4.5×70×300 | 個 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66200 | ガードレール ホルト・ナット M20×170 | 組 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66201 | ガードレール ホルト・ナット M20×145 | 組 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66202 | ガードレール ホルト・ナット M16×35 | 組 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66210 | ガードレール 支柱 B-4E | 本 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66300 | ボックスビーム ビーム A種 200×200×4.5×59 90 | 本 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66310 | ボックスビーム ジョイント 2PL 16×187×800 | 組 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |

基礎単価一覧表
防護柵

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--|----------------|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T66320 | ボックスビーム パドル PL 4.5×150×400 | 組 | (刊行物参照) | 小口(1連21m未満) | | | | | |
| T66330 | ボックスビーム ボルト・ナット M20×40 | 組 | (刊行物参照) | 小口(21m未満) | | | | | |
| T66331 | ボックスビーム ボルト・ナット M16×30 | 組 | (刊行物参照) | 小口(21m未満) | | | | | |
| T66340 | ボックスビーム 支柱 SGP 125A メッキ | 本 | 38,200 | 小口(21m未満) | | | | | |
| T66351 | ボックスビーム ビーム 200*200*4.5*5990 (STK R400) | 本 | 145,000 | | | | | | |
| T66352 | ボックスビーム 支柱 ハイ 125A*582 (SGP) | 本 | 24,400 | | | | | | |
| T66353 | ボックスビーム ジョイント PL 330*3.2*546 (SS 400) | 組 | 28,100 | | | | | | |
| T66500 | 落下物防止網 金網(菱形) SUS304 φ3.2×25×25 | m ² | 10,800 | | | | | | |
| T66501 | 落下物防止網 金網(菱形) SUS304 φ4.0×40×40 | m ² | 11,300 | | | | | | |
| T66502 | 落下物防止網 金網(菱形) メッキ φ4.0×40×40 | m ² | 3,950 | | | | | | |
| T66503 | 落下物防止網 金網(菱形) アルミ被鋼線 φ3.2×25×25 | m ² | 5,750 | | | | | | |
| T66504 | 落下物防止網 金網(菱形) アルミ被鋼線 φ4.0×40×40 | m ² | 5,150 | | | | | | |
| T66505 | 落下物防止網 金網(菱形) SUS304 φ8×10×10 | m ² | 6,350 | | | | | | |
| T66510 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 SUS304 φ6 | m | 340 | | | | | | |
| T66511 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 SUS304 φ4 | m | 130 | | | | | | |
| T66512 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 SUS304 φ9 | m | 890 | | | | | | |

基礎単価一覧表
防護柵

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | | |
|-----------|--|----|--------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | |
| T66533 | 落下物防止網付属物 ワイヤーφ 6×19 G/0 φ6 | m | 427 | | | | | | | |
| T66534 | 落下物防止網付属物 ワイヤークリップ φ6 SS400 HDZ35 | 個 | 509 | | | | | | | |
| T66535 | 落下物防止網付属物 取り付け金具 ワイヤ用 PL-60×9×124 SUS | 個 | 2,040 | | | | | | | |
| T66536 | 落下物防止網付属物 取り付け金具 金網用 PL-60×9×88 SUS | 個 | 1,680 | | | | | | | |
| T66537 | 落下物防止網付属物 取り付け金具 金網用 PL-180×9×88 SUS | 個 | 3,570 | | | | | | | |
| T66543 | 落下物防止網(パネル式) SS400 HDZ55 H=1000 φ3.2×40×40 (菱形) 標準部 | 枚 | 55,000 | 金網ホルダ SUS304 取付金具共 現着小口(5枚程度) | | | | | | |
| T66544 | 落下物防止網(パネル式) SS400 HDZ55 H=1000 φ3.2×40×40 (菱形) 異形部 | m | 35,000 | 金網ホルダ SUS304 取付金具共 現着小口(10m程度) | | | | | | |
| T66545 | 落下物防止網支柱 STKR400 HDZ55 □-75×75×3.2×1091 落下防止金具付 | 本 | 16,000 | ベースプレート付 PL-9×300×200 現着小口(5本程度) | | | | | | |
| T66546 | 落下物防止網支柱 SS400 HDZ55 H-100×100×1000 | 本 | 29,600 | ベースプレート付 PL-9×240×320 現着小口(5本程度) | | | | | | |
| T66550 | 支柱落下防止柵定着板 SS400 HDZ55 260×280×9 PL-9 12 19 | 個 | 21,500 | 現着小口(30個程度) | | | | | | |
| T66551 | 支柱落下防止柵 φ12 6×19 G/0 G種 ナイロン被服・黒 | m | 1,430 | | | | | | | |
| T66552 | 端末緊結金具 φ12用 ねじ部M20 L=295 | 個 | 14,000 | 接続加工共 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
規制資材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分 鋼門 ー | | | | |
|-----------|--|----|---------|--------------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | ー 抜 | ー 雑 | ー 歩掛 | ー 重機 | ー 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T67277 | 立看板(補修・枠支給) 1800×1200、反射シート3色、鋼製 A型トシ張 | 枚 | 13,000 | 場所と日付の修正 | | | | | |
| T67278 | 立看板(補修・枠支給) 2500×2500、反射シート3色、鋼製 A型トシ張 | 枚 | 42,700 | 場所と日付の修正 | | | | | |
| T67310 | 回転灯 赤色 PVライト 100V用 | 基 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67522 | 規制標識 311-F(据置型) φ900 アルミ板 可変 | 基 | 41,000 | 高輝度反射 メッキ枠 共 | | | | | |
| T67523 | 規制標識 311-F(据置型) φ900 アルミ板 可変 | 基 | 136 | 高輝度反射 メッキ枠 共 損料 | | | | | |
| T67750 | ホストコーン H=400 | 本 | (刊行物参照) | 小口(100本未満) | | | | | |
| T67760 | 標識板取付金具 φ139.8×237.5 | 個 | 27,100 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67762 | 標識板取付金具 φ165.2×272.5 | 個 | 30,400 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67763 | 標識板取付金具 φ190.7×150 | 個 | 30,200 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67764 | 標識板取付金具 φ190.7×230 | 個 | 32,600 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67765 | 標識板取付金具 φ216.3×150 | 個 | 31,800 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67766 | 標識板取付金具 φ216.3×200 | 個 | 32,600 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67767 | 標識板取付金具 φ216.3×239 | 個 | 34,400 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67768 | 標識板取付金具 φ216.3×287.5 | 個 | 34,600 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67769 | 標識板取付金具 φ267.4×150 | 個 | 34,900 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |
| T67770 | 標識板取付金具 φ267.4×270 | 個 | 36,500 | 門型ブラケット(角度 付) メッキ リブ付 | | | | | |

基礎単価一覧表

規制資材

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|------------------------------------|----|---------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T67820 | 矢印板 550×900 高輝度 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67830 | 発光矢印板 点滅型 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67845 | 発炎筒 ポートフレイヤ-5AR相当 | 本 | 1,090 | | | | | | |
| T67846 | 発炎筒 ポートフレイヤ-15AR相当 | 本 | 1,200 | | | | | | |
| T67900 | 横断幕 6m×0.9m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 17,400 | | | | | | |
| T67901 | 横断幕 8m×0.9m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 22,600 | | | | | | |
| T67902 | 横断幕 10m×0.9m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 28,300 | | | | | | |
| T67903 | 横断幕 15m×1.5m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 126,000 | | | | | | |
| T67904 | 横断幕 22m×2.2m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 272,000 | | | | | | |
| T67910 | 横断幕(補修) 6m×0.9m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 10,000 | 場所と日付の修正 | | | | | |
| T67911 | 横断幕(補修) 8m×0.9m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 17,500 | 場所と日付の修正 | | | | | |
| T67912 | 横断幕(補修) 10m×0.9m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 17,500 | 場所と日付の修正 | | | | | |
| T67913 | 横断幕(補修) 15m×1.5m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 47,200 | 場所と日付の修正 | | | | | |
| T67914 | 横断幕(補修) 22m×2.2m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 92,200 | 場所と日付の修正 | | | | | |
| T67920 | 懸垂幕 5m×1.8m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 28,300 | | | | | | |
| T67921 | 懸垂幕 6m×1.5m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 28,300 | | | | | | |

基礎単価一覧表
仮設材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T68060 | ブルーシート | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T68101 | 負圧除塵装置用1次フィルタ | 枚 | 650 | | | | | | |
| T68102 | 負圧除塵装置用2次フィルタ | 枚 | 2,700 | | | | | | |
| T68103 | 負圧除塵装置用HEPAフィルタ | 枚 | 65,000 | | | | | | |
| T68105 | 真空掃除機用ダストパック 1次フィルタ | 枚 | 2,160 | | | | | | |
| T68108 | エアシャワー用1次フィルタ | 枚 | 850 | | | | | | |
| T68109 | エアシャワー用HEPAフィルタ | 枚 | 36,500 | | | | | | |
| T68110 | 電動ファン付呼吸用保護具 全面型 | 個 | 86,300 | | | | | | |
| T68111 | 呼吸用保護具用フィルタ 粒子捕集効率99.97%以上 | 個 | 2,040 | | | | | | |
| T68112 | 使い捨て化学防護服 JIS T8115浮遊個体粉塵防護 用密閉服(タイプ5)相当 | 着 | 670 | | | | | | |
| T68113 | 保護手袋 JIS T 8116 | 組 | 350 | | | | | | |
| T68114 | インナー手袋 | 組 | 25 | | | | | | |
| T68115 | 化学防護長靴 JIS T 8117 | 足 | 11,500 | | | | | | |
| T68117 | シューズカバー 防護服同等生地 | 足 | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
その他樹脂

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------------------|----|---------|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T69100 | シール用エポキシ樹脂材 | kg | 2,290 | 小口 | | | | | |
| T69110 | 土木補修用エポキシ樹脂注入材 1種 | kg | 3,310 | 小口 | | | | | |
| T69111 | 土木補修用エポキシ樹脂注入材 2種 | kg | (刊行物参照) | 小口 | | | | | |
| T69112 | 土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種 | kg | (刊行物参照) | 小口 | | | | | |
| T69120 | 注入器具 低圧・低速型 | 個 | 380 | 小口 | | | | | |
| T69130 | エポキシ系接着剤(セラミック板用) | kg | 2,290 | ショーボント® #101相当品 | | | | | |
| T69131 | 接着剤 2液主剤型アクリル系 | kg | 28,500 | ウルトラシール相当品 | | | | | |
| T69151 | コーキング材 0.33ℓカートリッジ | 本 | 2,670 | CF-5044相当品 | | | | | |
| T69152 | 接着剤 1kg/缶 | 缶 | 28,800 | KE-45-TS相当品 | | | | | |
| T69160 | シーリング材 1成分形ポリサルファイト系 | L | 2,510 | | | | | | |
| T69161 | プライマー 1成分形ポリサルファイト系シーリング材用 | L | 3,200 | | | | | | |
| T69170 | シーリング材 1成分形シリコン系シーリング材 | 本 | 600 | 330ml 中モジュラス型 シーラントマスター300相当品 | | | | | |
| T69171 | シーリング材用プライマー 1成分形シリコン系シーリング材用 | kg | 3,240 | コンクリート面 プライマー-MT相当品 | | | | | |
| T69180 | ワンステップカート グレー(高粘度) | kg | 4,860 | A剤、B剤の混合比1:1 カットファイバー含む(2%) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

その他排水

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|------------------------|----|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T69300 | 硬質塩化ビニール管 VP250A 4m | 本 | (刊行物参照) | 小口(8万円未満) | | | | | |
| T69301 | 硬質塩化ビニール管 VP200A 4m | 本 | (刊行物参照) | 小口(8万円未満) | | | | | |
| T69312 | 伸縮ゴム継手 φ200 JB-1 | 個 | 58,500 | | | | | | |
| T69313 | 伸縮ゴム継手 φ200 JC-1 | 個 | 85,500 | | | | | | |
| T69314 | 伸縮ゴム継手 φ200 JD-1 | 個 | 99,000 | | | | | | |
| T69315 | 伸縮ゴム継手 φ150 JA-1 | 個 | 45,000 | | | | | | |
| T69316 | 伸縮ゴム継手 φ150 JA-2 | 個 | 63,000 | | | | | | |
| T69317 | 伸縮ゴム継手 φ150 JA-3 | 個 | 99,000 | | | | | | |
| T69320 | 伸縮ゴム継手 φ200 JA-1 | 個 | 58,500 | 小口(20万未満) | | | | | |
| T69321 | 伸縮ゴム継手 φ200 JA-2 | 個 | 70,200 | 小口(20万未満) | | | | | |
| T69322 | 伸縮ゴム継手 φ200 JA-3 | 個 | 112,000 | | | | | | |
| T69324 | 伸縮ゴム継手 φ250 R-1 | 個 | 54,900 | | | | | | |
| T69325 | 伸縮ゴム継手 φ250 R-2 | 個 | 104,000 | | | | | | |
| T69326 | 伸縮ゴム継手 φ250 JA-1 | 個 | 79,200 | | | | | | |
| T69327 | 伸縮ゴム継手 φ250 JA-2 | 個 | 144,000 | | | | | | |
| T69328 | 伸縮ゴム継手 φ250 JA-3 | 個 | 198,000 | | | | | | |

基礎単価一覧表
その他排水

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----------------|---------|---------------------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T69329 | 伸縮ゴム継手 φ200 JE-1 | 個 | 162,000 | | | | | |
| T69330 | 排水トレン 塩ビ φ75×60 | 個 | 1,060 | | | | | |
| T69331 | 塩ビ異形管継手 ゴム輪受口0° 自在曲管 (差し口) | 個 | 5,770 | | | | | |
| T69340 | 塩ビ異形管継手 インクリザー φ300×200 | 個 | 4,250 | | | | | |
| T69341 | 塩ビ異形管継手 径違いソケット 50×20 | 個 | 169 | | | | | |
| T69360 | ゴム製排水桝流末継ぎ手 φ200 EPDM | 個 | 14,400 | 被覆ゴム付きSUSハ ット含む | | | | |
| T69375 | グレーチング 既設蓋加工 (跳ね上がり防止) Aタイプ | 枚 | 17,300 | | | | | |
| T69380 | グレーチング 390×310 跳ね上がり防止型 (ロ ックピン付) | 枚 | 20,200 | 排水桝Aタイプ | | | | |
| T69381 | グレーチング 490×250 跳ね上がり防止型 (ロ ックピン付) | 枚 | 20,200 | 排水桝Bタイプ | | | | |
| T69382 | グレーチング 470×280 跳ね上がり防止型 (ロ ックピン付) | 枚 | 20,200 | | | | | |
| T69390 | ステンレスチェーン SUS304 6mm L=415 | 本 | 1,360 | | | | | |
| T69391 | ステンレスシャックル ねじシャックル SUS304 φ6mm | 個 | 552 | | | | | |
| T69392 | ステンレスアイボルト SUS304 M8 | 個 | 1,100 | | | | | |
| T69393 | グレーチング跳ね上がり防止金具 グレーチングストップ GST-SP-Type 165 | 組 | 4,060 | | | | | |
| T69395 | ゴム板 耐候性合成ゴム t=3mm | m ² | 3,450 | JIS K 6353 I 類A 60同等以上 | | | | |
| T69396 | フェルト R23M t=3mm | m ² | 1,550 | JIS L 3201相当品 以上 | | | | |

基礎単価一覧表

その他資材

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----------------|---------|-----------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T69410 | 剥落防止ネット ナイロン 黒ラッセル網 10mm目 | m ² | 1,470 | | | | | | |
| T69411 | 剥落防止ネット支持クランプ FF-1L相当品 メッキ | 個 | 1,330 | | | | | | |
| T69412 | 剥落防止ネット支持ワイヤ メッキ φ6mm6×24 | m | 253 | | | | | | |
| T69413 | 剥落防止ネット支持アイボルト SUS M10 | 個 | 585 | | | | | | |
| T69414 | 剥落防止ネット支持カットアンカー SUS M10 | 個 | 188 | | | | | | |
| T69415 | 剥落防止ネット支持ワイヤクリップ メッキ 6mm用 | 個 | 176 | | | | | | |
| T69416 | 剥落防止ネット支持接続金具 B-6 SUS | 個 | 441 | | | | | | |
| T69417 | 剥落防止ネット支持面木 15R×30 φ6mm用 | m | 135 | | | | | | |
| T69418 | 剥落防止ネット 2000×1000 難燃糸 ラッセル網 10mm目 | 枚 | 3,740 | | | | | | |
| T69420 | 水平安全ネット 目合 15mm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69421 | 垂直養生ネット 目合 15mm | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69422 | メッシュシート | m ² | 552 | (社)仮設工業会認定品 防炎性能適合 | | | | | |
| T69423 | ナイロンバンド 耐候性 黒 250mm 100本 | 式 | 1,600 | | | | | | |
| T69430 | 防鳥ネット ポリエチレン 440T/36本 25mm目 | m ² | 720 | 周囲ロープ含む グリーン | | | | | |
| T69431 | 鳩よけ I型 PP L600×W60×H103 | 本 | 1,790 | 剣山タイプ | | | | | |
| T69440 | 速乾性アスファルト・コンクリート補修材 速乾性水反応硬化型粉末樹脂 モルタル 4kg/袋 | 袋 | 2,200 | NAOS相当品 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T69500 | ディスクサントペーパー #24 | 枚 | 100 | 小口(100枚未満) | | | | | |
| T69511 | コンクリートアンカー 溶融亜鉛メッキ M12×125 | 組 | 221 | 緩み止ナット・座金共 | | | | | |
| T69513 | コンクリートアンカー 溶融亜鉛メッキ M16×125 | 本 | 286 | ナット、ハネ座金、座金 含む | | | | | |
| T69525 | アンカーボルト M30×350 SS400 HDZ35 | 個 | 932 | | | | | | |
| T69530 | コンクリートアンカー SUS304 M10×70 | 本 | 249 | ナット、ハネ座金、座金 含む 小口(3000本未満) | | | | | |
| T69535 | コンクリートアンカー M8×60 メッキ | 本 | 52 | ナット、ハネ座金、座金 含む 小口(3000本未満) | | | | | |
| T69555 | オイル中和剤 | ℓ | 850 | 小口(18ℓ未満) | | | | | |
| T69560 | 防鳥用忌避剤 防カラス用忌避剤 | 個 | 2,900 | TP-3相当品500g | | | | | |
| T69561 | 防鳥用忌避剤 防ハト用忌避剤 | 個 | 2,500 | TP-1相当品500g | | | | | |
| T69562 | 落書き消し剤 | L | 3,750 | | | | | | |
| T69563 | 除草剤 | L | 1,990 | ラウンドアップ マックスロート | | | | | |
| T69564 | 除草剤 粒剤 | 箱 | 3,920 | 4.5kg/箱 GF草退治Z粒剤相 当品 | | | | | |
| T69570 | ハットホルル蓋 EPT φ110×φ126×40 | 個 | 528 | | | | | | |
| T69571 | ハットホルル蓋 EPDM φ100×45 | 個 | 1,050 | グレー | | | | | |
| T69610 | ジャッキアップポイント表示シール 160mm×260mm | 枚 | 5,000 | | | | | | |
| T69611 | ジャッキアップポイント表示シール 230mm×230mm | 枚 | 6,300 | | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|-----|---------|-------------------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T69618 | 橋脚番号シール スコッチカ 100×300 | 枚 | 1,300 | | | | | |
| T69620 | 距離標 アルミ t=2mm 450(300)×250 カ セルルス型 | 枚 | 11,300 | 小口(4t車1台未満) | | | | |
| T69621 | 距離標 アルミ t=2mm 300×317 曲げ加 工 カセルルス型 | 枚 | 18,400 | SUSボルト・ナット付 遮音壁前面取付用 | | | | |
| T69622 | 距離標 アルミ t=2mm 平板 200×600 封 入レンス型 | 枚 | 5,820 | 高欄用 | | | | |
| T69626 | 距離標用取付金具 SUS304 t=3.2 (L型) 57×570 | 個 | 11,400 | 遮音壁前面取付用 | | | | |
| T69630 | クッションドラム φ580×820 | 個 | 31,900 | 小口(50万円未満) | | | | |
| T69631 | クッションドラム A型、角タイプ 300~900×900× 900 台形 | 個 | 98,700 | 小口(50万未満) | | | | |
| T69632 | クッションドラム B型、角タイプ 450×900×900 | 個 | 71,800 | 小口(50万未満) | | | | |
| T69633 | クッションドラム 水袋 20リットル入り | 袋 | 650 | | | | | |
| T69634 | クッションドラム 固定ベルト 角形用(A+B) L=5 m | 本 | 3,870 | | | | | |
| T69635 | クッションドラム Gカート 二連用本体 100型(II) | 基 | 604,000 | | | | | |
| T69636 | クッションドラム Gカート 二連用本体 150型(II) | 基 | 680,000 | | | | | |
| T69637 | クッションドラム Gカート 二連用連結ベルト | セット | 28,800 | | | | | |
| T69640 | クッションドラム用取付金具 亜鉛メッキ仕様 | 組 | 7,740 | 小口(50万未満) | | | | |
| T69641 | クッションドラム用シール 550×1000下地:非反射 文字: 反射 | 枚 | 11,600 | | | | | |
| T69662 | アンカーボルトキャップ M22用 | 本 | 560 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 処分鋼門 | | | |
|-----------|--|----|---------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T69692 | 標識柱 STK400 φ60.5×3.2 メッキ HDZ 55 | m | 3,610 | 単柱 | | | | |
| T69693 | 標識柱 STK400 φ60.5×3.8 メッキ HDZ 55 | m | 4,260 | 単柱 | | | | |
| T69694 | 標識柱 STK400 φ76.3×3.2 メッキ HDZ 55 | m | 4,610 | 単柱 | | | | |
| T69695 | 標識柱 STK400 φ76.3×2.8 白粉体 塗装 下地メッキ仕様 | m | (刊行物参照) | 単柱 | | | | |
| T69700 | 非常口誘導板(標準)1 アルミ t=2mm 237×490 曲げ加 工 カブセルレンズ型 | 枚 | 15,500 | SUSボルト・ナット付 矢 印等印刷 遮音壁前面取付用 | | | | |
| T69701 | 非常口誘導板(標準)2 アルミ t=2mm 237×320 曲げ加 工 カブセルレンズ型 | 枚 | 11,500 | SUSボルト・ナット付 矢 印等印刷 遮音壁前面取付用 | | | | |
| T69702 | 非常口誘導板(ランプ部)R1 アルミ t=2mm 250×320 平板 カ セルレンズ型 | 枚 | 11,500 | SUSアンカーボルト付 (M6 ×30-4本) | | | | |
| T69703 | 非常口誘導板(ランプ部)R2 アルミ (240+290)×320 カブセル レンズ+封入レンズ型 | 枚 | 14,800 | SUSアンカーボルト付 (M6 ×30-6本) | | | | |
| T69704 | 非常口誘導板(非常階段部)K1 アルミ t=2mm 302×320 曲げ加 工 カブセルレンズ型 | 枚 | 11,000 | SUS平座金付 (M16 用-4枚) | | | | |
| T69705 | 非常口誘導板(非常階段部)K2 アルミ t=2mm 平板 290×320 封 入レンズ型 | 枚 | 10,000 | SUSアンカーボルト付 (M6 ×30-4本) | | | | |
| T69706 | 非常口誘導板(非常階段部)K3 アルミ t=2mm 平板 500×500 封 入レンズ型 | 枚 | 15,100 | SUSボルト・ナット付 (M1 2×16-8本) | | | | |
| T69715 | 視線誘導シート 超高輝度広角プリズム反射シート | 枚 | 7,210 | | | | | |
| T69716 | 視線誘導シート 超高輝度広角プリズム反射シートフ ライマー | 缶 | 3,500 | | | | | |
| T69720 | 道路鏡(チャッターバー) 片面反射式 2本足 アルミ軽合金 170×(48~50) | 基 | (刊行物参照) | 反射体スリフレックス(黄) | | | | |
| T69730 | 吹き流し ポリエステルメッシュ製 反射テープ付 6 70×2500×560 | 枚 | 52,700 | 取付金具共 | | | | |
| T69731 | 吹き流し 670×2000×560反射テープ、ビニ コートワイヤー付 | 本 | 43,900 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------------------------|----------------|---------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T69755 | 樹脂カプセル コンクリートアンカー用 M16用 外径16.5×110 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69760 | 樹脂カプセル コンクリートアンカー用 M20用 外径20.5×150 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69765 | 樹脂カプセル コンクリートアンカー用 M22用 外径24.5×200 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69770 | 樹脂カプセル コンクリートアンカー用 M24用 外径28.5×250 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69775 | 樹脂カプセル コンクリートアンカー用 M30用 外径35×300 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69780 | 標識用シール 蛍光ブリス膜レンズ型シート | m ² | 101,000 | | | | | | |
| T69781 | 標識用シール 広角ブリス膜レンズ型シート | m ² | 98,400 | | | | | | |
| T69782 | 標識用シール カプセルレンズ型シート | m ² | 44,200 | | | | | | |
| T69790 | 防塵マスク 排気弁付 | 枚 | 270 | N95 (DS2) 相当品 | | | | | |
| T69791 | 防塵マスク フィルタ交換式 | 個 | 1,900 | シングルタイプ RL2以上 RS2以上 | | | | | |
| T69792 | 防塵マスク用交換フィルタ | 個 | 330 | | | | | | |
| T69793 | 防護服 続服型 | 着 | 1,050 | フード付き JIS T 8115 タイプ5及びタイプ6に適合 | | | | | |
| T69794 | 防護メガネ 防塵用ゴーグル型 | 個 | 3,210 | マスク及びメガネ併用可能 両面曇止め加工 | | | | | |
| T69812 | 促進膨張試験費 カタ法 | 本 | 128,000 | コア採取含まず | | | | | |
| T69814 | 塩分量測定 JIS A 1154 | 試料 | 21,000 | | | | | | |
| T69816 | コンクリート配合推定 セメント協会法 | 試料 | 90,000 | | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入(処分鋼門) | | | | |
|-----------|---------------------------------|----------------|---------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| T69905 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×1200 ナイロン黒被覆 | 本 | 3,000 | エンド・ストッパー(HDZ35) 付き 現場着 | | | | | |
| T69906 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×1300 ナイロン黒被覆 | 本 | 3,070 | エンド・ストッパー(HDZ35) 付き 現場着 | | | | | |
| T69907 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×1400 ナイロン黒被覆 | 本 | 3,130 | エンド・ストッパー(HDZ35) 付き 現場着 | | | | | |
| T69908 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×1500 ナイロン黒被覆 | 本 | 3,200 | エンド・ストッパー(HDZ35) 付き 現場着 | | | | | |
| T69909 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×2000 ナイロン黒被覆 | 本 | 3,540 | エンド・ストッパー(HDZ35) 付き 現場着 | | | | | |
| T69930 | 消耗材料 除雪ブラウ用ウレタンエッジ | 枚 | 25,100 | | | | | | |
| T69941 | FRPシート用ペースト | 缶 | (刊行物参照) | 200ml/缶 | | | | | |
| T69942 | FRPシート用パテ エポキシ樹脂 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T69943 | FRPシート用プライマー 1液湿気硬化型ウレタン系 | kg | (刊行物参照) | PD7プライマー相当品 5kg/缶 | | | | | |
| T69944 | UV照射装置損料 ANM-48(LED) | 日 | 4,500 | | | | | | |
| T69947 | FRPシート 紫外線硬化型 | m ² | (刊行物参照) | 0.07m ² 未満/枚 | | | | | |
| T69948 | FRPシート 紫外線硬化型 | m ² | (刊行物参照) | 0.07m ² 以上/枚~0.15m ² 未満/枚 | | | | | |
| T69949 | FRPシート 紫外線硬化型 | m ² | (刊行物参照) | 0.15m ² 以上/枚 | | | | | |
| T69950 | 下塗(1層・白) NADアクリル樹脂塗料 | kg | 3,020 | | | | | | |
| T69951 | 中塗(1層・赤) NADアクリル樹脂塗料 蛍光 | kg | 11,300 | | | | | | |
| T69952 | 上塗(1層・クリア) アクリル樹脂塗料 | kg | 5,730 | | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--------------------------------------|----------------|--------|--------------------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T69953 | ETC誘導シート ダイヤモンドグレード | m ² | 83,300 | CO用蛍光反射シートス コッチライト相当品 | | | | |
| T69954 | 高輝度反射シート(波形 縦) ダイヤモンドグレード 140×700 | 枚 | 8,870 | ウェーブ・ライト・ラインHGソ フト相当品 | | | | |
| T69955 | ホルト孔充填材 | kg | 4,500 | シーラントT相当品 | | | | |
| T69956 | 高輝度反射シート(波形 縦) ダイヤモンドグレード 140×750 | 枚 | 11,600 | ウェーブ・ライト・ラインHGソ フト相当品 | | | | |
| T69960 | 導水ホース ハインストホース φ38/47×50m | m | 1,750 | | | | | |
| T69961 | 導水ホース ホース用 ニップル φ38 | 個 | 1,020 | | | | | |
| T69962 | 導水ホース ホース用 トライトバンブ 34-57 | 個 | 541 | | | | | |
| T69970 | 管理用手摺 φ48.6×788 M6 ねじ付 HDZ5 5 | 本 | 7,260 | 支柱 | | | | |
| T69971 | 管理用手摺 φ48.6×4490 HDZ55 | 本 | 14,100 | 片ほぞ付 | | | | |
| T69973 | 管理用手摺 φ48.6×3045 HDZ55 端部曲 げ | 本 | 17,000 | | | | | |
| T69975 | 水中ボント 特殊エポキシ樹脂系 | kg | 1,800 | ボント E380相当品 | | | | |
| T69980 | 樹脂モルタル コンクリート補修材ボント Eモルタル | セット | 11,300 | | | | | |
| T69982 | 樹脂モルタル コンクリート補修材ユニエポ 補修用プ ライマー | セット | 2,220 | | | | | |
| T69983 | 繊維補強無収縮超速硬グ ラウト材 プレミックスタイプ | 袋 | 3,760 | 材齢3時間圧縮強 度24N/mm2程度 | | | | |
| T69985 | 塩分量測定 JCI-SC5トール粉 | 試料 | 13,500 | | | | | |
| T69986 | 溶存イオン測定用検知管 塩化物イオン測定用10~200ppm | 本 | 165 | | | | | |

基礎単価一覧表
 その他その他

令和5年1月1日共通単価
 適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門ー | | | | |
|-----------|---|----|---------|--|-----------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | ー 抜 | ー 雑 | ー 歩掛 | ー 重機 | ー 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| T69987 | 廃棄物処理費 粉体汚泥 | m³ | 52,500 | | | | | | |
| T69988 | 廃棄物処理費 畳 | 枚 | 2,500 | | | | | | |
| T69989 | 産業廃棄物処理費 草木 | m3 | 12,000 | 運搬費含まず | | | | | |
| T69990 | 特別管理産業廃棄物処理費 汚泥（鉛 1.2mg/l不溶化処理） | t | 223,300 | 運搬費含まず | | | | | |
| T69994 | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | t | 60,000 | 運搬費含まず 塩ビ 管塗装品 ポリ エチレン樹脂塗装また はフッ素樹脂塗装 | | | | | |
| T69995 | 産業廃棄物処理費 混合廃棄物（多目的防護柵（中 詰コンクリート）） | 個 | 45,000 | 運搬費含まず 1.2t/個 | | | | | |
| T69996 | 産業廃棄物処理費 混合廃棄物（廃プラスチック・ がれき類・残土混じり） | m3 | 44,000 | 運搬費含まず | | | | | |
| T69997 | 産業廃棄物処理費 混合廃棄物（廃プラスチック・ がれき類） | m3 | 38,000 | 運搬費含まず | | | | | |
| T69998 | 産業廃棄物処理費 タイヤ | 本 | 2,000 | 運搬費含まず | | | | | |
| T69999 | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | t | 12,000 | 運搬費含まず ポリ塩化ビニル製排 水管 | | | | | |
| T70000 | コンクリート用応急対策スプレー 潜在硬化型エポキシ樹脂系 | 本 | 2,890 | 300ml/本 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処 | 分 | 鋼 | 門 | 一 |
|-----------|---------------------|----|---------|------------|----|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩 | 掛 | 重 | 機 | 輸 |
| | | | | | 備考 | | | | | | |
| E40012 | 厚鋼電線管 CP-28 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40013 | 厚鋼電線管 CP-36 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40014 | 厚鋼電線管 CP-42 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40015 | 厚鋼電線管 CP-54 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40021 | 厚鋼電線管 CPZ-22 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40022 | 厚鋼電線管 CPZ-28 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40023 | 厚鋼電線管 CPZ-36 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40024 | 厚鋼電線管 CPZ-42 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40025 | 厚鋼電線管 CPZ-54 | m | (刊行物参照) | JIS C 8305 | | | | | | | |
| E40029 | 金属製可とう電線管 KV-22 | m | 392 | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | | | |
| E40030 | 金属製可とう電線管 KV-28 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | | | |
| E40031 | 金属製可とう電線管 KV-36 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | | | |
| E40032 | 金属製可とう電線管 KV-42 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | | | |
| E40033 | 金属製可とう電線管 KV-54 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | | | |
| E40034 | 金属製可とう電線管 KSV-22 | m | (刊行物参照) | ステンレス鋼帯製 | | | | | | | |
| E40035 | 金属製可とう電線管 KSV-28 | m | 2,220 | ステンレス鋼帯製 | | | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門ー | | | | |
|-----------|---------------------|----|---------|------------|-----------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | | ー 抜 | ー 雑 | ー 歩掛 | ー 重機 | ー 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E40036 | 金属製可とう電線管 KSV-36 | m | 3,440 | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40037 | 金属製可とう電線管 KSV-42 | m | 4,550 | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40038 | 金属製可とう電線管 KSV-54 | m | 5,550 | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40039 | 金属製可とう電線管 KPF-22 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | |
| E40040 | 金属製可とう電線管 KPF-28 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | |
| E40041 | 金属製可とう電線管 KPF-36 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | |
| E40042 | 金属製可とう電線管 KPF-42 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | |
| E40043 | 金属製可とう電線管 KPF-54 | m | (刊行物参照) | 亜鉛メッキ鋼帯製 | | | | | |
| E40044 | 金属製可とう電線管 LIC-22 | m | (刊行物参照) | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40045 | 金属製可とう電線管 LIC-28 | m | (刊行物参照) | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40046 | 金属製可とう電線管 LIC-36 | m | (刊行物参照) | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40047 | 金属製可とう電線管 LIC-42 | m | (刊行物参照) | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40048 | 金属製可とう電線管 LIC-54 | m | (刊行物参照) | ステンレス鋼帯製 | | | | | |
| E40050 | 硬質ビニール電線管 VE-16 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | | |
| E40051 | 硬質ビニール電線管 VE-22 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | | |
| E40052 | 硬質ビニール電線管 VE-28 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | | |

基礎単価一覧表

電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------|----|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E40053 | 硬質ビニール電線管 VE-36 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | | |
| E40054 | 硬質ビニール電線管 VE-42 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | | |
| E40055 | 硬質ビニール電線管 VE-54 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | | |
| E40056 | 硬質ビニール電線管 VE-70 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | | |
| E40060 | 耐衝撃性硬質ビニール電線管 HI-16 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40061 | 耐衝撃性硬質ビニール電線管 HI-22 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40062 | 耐衝撃性硬質ビニール電線管 HI-28 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40063 | 耐衝撃性硬質ビニール電線管 HI-36 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40064 | 耐衝撃性硬質ビニール電線管 HI-42 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40065 | 耐衝撃性硬質ビニール電線管 HI-54 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40066 | 耐衝撃性硬質ビニール電線管 HI-70 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40070 | 硬質可とう管 波付硬質ポリエチレン管 FP-30 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40071 | 硬質可とう管 波付硬質ポリエチレン管 FP-40 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40072 | 硬質可とう管 波付硬質ポリエチレン管 FP-50 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40073 | 硬質可とう管 波付硬質ポリエチレン管 FP-65 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40074 | 硬質可とう管 波付硬質ポリエチレン管 FP-80 | m | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------------------|----|---------|----------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E40080 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-25A | m | (刊行物参照) | ボス含まず | | | | | |
| E40081 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-32A | m | (刊行物参照) | ボス含まず | | | | | |
| E40082 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-40A | m | (刊行物参照) | ボス含まず | | | | | |
| E40083 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-50A | m | (刊行物参照) | ボス含まず | | | | | |
| E40084 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-65A | m | (刊行物参照) | ボス含まず | | | | | |
| E40085 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-80A | m | (刊行物参照) | ボス含まず | | | | | |
| E40086 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-100A | m | (刊行物参照) | ボス含まず | | | | | |
| E40088 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆なし SGP-32A | m | (刊行物参照) | 手すり | | | | | |
| E40089 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆なし SGP-100A | m | (刊行物参照) | コブ 遠制 | | | | | |
| E40090 | 合成樹脂製可とう電線管 (一重管) PF-16 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40091 | 合成樹脂製可とう電線管 (一重管) PF-22 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40092 | 合成樹脂製可とう電線管 (一重管) PF-28 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40200 | エキスパンションカップリンク EP-150 VE-28用 | 個 | 32,700 | | | | | | |
| E40201 | エキスパンションカップリンク EP-150 VE-36用 | 個 | 40,600 | | | | | | |
| E40202 | エキスパンションカップリンク EP-150 VE-42用 | 個 | 59,000 | | | | | | |
| E40204 | エキスパンションカップリンク EP-300 VE-28用 | 個 | 35,200 | | | | | | |

基礎単価一覧表

電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------------|----|---------|--------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E40205 | エキスパンションカップリング EP-300 VE-36用 | 個 | 43,600 | | | | | | |
| E40206 | エキスパンションカップリング EP-300 VE-42用 | 個 | 63,300 | | | | | | |
| E40221 | 可とう電線管付属品 防水型コネクター 24 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40222 | 可とう電線管付属品 防水型コネクター 30 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40223 | 可とう電線管付属品 防水型コネクター 38 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40224 | 可とう電線管付属品 防水型コネクター 50 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40225 | 可とう電線管付属品 防水型コネクター 63 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40231 | 可とう電線管付属品 防水型エキスパンションカップリング 24 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40232 | 可とう電線管付属品 防水型エキスパンションカップリング 30 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40233 | 可とう電線管付属品 防水型エキスパンションカップリング 38 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40234 | 可とう電線管付属品 防水型エキスパンションカップリング 50 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40235 | 可とう電線管付属品 防水型エキスパンションカップリング 63 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40243 | エントランスキャップ φ36 | 個 | (刊行物参照) | JIS C 8432 トラカン | | | | | |
| E40250 | ワールトダクター W-1 L=150mm | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40251 | ワールトダクター W-2 L=250mm | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40252 | ワールトダクター W-3 L=350mm | 個 | 763 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---|----|---------|----------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E40253 | ワールト [®] タ [®] クター W-4 L=450mm | 個 | 907 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40260 | タ [®] クタークリップ [®] D-16 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40261 | タ [®] クタークリップ [®] D-22 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40262 | タ [®] クタークリップ [®] D-28 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40263 | タ [®] クタークリップ [®] D-36 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40264 | タ [®] クタークリップ [®] D-42 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40265 | タ [®] クタークリップ [®] D-54 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40270 | ハ [®] イラック(クリップ [®] 付) P-16 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40271 | ハ [®] イラック(クリップ [®] 付) P-22 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40272 | ハ [®] イラック(クリップ [®] 付) P-28 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40273 | ハ [®] イラック(クリップ [®] 付) P-36 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40274 | ハ [®] イラック(クリップ [®] 付) P-42 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40275 | ハ [®] イラック(クリップ [®] 付) P-54 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40276 | ハ [®] イラック(クリップ [®] 付) P-63 | 個 | (刊行物参照) | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E40280 | 配管支持金物 φ22 B-2金物 1条用 | 組 | 1,980 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40281 | 配管支持金物 φ22 B-2金物 2条用 | 組 | 3,250 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------------|----|---------|----------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E40282 | 配管支持金物 φ22 B-2金物 3条用 | 組 | 4,820 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40283 | 配管支持金物 φ28 B-2金物 1条用 | 組 | 2,030 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40284 | 配管支持金物 φ28 B-2金物 2条用 | 組 | 3,420 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40285 | 配管支持金物 φ28 B-2金物 3条用 | 組 | 5,070 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40286 | 配管支持金物 φ36 B-2金物 1条用 | 組 | 2,110 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40287 | 配管支持金物 φ36 B-2金物 2条用 | 組 | 3,690 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40288 | 配管支持金物 φ36 B-2金物 3条用 | 組 | 5,470 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40289 | 配管支持金物 φ42 B-2金物 1条用 | 組 | 2,140 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40290 | 配管支持金物 φ54 B-2金物 1条用 | 組 | 2,250 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | | |
| E40301 | カップリング G-22 | 個 | (刊行物参照) | 厚鋼電線管用 | | | | | |
| E40321 | 丸型露出ボックス G-22 3方出 | 個 | (刊行物参照) | 厚鋼電線管用 | | | | | |
| E40322 | 丸型露出ボックス G-28 3方出 | 個 | (刊行物参照) | 厚鋼電線管用 | | | | | |
| E40341 | コンビネーションカップリング KMKG-22 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | | |
| E40342 | コンビネーションカップリング KMKG-28 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | | |
| E40344 | コンビネーションカップリング KMKG-42 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | | |
| E40345 | コンビネーションカップリング KMKG-54 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------------|----|---------|----------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| E40351 | コネクタ KMBG-22 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | |
| E40352 | コネクタ KMBG-28 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | |
| E40354 | コネクタ KMBG-42 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | |
| E40355 | コネクタ KMBG-54 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | |
| E40500 | 配管 SGP-VA 15A | m | (刊行物参照) | | | | | |
| E40501 | 配管 SGP-VA 20A | m | (刊行物参照) | | | | | |
| E40520 | 90° エルボ コア付 SGP-VA 15A | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| E40521 | 90° エルボ コア付 SGP-VA 20A | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| E40530 | チース コア付 SGP-VA 15A | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| E40531 | チース コア付 SGP-VA 20A | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| E40900 | 防食テープ プラスチックテープ 50mm幅 | m | (刊行物参照) | | | | | |
| E40901 | 防食テープ プラスチックテープ 75mm幅 | m | (刊行物参照) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|-----------------------------|----|---------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E41000 | ビニール電線 600V IV 1.6mm | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41001 | 電線 IV 2mm | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41010 | ビニール電線 600V IV 2 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41011 | ビニール電線 600V IV 3.5 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41012 | ビニール電線 600V IV 5.5 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41013 | ビニール電線 600V IV 8 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41014 | ビニール電線 600V IV 14 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41015 | ビニール電線 600V IV 22 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41016 | ビニール電線 600V IV 38 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41017 | ビニール電線 600V IV 60 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41018 | ビニール電線 600V IV 100 | m | (刊行物参照) | JIS C 3307 | | | | | |
| E41050 | 低圧ケーブル 600V VVF 1.6mm-2C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41051 | 低圧ケーブル 600V VVF 2.0mm-2C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41099 | 低圧ケーブル 600V CV 3.5-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41100 | 低圧ケーブル 600V CV 5.5-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41101 | 低圧ケーブル 600V CV 8-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--------------------------|----|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E41102 | 低圧ケーブル 600V CV 14-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41103 | 低圧ケーブル 600V CV 22-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41104 | 低圧ケーブル 600V CV 38-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41105 | 低圧ケーブル 600V CV 60-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41109 | 低圧ケーブル 600V CV 3.5-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41110 | 低圧ケーブル 600V CV 5.5-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41111 | 低圧ケーブル 600V CV 8-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41112 | 低圧ケーブル 600V CV 14-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41113 | 低圧ケーブル 600V CV 22-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41114 | 低圧ケーブル 600V CV 38-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41115 | 低圧ケーブル 600V CV 60-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41116 | 低圧ケーブル 600V CV 100-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41120 | 低圧ケーブル 600V CV 2.0-4C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41121 | 低圧ケーブル 600V CV 3.5-4C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41122 | 低圧ケーブル 600V CV 5.5-4C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |
| E41123 | 低圧ケーブル 600V CV 8-4C | m | (刊行物参照) | JIS C 3605 | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---------------------------|----|---------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E41130 | 低圧ケーブル 600V CVT 60 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41131 | 低圧ケーブル 600V CVT 100 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41132 | 低圧ケーブル 600V CVT 150 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41150 | 低圧ケーブル 600V VVR 3.5-2C | m | 147 | | | | | | |
| E41151 | 低圧ケーブル 600V VVR 5.5-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41152 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41153 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41154 | 低圧ケーブル 600V VVR 22-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41155 | 低圧ケーブル 600V VVR 38-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41160 | 低圧ケーブル 600V VVR 2-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41161 | 低圧ケーブル 600V VVR 5.5-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41162 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41163 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41164 | 低圧ケーブル 600V VVR 22-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41165 | 低圧ケーブル 600V VVR 38-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |
| E41166 | 低圧ケーブル 600V VVR 60-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処 | 鋼 | 門 | 一 |
|-----------|----------------------------------|----|---------|----------------------|----|----|---|---|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩 | 掛 | 重 | 機 |
| | | | | | 備考 | | | | | |
| E41167 | 低圧ケーブル 600V VVR 100-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3342 | | | | | | |
| E41200 | 低圧ケーブル 600V CV 5.5-2C+3.5-1C | m | 418 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41201 | 低圧ケーブル 600V CV 8-2C+3.5-1C | m | 523 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41210 | 低圧ケーブル 600V CV 5.5-3C+3.5-1C | m | 538 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41211 | 低圧ケーブル 600V CV 8-3C+3.5-1C | m | 694 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41220 | 低圧ケーブル 600V CV 5.5-4C+3.5-1C | m | 670 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41221 | 低圧ケーブル 600V CV 8-4C+3.5-1C | m | 885 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41222 | 低圧ケーブル 600V CV 14-4C+3.5-1C | m | 1,340 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41223 | 低圧ケーブル 600V CV 22-4C+3.5-1C | m | 2,010 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41224 | 低圧ケーブル 600V CV 38-4C+3.5-1C | m | 3,280 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | | |
| E41230 | 低圧ケーブル 600V VVR 5.5-2C+3.5-1C | m | 418 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | | |
| E41231 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-2C+3.5-1C | m | 523 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | | |
| E41232 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-2C+3.5-1C | m | 762 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | | |
| E41240 | 低圧ケーブル 600V VVR 5.5-3C+3.5-1C | m | 538 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | | |
| E41241 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-3C+3.5-1C | m | 694 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | | |
| E41242 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-3C+3.5-1C | m | 1,040 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------------------------|----|---------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E41250 | 低圧ケーブル 600V VVR 5.5-4C+3.5-1C | m | 670 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41251 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-4C+3.5-1C | m | 885 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41252 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-4C+3.5-1C | m | 1,340 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41253 | 低圧ケーブル 600V VVR 22-4C+3.5-1C | m | 2,010 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41254 | 低圧ケーブル 600V VVR 38-4C+3.5-1C | m | 3,280 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41300 | 高圧ケーブル 6KVCVT 22 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41301 | 高圧ケーブル 6KVCVT 38 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41302 | 高圧ケーブル 6KVCVT 60 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41303 | 高圧ケーブル 6KVCVT 100 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41304 | 高圧ケーブル 6KVCVT 150 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41501 | 通信ケーブル CCP-P 0.9-10P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41502 | 通信ケーブル CCP-P 0.9-20P | m | 424 | | | | | | |
| E41514 | 通信ケーブル CCP-AP 0.5-50P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41520 | 通信ケーブル CCP-AP 0.65-6P | m | 177 | | | | | | |
| E41521 | 通信ケーブル CCP-AP 0.65-10P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41522 | 通信ケーブル CCP-AP 0.65-20P | m | 360 | | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E41523 | 通信ケーブル CCP-AP 0.65-30P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41524 | 通信ケーブル CCP-AP 0.65-50P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41525 | 通信ケーブル CCP-AP 0.65-100P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41531 | 通信ケーブル CCP-AP 0.9-10P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41532 | 通信ケーブル CCP-AP 0.9-20P | m | 599 | | | | | | |
| E41533 | 通信ケーブル CCP-AP 0.9-30P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41534 | 通信ケーブル CCP-AP 0.9-50P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41535 | 通信ケーブル CCP-AP 0.9-100P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41550 | 局内ケーブル SWVP 0.5-6C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41551 | 局内ケーブル SWVP 0.5-12C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41552 | 局内ケーブル SWVP 0.5-22C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41553 | 局内ケーブル SWVP 0.5-24C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41554 | 局内ケーブル SWVP 0.5-33C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41555 | 局内ケーブル SWVP 0.5-40C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41556 | 局内ケーブル SWVP 0.5-48C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41557 | 局内ケーブル SWVP 0.5-60C | m | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------------|----|---------|-----------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E41558 | 局内ケーブル SWVP 0.5-75C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41559 | 局内ケーブル SWVP 0.5-80C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41560 | 局内ケーブル SWVP 0.5-100C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41600 | 光通信ケーブル OPT2C | m | 360 | SSM | | | | | |
| E41601 | 光通信ケーブル OPT6C | m | 459 | SSM | | | | | |
| E41602 | 光通信ケーブル OPT12C | m | 608 | SSM | | | | | |
| E41603 | 光通信ケーブル OPT18C | m | 1,200 | SSM | | | | | |
| E41604 | 光通信ケーブル OPT24C | m | 1,470 | SSM | | | | | |
| E41608 | 光通信ケーブル OPT-4C | m | 409 | 通信線路 | | | | | |
| E41616 | 光通信ケーブル SZ 8C | m | 528 | 通信線路 | | | | | |
| E41617 | 光通信ケーブル SZ 16C | m | 589 | 通信線路 | | | | | |
| E41618 | 光通信ケーブル SZ 20C | m | 620 | 通信線路 | | | | | |
| E41619 | 光通信ケーブル SZ 30C | m | 850 | 通信線路 | | | | | |
| E41650 | OPTコード 2C 1.0m シングルモード用 | 本 | 5,640 | 片端コネクタプラグ(SC型)付 | | | | | |
| E41651 | OPTコード 2C 3.0m シングルモード用 | 本 | 5,850 | 片端コネクタプラグ(SC型)付 | | | | | |
| E41652 | OPTコード 2C 5.0m シングルモード用 | 本 | 6,030 | 片端コネクタプラグ(SC型)付 | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------|----|---------|---------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E41653 | OPTコード 2C 10.0m シングルモード用 | 本 | 6,460 | 片端コネクタ付ラック(SC型)付 | | | | | |
| E41654 | OPTコード 2C 3.0m シングルモード用 | 本 | 12,000 | 両端コネクタ付ラック(SC型)付 | | | | | |
| E41655 | OPTコード 2C 5.0m シングルモード用 | 本 | 12,100 | 両端コネクタ付ラック(SC型)付 | | | | | |
| E41656 | OPTコード 2C 10.0m シングルモード用 | 本 | 12,600 | 両端コネクタ付ラック(SC型)付 | | | | | |
| E41657 | OPTコード 2C 3.0m シングルモード用 | 本 | 11,700 | 両端コネクタ付ラック(SC-LC型)付 | | | | | |
| E41658 | OPTコード 2C 5.0m シングルモード用 | 本 | 11,900 | 両端コネクタ付ラック(SC-LC型)付 | | | | | |
| E41659 | OPTコード 2C 10.0m シングルモード用 | 本 | 12,300 | 両端コネクタ付ラック(SC-LC型)付 | | | | | |
| E41700 | 制御ケーブル CVV 1.25-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41701 | 制御ケーブル CVV 1.25-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41702 | 制御ケーブル CVV 1.25-4C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41703 | 制御ケーブル CVV 1.25-5C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41704 | 制御ケーブル CVV 1.25-6C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41705 | 制御ケーブル CVV 1.25-7C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41706 | 制御ケーブル CVV 1.25-8C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41708 | 制御ケーブル CVV 1.25-10C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41709 | 制御ケーブル CVV 1.25-12C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|-------------------------|----|---------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E41720 | 制御ケーブル CVV 2-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41721 | 制御ケーブル CVV 2-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41722 | 制御ケーブル CVV 2-4C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41723 | 制御ケーブル CVV 2-5C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41724 | 制御ケーブル CVV 2-6C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41725 | 制御ケーブル CVV 2-7C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41726 | 制御ケーブル CVV 2-8C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41728 | 制御ケーブル CVV 2-10C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41729 | 制御ケーブル CVV 2-12C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41730 | 制御ケーブル CVV 2-20C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41731 | 制御ケーブル CVV 2-15C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41732 | 制御ケーブル CVV 2-30C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41741 | 制御ケーブル CVV 3.5-3C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41760 | 制御ケーブル CVV 5.5-2C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41763 | 制御ケーブル CVV 5.5-5C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| E41774 | 制御ケーブル CVV-S 1.25-4C | m | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----|---------|-----------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E41780 | 制御ケーブル CVV-S 2-2C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41781 | 制御ケーブル CVV-S 銅テープ 2-4C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41784 | 制御ケーブル CVV-S 銅テープ 2-10C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41785 | 制御ケーブル CVV-S 2-12C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41788 | 制御ケーブル CVV-S 銅テープ 2-30C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41800 | 同軸ケーブル ECX 5C-2V | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41805 | 同軸ケーブル 5C-FB | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41810 | ジャンパ線 0.5-2コより | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41820 | マイクロホン用ビニルコート MVVS 0.5-2C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41835 | ビニルキャブタイヤコート VCTF2-3C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41900 | 絶縁ビニルシールド付ケーブル CO-SPEV-SB 0.3-7P | m | 448 | 遮蔽付ポリエチレン | | | | | |
| E41902 | 絶縁ビニルシールド付ケーブル CO-SPEV-SB 0.5-7P | m | 494 | 遮蔽付ポリエチレン | | | | | |
| E41912 | 絶縁クロロフレンキャブタイヤケーブル 2PNCT-SB 0.75-6C | m | 780 | 遮蔽付EPコム | | | | | |
| E41916 | 絶縁クロロフレンキャブタイヤケーブル 2PNCT 2sq-3C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41920 | スパイラルチューブ 12mm | m | 104 | ケーブル保護用 | | | | | |
| E41921 | スパイラルチューブ 15mm | m | 156 | ケーブル保護用 | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|----------------------|----|---------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E42000 | 低圧直線接続材 一般 14-2C | 組 | 4,140 | | | | | | |
| E42001 | 低圧直線接続材 一般 22-2C | 組 | 5,870 | | | | | | |
| E42002 | 低圧直線接続材 一般 38-2C | 組 | 7,100 | | | | | | |
| E42003 | 低圧直線接続材 一般 60-2C | 組 | 9,390 | | | | | | |
| E42004 | 低圧直線接続材 一般 100-2C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42010 | 低圧直線接続材 一般 14-3C | 組 | (刊行物参照) | 06BESJ3 | | | | | |
| E42011 | 低圧直線接続材 一般 22-3C | 組 | (刊行物参照) | 06BESJ3 | | | | | |
| E42012 | 低圧直線接続材 一般 38-3C | 組 | (刊行物参照) | 06BESJ3 | | | | | |
| E42013 | 低圧直線接続材 一般 60-3C | 組 | (刊行物参照) | 06BESJ3 | | | | | |
| E42014 | 低圧直線接続材 一般 100-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42050 | 低圧直線接続材 3M 5.5-2C | 組 | (刊行物参照) | A | | | | | |
| E42051 | 低圧直線接続材 3M 8-2C | 組 | (刊行物参照) | B1 | | | | | |
| E42052 | 低圧直線接続材 3M 14-2C | 組 | (刊行物参照) | B1 | | | | | |
| E42053 | 低圧直線接続材 3M 22-2C | 組 | (刊行物参照) | B2 | | | | | |
| E42054 | 低圧直線接続材 3M 38-2C | 組 | (刊行物参照) | B2 | | | | | |
| E42055 | 低圧直線接続材 3M 60-2C | 組 | (刊行物参照) | B3 | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E42056 | 低圧直線接続材 3M 100-2C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42060 | 低圧直線接続材 3M 5.5-3C | 組 | (刊行物参照) | B1 | | | | | |
| E42061 | 低圧直線接続材 3M 8-3C | 組 | (刊行物参照) | B1 | | | | | |
| E42062 | 低圧直線接続材 3M 14-3C | 組 | (刊行物参照) | B1 | | | | | |
| E42063 | 低圧直線接続材 3M 22-3C | 組 | (刊行物参照) | B2 | | | | | |
| E42064 | 低圧直線接続材 3M 38-3C | 組 | (刊行物参照) | B3 | | | | | |
| E42065 | 低圧直線接続材 3M 60-3C | 組 | (刊行物参照) | 92-JA4 | | | | | |
| E42066 | 低圧直線接続材 3M 100-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42070 | 低圧直線接続材 3M 5.5-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | B1 | | | | | |
| E42071 | 低圧直線接続材 3M 8-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | B2 | | | | | |
| E42072 | 低圧直線接続材 3M 14-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | B3 | | | | | |
| E42073 | 低圧直線接続材 3M 22-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | B3 | | | | | |
| E42074 | 低圧直線接続材 3M 38-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | B3 | | | | | |
| E42100 | 低圧分岐接続材 一般 14-2C | 組 | 5,560 | | | | | | |
| E42101 | 低圧分岐接続材 一般 22-2C | 組 | 7,880 | | | | | | |
| E42102 | 低圧分岐接続材 一般 38-2C | 組 | 9,530 | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------|----|---------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E42103 | 低圧分岐接続材 一般 60-2C | 組 | 12,500 | | | | | | |
| E42110 | 低圧分岐接続材 一般 14-3C | 組 | 6,830 | | | | | | |
| E42111 | 低圧分岐接続材 一般 22-3C | 組 | 9,280 | | | | | | |
| E42112 | 低圧分岐接続材 一般 38-3C | 組 | 10,700 | | | | | | |
| E42113 | 低圧分岐接続材 一般 60-3C | 組 | 15,600 | | | | | | |
| E42150 | 低圧分岐接続材 3M 5.5-2C | 組 | (刊行物参照) | C1 | | | | | |
| E42151 | 低圧分岐接続材 3M 8-2C | 組 | (刊行物参照) | C1 | | | | | |
| E42152 | 低圧分岐接続材 3M 14-2C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |
| E42153 | 低圧分岐接続材 3M 22-2C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |
| E42154 | 低圧分岐接続材 3M 38-2C | 組 | (刊行物参照) | C3 | | | | | |
| E42155 | 低圧分岐接続材 3M 60-2C | 組 | (刊行物参照) | 92-JT3 | | | | | |
| E42156 | 低圧分岐接続材 3M 100-2C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42160 | 低圧分岐接続材 3M 5.5-3C | 組 | (刊行物参照) | C1 | | | | | |
| E42161 | 低圧分岐接続材 3M 8-3C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |
| E42162 | 低圧分岐接続材 3M 14-3C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |
| E42163 | 低圧分岐接続材 3M 22-3C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------|----|---------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E42164 | 低圧分岐接続材 3M 38-3C | 組 | (刊行物参照) | C3 | | | | | |
| E42165 | 低圧分岐接続材 3M 60-3C | 組 | (刊行物参照) | 92-JT3 | | | | | |
| E42166 | 低圧分岐接続材 3M100-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42170 | 低圧分岐接続材 3M 5.5-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |
| E42171 | 低圧分岐接続材 3M 8-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |
| E42172 | 低圧分岐接続材 3M 14-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | C2 | | | | | |
| E42173 | 低圧分岐接続材 3M 22-4C+3.5-1C | 組 | (刊行物参照) | C3 | | | | | |
| E42210 | 高圧直線接続材 一般 CVT 22 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42211 | 高圧直線接続材 一般 CVT 38 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42212 | 高圧直線接続材 一般 CVT 60 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42213 | 高圧直線接続材 一般 CVT 100 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42214 | 高圧直線接続材 一般 CVT 150 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42221 | 高圧直線接続材 一般 FP 38-3C | 組 | 41,100 | | | | | | |
| E42222 | 高圧直線接続材 一般 FP 60-3C | 組 | 47,400 | | | | | | |
| E42223 | 高圧直線接続材 一般 FP 100-3C | 組 | 55,100 | | | | | | |
| E42224 | 高圧直線接続材 一般 FP 150-3C | 組 | 69,100 | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--------------------------|----|---------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E42250 | 高压直線接続材 3M 22-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42251 | 高压直線接続材 3M 38-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42260 | 高压直線接続材 QST-R4-22-EM | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42261 | 高压直線接続材 QST-R4-38-EM | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42262 | 高压直線接続材 QST-R4-60-EM | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42263 | 高压直線接続材 QST-R4-100-EM | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42264 | 高压直線接続材 QST-R4-150-EM | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42271 | 高压直線接続材 3M FP 38-3C | 組 | 161,000 | | | | | | |
| E42272 | 高压直線接続材 3M FP 60-3C | 組 | 171,000 | | | | | | |
| E42273 | 高压直線接続材 3M FP 100-3C | 組 | 207,000 | | | | | | |
| E42274 | 高压直線接続材 3M FP 150-3C | 組 | 232,000 | | | | | | |
| E42300 | 通信直線接続材 一般 0.9-6P | 組 | 6,870 | | | | | | |
| E42301 | 通信直線接続材 一般 0.9-10P | 組 | 7,200 | | | | | | |
| E42302 | 通信直線接続材 一般 0.9-20P | 組 | 9,160 | | | | | | |
| E42303 | 通信直線接続材 一般 0.9-30P | 組 | 10,700 | | | | | | |
| E42304 | 通信直線接続材 一般 0.9-50P | 組 | 12,200 | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|------------------------|----|---------|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E42305 | 通信直線接続材 一般 0.9-100P | 組 | 17,200 | | | | | | |
| E42350 | 通信直線接続材 3M 0.9-6P | 組 | (刊行物参照) | J-3 | | | | | |
| E42351 | 通信直線接続材 3M 0.9-10P | 組 | (刊行物参照) | J-4 | | | | | |
| E42352 | 通信直線接続材 3M 0.9-20P | 組 | (刊行物参照) | J-4 | | | | | |
| E42353 | 通信直線接続材 3M 0.9-30P | 組 | (刊行物参照) | J-5 | | | | | |
| E42354 | 通信直線接続材 3M 0.9-50P | 組 | (刊行物参照) | J-6 | | | | | |
| E42355 | 通信直線接続材 3M 0.9-100P | 組 | (刊行物参照) | J-7 | | | | | |
| E42400 | 通信分岐接続材 一般 0.9-6P | 組 | 9,630 | | | | | | |
| E42401 | 通信分岐接続材 一般 0.9-10P | 組 | 11,500 | | | | | | |
| E42402 | 通信分岐接続材 一般 0.9-20P | 組 | 13,300 | | | | | | |
| E42403 | 通信分岐接続材 一般 0.9-30P | 組 | 17,500 | | | | | | |
| E42404 | 通信分岐接続材 一般 0.9-50P | 組 | 19,700 | | | | | | |
| E42405 | 通信分岐接続材 一般 0.9-100P | 組 | 27,400 | | | | | | |
| E42450 | 通信分岐接続材 3M 0.9-6P | 組 | (刊行物参照) | J-4 | | | | | |
| E42451 | 通信分岐接続材 3M 0.9-10P | 組 | (刊行物参照) | J-5 | | | | | |
| E42452 | 通信分岐接続材 3M 0.9-20P | 組 | (刊行物参照) | J-6 | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処 | 鋼 | 門 | 一 |
|-----------|------------------------------|----|---------|---------------------|----|----|---|---|---|---|
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩 | 掛 | 重 | 機 |
| | | | | | 備考 | | | | | |
| E42453 | 通信分岐接続材 3M 0.9-30P | 組 | (刊行物参照) | J-6 | | | | | | |
| E42454 | 通信分岐接続材 3M 0.9-50P | 組 | (刊行物参照) | J-7 | | | | | | |
| E42455 | 通信分岐接続材 3M 0.9-100P | 組 | (刊行物参照) | J-7 | | | | | | |
| E42500 | 光通信ケーブル直線接続材 1C~12C | 組 | 62,400 | シングルモード用 メカニカル接続 | | | | | | |
| E42501 | 光通信ケーブル直線接続材 13C~24C | 組 | 62,400 | シングルモード用 メカニカル接続 | | | | | | |
| E42502 | 光通信ケーブル直線接続材 1C~12C SM熱収縮 | 組 | 62,400 | | | | | | | |
| E42600 | 光通信ケーブル分岐接続材 1C~12C | 組 | 70,200 | シングルモード用 メカニカル接続 | | | | | | |
| E42601 | 光通信ケーブル分岐接続材 13C~24C | 組 | 70,200 | シングルモード用 メカニカル接続 | | | | | | |
| E42609 | 光通信ケーブル分岐接続材 1C~3C+0.9-6P | 組 | 70,200 | マルチモード用 | | | | | | |
| E42610 | 光通信ケーブル再接続材 1C~12C | 組 | 8,330 | シングルモード用 直線分岐共 | | | | | | |
| E42611 | 光通信ケーブル再接続材 13C~24C | 組 | 8,330 | シングルモード用 直線分岐共 | | | | | | |
| E42619 | 光通信ケーブル再接続材 1C~3C+0.9-6P | 組 | 8,330 | マルチモード用 直線分岐共 | | | | | | |
| E42700 | 低圧端末処理材 一般 5.5-2C | 組 | 3,610 | | | | | | | |
| E42701 | 低圧端末処理材 一般 8-2C | 組 | 3,610 | | | | | | | |
| E42702 | 低圧端末処理材 一般 14-2C | 組 | 3,610 | | | | | | | |
| E42703 | 低圧端末処理材 一般 22-2C | 組 | 4,220 | | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---------------------------|----|---------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E42704 | 低圧端末処理材 一般 38-2C | 組 | 4,550 | | | | | | |
| E42706 | 低圧端末処理材 一般 60-2C | 組 | 6,230 | | | | | | |
| E42707 | 低圧端末処理材 一般 100-2C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42710 | 低圧端末処理材 一般 5.5-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42711 | 低圧端末処理材 一般 8-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42712 | 低圧端末処理材 一般 14-3C | 組 | (刊行物参照) | 06E013 | | | | | |
| E42713 | 低圧端末処理材 一般 22-3C | 組 | (刊行物参照) | 06E013 | | | | | |
| E42714 | 低圧端末処理材 一般 38-3C | 組 | (刊行物参照) | 06E013 | | | | | |
| E42716 | 低圧端末処理材 一般 60-3C | 組 | (刊行物参照) | 06E013 | | | | | |
| E42717 | 低圧端末処理材 一般 100-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42720 | 低圧端末処理材 一般 CVT 60 屋内用 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42721 | 低圧端末処理材 一般 CVT 100 屋内用 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42722 | 低圧端末処理材 一般 CVT 150 屋内用 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42723 | 低圧端末処理材 一般 CVT 60 屋外用 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42724 | 低圧端末処理材 一般 CVT 100 屋外用 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42725 | 低圧端末処理材 一般 CVT 150 屋外用 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|-----------------------------|----|---------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E42750 | 低圧端末処理材 3M 5.5-2C | 組 | 5,900 | T06A-2N3-5.5 | | | | | |
| E42751 | 低圧端末処理材 3M 8-2C | 組 | 6,040 | T06A-2N3-8 | | | | | |
| E42752 | 低圧端末処理材 3M 14-2C | 組 | 6,760 | T06A-2N3-14 | | | | | |
| E42753 | 低圧端末処理材 3M 22-2C | 組 | 7,120 | T06A-2N3-22 | | | | | |
| E42754 | 低圧端末処理材 3M 38-2C | 組 | 8,680 | T06A-2N3-38 | | | | | |
| E42756 | 低圧端末処理材 3M 60-2C | 組 | 10,000 | T06A-2N3-60 | | | | | |
| E42760 | 低圧端末処理材 3M 5.5-3C | 組 | 5,320 | T06A-P3-5.5 | | | | | |
| E42761 | 低圧端末処理材 3M 8-3C | 組 | 5,760 | T06A-P3-8 | | | | | |
| E42762 | 低圧端末処理材 3M 14-3C | 組 | (刊行物参照) | T06A-P3-14 | | | | | |
| E42763 | 低圧端末処理材 3M 22-3C | 組 | (刊行物参照) | T06A-P3-22 | | | | | |
| E42764 | 低圧端末処理材 3M 38-3C | 組 | (刊行物参照) | T06A-P3-38 | | | | | |
| E42766 | 低圧端末処理材 3M 60-3C | 組 | (刊行物参照) | T06A-P3-60 | | | | | |
| E42767 | 低圧端末処理材 3M 100-3C | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42770 | 低圧端末処理材 3M 5.5-4C+3.5-1C | 組 | 7,700 | T06A-4N3-5.5 | | | | | |
| E42771 | 低圧端末処理材 3M 8-4C+3.5-1C | 組 | 7,700 | T06A-4N3-8 | | | | | |
| E42772 | 低圧端末処理材 3M 14-4C+3.5-1C | 組 | 7,980 | T06A-4N3-14 | | | | | |

基礎単価一覧表
 接続材

令和5年1月1日共通単価
 適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|----------------------------|----|---------|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E42773 | 低圧端末処理材 3M 22-4C+3.5-1C | 組 | 9,170 | T06A-4N3-22 | | | | | |
| E42774 | 低圧端末処理材 3M 38-4C+3.5-1C | 組 | 10,300 | T06A-4N3-38 | | | | | |
| E42800 | 高圧端末処理材 一般屋内用 22-3C | 組 | (刊行物参照) | 3E11×3個 | | | | | |
| E42801 | 高圧端末処理材 一般屋内用 38-3C | 組 | (刊行物参照) | 3E11×3個 | | | | | |
| E42810 | 高圧端末処理材 一般屋内用 CVT 22 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42811 | 高圧端末処理材 一般屋内用 CVT 38 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42812 | 高圧端末処理材 一般屋内用 CVT 60 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42813 | 高圧端末処理材 一般屋内用 CVT 100 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42814 | 高圧端末処理材 一般屋内用 CVT 150 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42850 | 高圧端末処理材 一般屋外用 22-3C | 組 | (刊行物参照) | 6E01×3個 | | | | | |
| E42851 | 高圧端末処理材 一般屋外用 38-3C | 組 | (刊行物参照) | 6E01×3個 | | | | | |
| E42860 | 高圧端末処理材 一般屋外用 CVT 22 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42861 | 高圧端末処理材 一般屋外用 CVT 38 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42862 | 高圧端末処理材 一般屋外用 CVT 60 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42863 | 高圧端末処理材 一般屋外用 CVT 100 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42864 | 高圧端末処理材 一般屋外用 CVT 150 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
 接続材

令和5年1月1日共通単価
 適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------------|----|---------|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E42900 | 高压端末処理材 3M 屋内用 22-3C | 組 | (刊行物参照) | T6KD-R4-I22 | | | | | |
| E42901 | 高压端末処理材 3M 屋内用 38-3C | 組 | (刊行物参照) | T6KD-R4-I38 | | | | | |
| E42910 | 高压端末処理材 3M 屋内用 CVT 22 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42911 | 高压端末処理材 3M 屋内用 CVT 38 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42912 | 高压端末処理材 3M 屋内用 CVT 60 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42913 | 高压端末処理材 3M 屋内用 CVT 100 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42914 | 高压端末処理材 3M 屋内用 CVT 150 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42951 | 高压端末処理材 3M 屋外用 38-3C | 組 | (刊行物参照) | T6KD-R4-038 | | | | | |
| E42960 | 高压端末処理材 3M 屋外用 CVT 22 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42961 | 高压端末処理材 3M 屋外用 CVT 38 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42962 | 高压端末処理材 3M 屋外用 CVT 60 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42963 | 高压端末処理材 3M 屋外用 CVT 100 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42964 | 高压端末処理材 3M 屋外用 CVT 150 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

ボックス類

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------|----|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E43002 | ハントホルボックス HB-3 | 個 | 53,400 | | | | | | |
| E43003 | ハントホルボックス HB-4 | 個 | 42,900 | | | | | | |
| E43004 | ハントホルボックス HB-5 | 個 | 84,400 | | | | | | |
| E43005 | ハントホルボックス HB-6 | 個 | 76,300 | | | | | | |
| E43010 | ハントホルボックス蓋 HB-1用 | 個 | 17,200 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43011 | ハントホルボックス蓋 HB-2用 | 個 | 13,900 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43012 | ハントホルボックス蓋 HB-3用 | 個 | 10,100 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43013 | ハントホルボックス蓋 HB-4用 | 個 | 8,200 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43014 | ハントホルボックス蓋 HB-4用(新型) | 個 | 7,080 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43015 | ハントホルボックス蓋 HB-5用 | 個 | 15,900 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43016 | ハントホルボックス蓋 HB-5用(新型) | 個 | 13,700 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43017 | ハントホルボックス蓋 HB-3用(新型) | 個 | 9,100 | | | | | | |
| E43020 | HB蓋取付ボルト M10*50 HB-1~5共通 | 本 | (刊行物参照) | ステンレス | | | | | |
| E43021 | HB蓋取付ボルト M8 HB-5用(新型) | 本 | 1,160 | ステンレスローレット | | | | | |
| E43032 | ハントホルボックス蓋取付枠 HB-5用 | 組 | 44,800 | | | | | | |
| E43060 | ハントホル蓋 A-I III | 個 | 30,900 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |

基礎単価一覧表
ボックス類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処 | 鋼 | 門 | 一 |
|-----------|-----------------------------|----|---------|------------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 | 備考 |
| E43061 | ハト ^ス ホル蓋 A-II | 個 | 37,300 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | |
| E43062 | ハト ^ス ホル蓋 B-I | 個 | 18,200 | 溶融亜鉛メッキ 760×760×6t | | | | | | |
| E43063 | ハト ^ス ホル蓋 B-II | 個 | 22,600 | 溶融亜鉛メッキ 760×910×6t | | | | | | |
| E43064 | ハト ^ス ホル蓋 C | 個 | 14,000 | 溶融亜鉛メッキ 660×660×6t | | | | | | |
| E43065 | ハト ^ス ホル蓋 D | 個 | 19,800 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | |
| E43100 | ブルボックス PB-1 | 個 | 12,900 | 溶融亜鉛メッキ 200×200×150 | | | | | | |
| E43101 | ブルボックス PB-2 | 個 | 15,000 | 溶融亜鉛メッキ 300×300×200 | | | | | | |
| E43102 | ブルボックス PB-3 | 個 | 27,100 | 溶融亜鉛メッキ 500×400×250 | | | | | | |
| E43200 | メッシュフェンス H=1200 | m | (刊行物参照) | 変電塔 | | | | | | |
| E43201 | メッシュフェンス H=1800 | m | (刊行物参照) | | | | | | | |
| E43207 | ステンレス板 SUS304 t=1.5mm | t | (刊行物参照) | 変電塔 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
工事雑品

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|--------------------------------|----|---------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E44000 | 接地棒 10φ 1500 連結式 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44001 | 接地棒リット端子 10φ×60 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44002 | 銅板 1000×1000×1.5t | 枚 | 21,400 | | | | | | |
| E44003 | ホルトコネクター 銅製 φ38 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44010 | 埋設標示板 黄銅製 140×90×1.5t | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44011 | 埋設標示柱 コンクリート製 90×90×750 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44020 | 埋設標示テープ ビニール製 | m | 224 | | | | | | |
| E44021 | ケーブル埋設柱 コンクリート製 120×240×300 | 個 | 1,920 | | | | | | |
| E44022 | 埋設管表示ビーン | 本 | 460 | | | | | | |
| E44050 | 端子台 3P-30A | 個 | 228 | | | | | | |
| E44051 | 端子台 3P-60A | 個 | 498 | | | | | | |
| E44052 | 端子台 6P-30A | 個 | 366 | | | | | | |
| E44053 | 端子台 6P-60A | 個 | 780 | | | | | | |
| E44060 | ブレーカ 265V 1P 30AF | 個 | 1,190 | | | | | | |
| E44061 | ブレーカ 220V 2P 30AF | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44070 | 漏電ブレーカ 200V 2P 30AF | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
工事雑品

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------------------|----|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E44071 | 漏電ブレーカ 100V 2P 30AF | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44080 | 防雨引掛接地コンセント 15/125 2P15A | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44085 | コンセント 防雨引掛 3P+E 20A | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44089 | 埋込ダブルコンセント WN1302 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44100 | 新金属プレート 2型3コ用 WN6503K | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44105 | カバープレート 取付枠付 角型 新金属製 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44110 | リモコンスイッチ WR8501相当 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44115 | リモコンリレー WR6161相当 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44800 | コンクリートアンカ M-8 | 本 | 48 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E44801 | コンクリートアンカ M-10 | 本 | 50 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E44802 | コンクリートアンカ M-12 | 本 | 91 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E44803 | コンクリートアンカ M-16 | 本 | 151 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E44811 | 樹脂アンカーボルト M10 樹脂カプセル ボルト・ナット | 本 | 280 | メッキ付ボルトナット | | | | | |
| E44812 | 樹脂アンカーボルト M12 樹脂カプセル ボルト・ナット | 本 | 370 | メッキ付ボルトナット | | | | | |
| E44813 | 樹脂アンカーボルト M16 樹脂カプセル ボルト・ナット | 本 | 670 | メッキ付ボルトナット | | | | | |
| E44814 | 樹脂アンカーボルト M20 樹脂カプセル ボルト・ナット | 本 | 1,070 | メッキ付ボルトナット | | | | | |

基礎単価一覧表
工事雑品

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--------------------------------|----|-------|------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E44815 | 樹脂アンカーボルト M22 樹脂カプセルボルト・ナット | 本 | 1,450 | メッキ付ボルトナット | | | | | |
| E44900 | 管理番号札 字形切抜 30×135 | 枚 | 1,120 | 反射テープ 超音波ヘッド | | | | | |
| E44901 | 管理番号札 字形切抜 40×135 | 枚 | 1,120 | 反射テープ | | | | | |
| E44902 | 管理番号札 字形切抜 60×135 | 枚 | 1,120 | 反射テープ | | | | | |
| E44903 | 管理番号札 字形切抜 60×140 | 枚 | 1,120 | 反射テープ 気象情報端末 | | | | | |
| E44904 | 管理番号札 字形切抜 60×170 | 枚 | 1,830 | 反射テープ | | | | | |
| E44905 | 管理番号札 字形切抜 60×190 | 枚 | 1,830 | 反射テープ | | | | | |
| E44906 | 管理番号札 字形切抜 60×210 | 枚 | 1,830 | 反射テープ | | | | | |
| E44907 | 管理番号札 字形切抜 75×190 | 枚 | 1,830 | 反射テープ 照明柱(縦型) | | | | | |
| E44909 | 管理番号札 字形切抜 150×320 | 枚 | 5,640 | 反射テープ 通信棟 | | | | | |
| E44910 | 管理番号札 字形切抜 150×390 | 枚 | 7,180 | 反射テープ 変電塔 | | | | | |
| E44911 | 管理番号札 字形切抜 150×410 | 枚 | 7,180 | 反射テープ 自家発電設備 | | | | | |
| E44920 | 管理番号札 印刷 30×135 | 枚 | 900 | 反射テープ 超音波ヘッド | | | | | |
| E44921 | 管理番号札 印刷 40×135 | 枚 | 900 | 反射テープ | | | | | |
| E44922 | 管理番号札 印刷 60×135 | 枚 | 900 | 反射テープ | | | | | |
| E44923 | 管理番号札 印刷 60×140 | 枚 | 900 | 反射テープ 気象情報端末 | | | | | |

基礎単価一覧表
工事雑品

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---------------------|----|-------|------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E44924 | 管理番号札 印刷 60×170 | 枚 | 1,370 | 反射テープ | | | | | |
| E44925 | 管理番号札 印刷 60×190 | 枚 | 1,370 | 反射テープ | | | | | |
| E44926 | 管理番号札 印刷 60×210 | 枚 | 1,400 | 反射テープ | | | | | |
| E44927 | 管理番号札 印刷 75×190 | 枚 | 1,410 | 反射テープ 照明柱(縦型) | | | | | |
| E44928 | 管理番号札 印刷 150×430 | 枚 | 7,080 | 反射テープ | | | | | |
| E44929 | 管理番号札 印刷 150×320 | 枚 | 4,870 | 反射テープ 通信棟 | | | | | |
| E44930 | 管理番号札 印刷 150×390 | 枚 | 6,410 | 反射テープ 変電塔 | | | | | |
| E44931 | 管理番号札 印刷 150×410 | 枚 | 6,930 | 反射テープ 自家発電設備 | | | | | |
| E44932 | 管理番号札 印刷 30×170 | 枚 | 1,250 | | | | | | |
| E44933 | 管理番号札 印刷 60×155 | 枚 | 1,560 | | | | | | |
| E44980 | 取扱標示シール 電話機取扱説明 | 枚 | 1,800 | 電話 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
維持雑品

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----|---------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E45000 | プリンタ用紙 白紙フォーム 15*11インチ | 箱 | 2,390 | 2000枚/箱 (再生紙) | | | | | |
| E45001 | プリンタ用紙 罫線フォーム 15*11インチ | 箱 | 2,390 | 2000枚/箱 (再生紙) | | | | | |
| E45002 | プリンタ用紙 罫線フォーム 10*11インチ | 箱 | 2,680 | 2000枚/箱 (再生紙) | | | | | |
| E45003 | プリンタ用紙 PPC用紙 A4 | 箱 | (刊行物参照) | 2500枚/箱 (再生紙) | | | | | |
| E45004 | プリンタ用紙 PPC用紙 B4 | 箱 | (刊行物参照) | 2500枚/箱 (再生紙) | | | | | |
| E45006 | 記録用紙 7日用 自記温湿度計用 | 箱 | 2,630 | 55枚/箱 | | | | | |
| E45008 | プリンタ用紙 PPC用紙A3 | 箱 | (刊行物参照) | 1500枚/箱(再生紙) | | | | | |
| E45012 | プリンタ用リボンセット 黒/青/赤/黄 | 個 | 6,190 | D30L-9001-0273 | | | | | |
| E45100 | ウエス 白上 | kg | 300 | | | | | | |
| E45101 | シリコン除去材 SOC | kg | 1,810 | | | | | | |
| E45200 | 記録用紙 サーマル [®] プリンタ用 | 巻 | 700 | CT-0720440相当品 | | | | | |
| E45201 | プリンター用紙 デマント [®] 監視装置用 5巻/1組 | 組 | 6,400 | TP50KS-A | | | | | |
| E46000 | 蓄電池 シール鉛 12V 24AH*8 | 組 | 136,000 | | | | | | |
| E48011 | シーリング材 1成分形シリコン系シーリング材 | 本 | 356 | 330ml セメタ [®] イン8060相当品 | | | | | |
| E48012 | シーリング材 1成分形ポリウレタン系シーリング材 | 本 | 310 | 320ml セメタ [®] インS700N相当品 | | | | | |
| E48021 | 樹脂パッチング用樹脂モルタル | kg | (刊行物参照) | トローカ [®] ードキット As II | | | | | |

基礎単価一覧表

受変電設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 備考 | | | | |
|-----------|--------------------------|----|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|
| | | | | | 直入 抜 | 購入 雑 | 処分 歩掛 | 鋼門 掛 | 重機 輸送 |
| E70000 | 絶縁油 | ℓ | 280 | 変圧器・遮断器用 | | | | | |
| E70005 | サーモラベル | 枚 | 170 | | | | | | |
| E70010 | メッセンジャワイヤ | 式 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70020 | 消火器格納箱 10型用 1本入り FRP製 | 台 | 4,290 | | | | | | |
| E70030 | 変電塔補修工 電流切換スイッチ | 個 | 4,500 | 変電塔点検 | | | | | |
| E70031 | 変電塔補修工 電圧切換スイッチ | 個 | 4,500 | 変電塔点検 | | | | | |
| E70032 | 変電塔補修工 地絡継電器 | 個 | 72,000 | 変電塔点検 | | | | | |
| E70033 | 変電塔補修工 電圧継電器 | 個 | 36,000 | 変電塔点検 | | | | | |
| E70050 | 精製水 蓄電池補水用 | 個 | 2,270 | 18L/個 | | | | | |
| E70060 | 燃料 A重油 | ℓ | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70110 | 防災受信盤 P型2級受信機 屋内壁掛型 | 台 | (刊行物参照) | 通信棟補修 | | | | | |
| E70120 | 煙感知器 光電式スポット型 | 台 | (刊行物参照) | 通信棟補修 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|---|----|---------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E70501 | 蛍光灯 [°] FL-10 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70503 | 蛍光灯 [°] FL-20 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70505 | 蛍光灯 [°] FL-32 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70510 | 蛍光灯 [°] FLR-20 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70511 | 蛍光灯 [°] FLR-40 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70512 | 蛍光灯 [°] FLR-110 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70540 | 蛍光灯 [°] FCR-40 | 個 | 1,190 | | | | | | |
| E70541 | Hf蛍光灯 [°] FHF-16 | 個 | 540 | | | | | | |
| E70542 | Hf蛍光灯 [°] FHF-32 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70544 | Hf蛍光灯 [°] FHF-86 | 個 | 2,160 | | | | | | |
| E70550 | 近紫外線ランプ [°] FL-40BLB | 個 | 3,350 | | | | | | |
| E70565 | 白熱電球 110V 40W | 個 | 210 | カーブ誘導灯ランプ [°] | | | | | |
| E70570 | メタルハライド [°] ランプ [°] MF-100L | 個 | (刊行物参照) | 拡散型 | | | | | |
| E70571 | メタルハライド [°] ランプ [°] MF-400L | 個 | (刊行物参照) | 拡散型 | | | | | |
| E70572 | メタルハライド [°] ランプ [°] MT-400LS | 個 | 11,100 | | | | | | |
| E70573 | メタルハライド [°] ランプ [°] MF-700L | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------------|------|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E70627 | 高圧ナトリウムランプ NH360・L | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70628 | 高圧ナトリウムランプ NHT-150L | 個 | 10,200 | | | | | | |
| E70630 | 信号ランプ TS-70R | 個 | 390 | | | | | | |
| E70631 | 信号ランプ TS-100 | 個 | 342 | | | | | | |
| E70635 | 道路照明灯器具 ポール照明、本線2車線用 | 灯 | 158,000 | LED型 | | | | | |
| E70636 | 道路照明灯器具 ポール照明、料金所広場用 | 灯 | 174,000 | LED型 | | | | | |
| E70637 | 道路照明灯器具 ポール照明、集約料金所広場用 | 灯 | 186,000 | LED型 | | | | | |
| E70638 | 道路照明灯器具 ポール照明、高架下用 | 灯 | 165,000 | LED型 | | | | | |
| E70640 | ランプ 100W 屋外 | 個 | (刊行物参照) | JIS C 7525 | | | | | |
| E70650 | 高輝度黄色LEDユニット LED=568ヶ | ユニット | 115,000 | 黄色点滅ランプ | | | | | |
| E70680 | 蛍光灯雑品 点灯管 32~40(P) | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70681 | 蛍光灯雑品 点灯管 10~30(E) | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70701 | 内照式標識灯 非常電話 片面 600×900 | 面 | 722,000 | LED型 | | | | | |
| E70702 | 内照式標識灯 非常電話 両面 600×900 | 面 | 765,000 | LED型 | | | | | |
| E70703 | 内照式標識灯 非常駐車帯 片面 600×900 | 面 | 722,000 | LED型 | | | | | |
| E70704 | 内照式標識灯 非常口表示板 片面 600×900 | 面 | 722,000 | LED型 | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入処分鋼門 | | | | |
|-----------|-------------------------------------|----|---------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 | 一 一 一 一 一 |
| E70706 | 内照式標識灯 非常口表示板 両面 600×900 | 面 | 765,000 | LED型 | | | | | |
| E70707 | 内照式標識灯 非常口誘導案内板 両面 | 面 | 552,000 | LED型 | | | | | |
| E70708 | 内照式標識灯 避難口表示板 片面 | 面 | 552,000 | LED型 | | | | | |
| E70720 | カーブ誘導灯灯具 110V 40W | 個 | 17,600 | 電球型 | | | | | |
| E70721 | LED式視線誘導灯(橙色) 調光装置付 10W(100V点灯時) | 個 | 42,400 | | | | | | |
| E70722 | トンネル内カーブ誘導灯 | 個 | 68,500 | | | | | | |
| E70772 | 灯具レンズ 赤黄色共 | 個 | 3,920 | 電球式誘導灯用 (ソケット含む) | | | | | |
| E70779 | 黄色点滅灯 4眼式 200V | 台 | 495,000 | LED型 | | | | | |
| E70784 | 黄色点滅灯 2眼式 200V | 台 | 272,000 | LED型 | | | | | |
| E70785 | カーブ誘導灯灯具接続箱 | 個 | 36,000 | 溶融亜鉛メッキ 防音壁・中央高欄 | | | | | |
| E70791 | 黄色点滅灯ポール L=1200 | 本 | 64,000 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70792 | 黄色点滅灯ポール L=300 | 本 | 59,500 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70793 | 警戒点滅灯用ポール 架台部 L=100 | 本 | 19,500 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70794 | 警戒点滅灯用ポール ポール部 L=300 | 本 | 40,000 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70795 | 警戒点滅灯用ポール ポール部 L=1200 | 本 | 44,500 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70870 | メタルハライド灯用安定器 200V 100W 始動器内蔵形 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表

情報収集設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | — |
|--------|--|----|---------|-------------------------------|------|----|----|------|
| | | | | | — | — | — | — |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| E71501 | 超音波ヘッド | 台 | 100,000 | | | | | |
| E71504 | 超音波ヘッド取付ホル サイトファイア用 H=450mm | 本 | 17,500 | トラカン | | | | |
| E71600 | ワイパープレート | 個 | 2,800 | テレビカメラ用 | | | | |
| E71610 | アダプタケーブル | 本 | 2,400 | テレビカメラ用 | | | | |
| E71651 | カメラレンズオーバーホール材料 C-1型用単焦点12.5mmレンズ (EE付) | 組 | 92,100 | テレビカメラOHとして交換 交通流監視テレビカメラ用 | | | | |
| E71655 | カメラレンズオーバーホール材料 D型用ズームレンズ | 組 | 76,000 | 交通流監視テレビカメラ用 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

料金所設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|---|----------------|---------|---------------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| E74502 | 地下排水(遊離石灰)除去剤 固体 排水管用 | kg | 2,430 | ビーズスルーK1kgビン 相当品 | | | | |
| E74503 | 地下排水(遊離石灰)除去剤 液体 医薬用外劇物 | kg | 1,440 | | | | | |
| E74520 | シール材 エポキシ樹脂パテ材 | kg | 2,040 | | | | | |
| E74521 | 弾性シリング材 シリコン系シリング 1成分系 | ℓ | (刊行物参照) | | | | | |
| E74525 | シリング材 8020 ポリウレタン2成分系 | ℓ | (刊行物参照) | | | | | |
| E74601 | 床材 ポリウム | m ² | 2,600 | 体付グレー | | | | |
| E74603 | トアノブ 145HMU-1 | 個 | 4,800 | | | | | |
| E74605 | トアノブ スタンダード取付 ストップ付 900× 2100 | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| E74607 | 天井点検口 アルミ製 シルバー 454×454 | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| E74610 | 換気扇 羽根径200 BL認定 | 台 | 9,690 | 料金所生活ブース台 所用 | | | | |
| E74611 | 換気扇 羽根径150 BL認定 | 台 | 6,810 | 料金所生活ブース便 所用 | | | | |
| E74615 | 換気扇 台所用 一般形 電気式 排気 200mm | 台 | (刊行物参照) | | | | | |
| E74616 | 換気扇 台所用 一般形 電気式 排気 300mm | 台 | (刊行物参照) | | | | | |
| E74617 | 天井埋込形ファン 静圧0Pa 風量85m ³ /h 100mm | 台 | (刊行物参照) | | | | | |
| E74624 | 車高計ゴム板 ネオレンゴム製 t10 W180*H425 | 枚 | 7,830 | テントシート貼含む | | | | |
| E74626 | 滑り止めテープ 鉄面 W=100 | m | 860 | 現着価格 | | | | |

基礎単価一覧表

料金所設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|------------------------------|----------------|---------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E74628 | 滑り止めテープ コンクリート面 W=100 | m | 930 | 現着価格 | | | | | |
| E74650 | アイテクト® 反射板 W250*H40 | 枚 | 2,320 | | | | | | |
| E74701 | ブース収受引戸 アルミ製 フッ素樹脂塗装 | 枚 | 490,000 | 収受室 | | | | | |
| E74702 | ブース出入口引戸 鋼製 フッ素樹脂塗装 | 枚 | 163,000 | 生活室 | | | | | |
| E74703 | ブース出入口開戸 鋼製 フッ素樹脂塗装 | 枚 | 163,000 | 収受室 | | | | | |
| E74704 | ブース出入口開戸 鋼製 フッ素樹脂塗装 | 枚 | 186,000 | 機械室 | | | | | |
| E74711 | 収受窓用アクリル板 t5.0 | 枚 | 14,800 | 収受室 | | | | | |
| E74712 | 収受引戸取手 SUS L=120 | 個 | 550 | 収受室 | | | | | |
| E74713 | 収受引戸忍錠 | 個 | 8,100 | 収受室 | | | | | |
| E74714 | 収受引戸フッシュ錠 | 個 | 10,800 | 収受室 | | | | | |
| E74715 | 収受窓サッシ錠 | 個 | 1,950 | 収受室 | | | | | |
| E74716 | 表示錠 レバー引戸表示器 | 個 | 10,100 | トイレ用 | | | | | |
| E74717 | 引戸用上レール | 本 | 21,100 | 収受引戸用 | | | | | |
| E74718 | ブース雨樋 SUS L=2150 | 本 | 4,950 | 収受室 | | | | | |
| E74719 | 飛出し防止ロープ ベルトインパネーション又は同等品 | 個 | 25,200 | 取付金物含む | | | | | |
| E74721 | 網入型板ガラス t6.8 | m ² | (刊行物参照) | 現着価格 | | | | | |

基礎単価一覧表

料金所設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価

適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----------------|---------|------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E74722 | 網入磨板ガラス t6.8 | m ² | (刊行物参照) | 現着価格 | | | | | |
| E74723 | 板ガラス 網入り板ガラス FW6.8 2.18m ² 以下 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| E74730 | 熱間圧延ステンレス鋼板 SUS304 3×1000×2000 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| E74735 | アルミ合金板 0.3×1000×2000 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| E74739 | 溶融亜鉛メッキ 無加工品 鉄骨単体 HDZ35 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| E74740 | ポリエチレン管 水道用二層管 1種(軟質) 20m | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E74745 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 150×165×8.9 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E74800 | 振動計測 制振装置 | 回 | 135,000 | | | | | | |
| E74806 | コンプレッサーエアフィルター FN650-06 制振装置用 | 個 | 660 | | | | | | |
| E74807 | コンプレッサーエアフィルター MF800-06 制振装置用 | 個 | 9,900 | | | | | | |
| E74808 | コンプレッサーエアフィルター MF600-06 制振装置用 | 個 | 11,700 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処 | 分 | 鋼 | 門 | 一 |
|-----------|---------------------------------|----|--------|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩 | 掛 | 重 | 機 | 輸 |
| | | | | | 備考 | | | | | | |
| E75040 | 冷媒ガス R22 | kg | 1,300 | | | | | | | | |
| E75041 | 冷媒ガス R-407C | kg | 1,800 | | | | | | | | |
| E75042 | 冷媒ガス R-410A | kg | 1,800 | | | | | | | | |
| E75051 | エアフィルター PS600 990mm×390mm | 枚 | 1,470 | | | | | | | | |
| E75052 | エアフィルター PS600 940mm×390mm | 枚 | 1,400 | | | | | | | | |
| E75053 | エアフィルター PS600 300mm×480mm | 枚 | 553 | | | | | | | | |
| E75054 | エアフィルター PS600 120mm×480mm | 枚 | 224 | | | | | | | | |
| E75055 | エアフィルター PS600 560mm×240mm | 枚 | 518 | | | | | | | | |
| E75056 | エアフィルター PS600 435mm×305mm | 枚 | 511 | | | | | | | | |
| E75057 | エアフィルター PS150 490mm×600mm | 枚 | 511 | | | | | | | | |
| E75060 | ロールフィルター FR-585BL 830mm×20m | 本 | 26,800 | | | | | | | | |
| E75061 | ロールフィルター FR-585BL 1130mm×20m | 本 | 36,200 | | | | | | | | |
| E75062 | ロールフィルター FR-585BL 1730mm×20m | 本 | 52,400 | | | | | | | | |
| E75065 | Vベルト SA35、SR35 | 本 | 691 | | | | | | | | |
| E75066 | Vベルト 5V600 | 本 | 1,680 | | | | | | | | |
| E75067 | Vベルト 5V950 | 本 | 2,600 | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人 | 購入 | 処 | 分 | 鋼 | 門 | 一 |
|-----------|----------------------------------|----|-------|----|----|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩 | 掛 | 重 | 機 | 輸 |
| | | | | | 備考 | | | | | | |
| E75068 | Vベルト A40R | 本 | 710 | | | | | | | | |
| E75069 | Vベルト A45R | 本 | 733 | | | | | | | | |
| E75070 | Vベルト A-29、A-30 | 本 | 368 | | | | | | | | |
| E75071 | Vベルト A-31、A-34、A-35 | 本 | 387 | | | | | | | | |
| E75072 | Vベルト A-41、A-42、A-43、A-44、A-45 | 本 | 410 | | | | | | | | |
| E75073 | Vベルト A-46、A-47、A-50 | 本 | 421 | | | | | | | | |
| E75074 | Vベルト A-51 | 本 | 433 | | | | | | | | |
| E75075 | Vベルト A-76、A-79 | 本 | 608 | | | | | | | | |
| E75076 | Vベルト A-46R、A-47R | 本 | 752 | | | | | | | | |
| E75077 | Vベルト A-54R、A-55R | 本 | 782 | | | | | | | | |
| E75078 | Vベルト A-56R | 本 | 828 | | | | | | | | |
| E75079 | Vベルト A-69R | 本 | 953 | | | | | | | | |
| E75080 | Vベルト A-75R | 本 | 1,000 | | | | | | | | |
| E75081 | Vベルト B-38 | 本 | 630 | | | | | | | | |
| E75082 | Vベルト B-44、B-45 | 本 | 668 | | | | | | | | |
| E75083 | Vベルト B-46、B-47、B-48 | 本 | 687 | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-----------------------|----|-------|----|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| E75084 | Vベルト B-40R | 本 | 1,130 | | | | | |
| E75085 | Vベルト B-76R | 本 | 1,810 | | | | | |
| E75086 | Vベルト B-82R | 本 | 1,890 | | | | | |
| E75087 | Vベルト B56 | 本 | 771 | | | | | |
| E75088 | Vベルト B106 | 本 | 1,580 | | | | | |
| E75089 | Vベルト B121 | 本 | 1,880 | | | | | |
| E75090 | Vベルト 3V-850、3V-900 | 本 | 1,100 | | | | | |
| E75091 | Vベルト 3V-950 | 本 | 1,190 | | | | | |
| E75092 | Vベルト B125 | 本 | 1,630 | | | | | |
| E75093 | Vベルト B131 | 本 | 2,080 | | | | | |
| E75094 | Vベルト B121R | 本 | 3,380 | | | | | |
| E75095 | Vベルト B131R | 本 | 3,760 | | | | | |
| E75096 | Vベルト B140R | 本 | 3,440 | | | | | |
| E75097 | Vベルト B150R | 本 | 3,820 | | | | | |
| E75098 | Vベルト B151R | 本 | 4,520 | | | | | |
| E75099 | Vベルト A-40 | 本 | 391 | | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|--|----|---------|------------|------|----|----|------|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| E75101 | Vベルト B-37 | 本 | 630 | | | | | |
| E75102 | Vベルト B-39R | 本 | 1,130 | | | | | |
| E75103 | Vベルト B-135R | 本 | 3,310 | | | | | |
| E75104 | Vベルト LA-35 | 本 | 691 | | | | | |
| E75110 | 冷房専用エアコン 天吊型 冷房能力7.1kw 外部警報端子 付 停電復旧自動復帰形 | 台 | 374,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75115 | 冷房専用エアコン 床置型 冷房能力7.1kw 外部警報端子 付 停電復旧自動復帰形 | 台 | 395,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75120 | ルームエアコン 壁掛形 冷房能力2.8kw 暖房能力3.2k w | 台 | 93,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75130 | 空冷ヒートポンプ式エアコン 壁掛形 冷房能力3.6kw 暖房能力4.0k w | 台 | 244,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75131 | 空冷ヒートポンプ式エアコン 壁掛形 冷房能力4.0kw 暖房能力4.3k w | 台 | 261,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75132 | 空冷ヒートポンプ式エアコン 壁掛形 冷房能力4.5kw 暖房能力5.0k w | 台 | 287,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75133 | 空冷ヒートポンプ式エアコン 壁掛形 冷房能力5.0kw 暖房能力5.6k w | 台 | 301,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75134 | 空冷ヒートポンプ式エアコン 壁掛形 冷房能力5.6w 暖房能力6.3k w | 台 | 320,000 | 付属ケーブル含む | | | | |
| E75135 | 空冷ヒートポンプ式エアコン タケ外型 冷房能力7.1kw 暖房能力8.0k w 三相200V | 組 | 390,000 | リモコン、付属品含む | | | | |
| E75140 | エアカーテン 4.9m ³ /min | 台 | 279,000 | 架台含む | | | | |
| E75151 | 空気清浄機 3.0m ³ /h 床置形 | 台 | 50,600 | リモコン、付属品含む | | | | |
| E75160 | 全熱交換器 天井埋込型タケ外 用 100m ³ /h 単相100V | 台 | 48,800 | リモコン、付属品含む | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和5年1月1日共通単価
適用年月日 2023年01月01日

| 単価 コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入 | 購入 | 処分 | 鋼門 | 一 |
|-----------|-------------------------------------|----|---------|------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E75161 | ストレートシロッコファン 100φ 150m³/h 単相100V | 台 | 12,900 | リモコン、付属品含む | | | | | |
| E75170 | 保温付冷媒管 12.7φ×20mm保温 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E75171 | 保温付冷媒管 6.35φ×8mm保温 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E75180 | VP直管 20A | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E75181 | VP継手 ソケット 20A | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E75182 | VP継手 エルボ 20A | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E75183 | VU直管 200φ | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E75200 | ABC粉末消火器 加圧式10型消火器 | 本 | 6,000 | 処分費含む | | | | | |
| E75201 | ABC粉末消火器 加圧式20型消火器 | 本 | 10,300 | 処分費含む | | | | | |
| E75202 | ABC粉末消火器 加圧式50型消火器 | 本 | 36,600 | 処分費含む | | | | | |
| E75220 | ABC粉末消火器処分費 加圧式10型消火器 | 本 | 1,300 | | | | | | |
| E75221 | ABC粉末消火器処分費 加圧式20型消火器 | 本 | 1,300 | | | | | | |
| E75222 | ABC粉末消火器処分費 加圧式50型消火器 | 本 | 5,000 | | | | | | |
| E75223 | リサイクルシール 小型消火器用 | 枚 | 510 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |