

基礎単価一覧表

令和2年10月1日

名古屋高速道路公社

令和2年10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2年10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 | 164 |
| 接続材 | 175 |
| ボックス類 | 186 |
| 工事雑品 | 188 |
| 維持雑品 | 192 |
| 受変電設備パーツ類 | 194 |
| 照明設備パーツ類 | 195 |
| 情報収集設備パーツ類 | 201 |
| 規制設備パーツ類 | 202 |
| 通信設備パーツ類 | 203 |
| 車両重量計測設備パーツ類 | 204 |
| 料金収受設備パーツ類 | 205 |
| 料金所設備パーツ類 | 206 |
| 機械設備パーツ類 | 209 |

基礎単価一覧表
クレーン等荷役機械

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | 備考 | | |
|-----------|---------------------------------|-----|---------|---------|------|----|----|----|----|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 | | |
| C04211 | トラッククレーン賃料 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・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 ラチェスジブ型・油圧伸縮ジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 夜間 | | | | | | | |
| C04400 | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | | | |
| C04401 | クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型 | 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・ラチェスジブ型 | 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・ラチェスジブ型 | 運転日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | | | |
| C04420 | ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 | 時間 | (刊行物参照) | 排出ガス対策型 | | | | | | | |
| C04423 | ラフテレーンクレーン賃料 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

クレーン等荷役機械

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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 | | | | | |
| C04425 | 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 | | | | | |
| C04435 | 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 | | | | | |
| C04438 | 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 | | | | | |
| C04439 | 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 | | | | | |
| C04440 | 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 夜間 | | | | | |
| C04443 | 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 | | | | | |
| C04444 | 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 | | | | | |
| C04445 | 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 夜間 | | | | | |
| C04455 | 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 夜間 | | | | | |
| C04458 | 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 夜間 | | | | | |
| C04459 | 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 夜間 | | | | | |
| C04601 | バックホウ(クレーン機能付) 賃料 クローラ型 山積 | 日 | (刊行物参照) | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
空気圧縮機

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
|-----------|--------------------|-----|---------|------|--------|--------|---------|---------|
| | | | | | 一 抜 | 一 雜 | 一 歩掛 | 一 重機 |
| C12001 | 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C12003 | 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C12004 | 空気圧縮機賃料 可搬式エンジン | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C12054 | 空気圧縮機賃料 可搬式モータ | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | |
| C13001 | 水中ポンプ | 日 | (刊行物参照) | | | | | |
| C13002 | 水中ポンプ | 日 | (刊行物参照) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
原動機

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| C14001 | 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14002 | 発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14003 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14005 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14006 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14007 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14008 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14009 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14010 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14013 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| C14016 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | (刊行物参照) | 低騒音型 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
その他機械

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 649,000 | 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 | 57,000 | BT-100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・コンバインド型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 | タンバランマ賃料 60～80kg | 供用日 | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
仮設材質料

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| C31003 | 鋼矢板賃料 3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31004 | 鋼矢板賃料 4型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31006 | 軽量鋼矢板賃料 1型、2型、3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31008 | 鋼矢板賃料 3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31009 | 鋼矢板賃料 4型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31011 | 軽量鋼矢板賃料 1型、2型、3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31051 | 鋼矢板修理費及び損耗費 3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31052 | 鋼矢板修理費及び損耗費 4型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31054 | 軽量鋼矢板修理費及び損耗費 1型、2型、3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31061 | 鋼矢板修理費及び損耗費 3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31062 | 鋼矢板修理費及び損耗費 4型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C31064 | 軽量鋼矢板修理費及び損耗費 1型、2型、3型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32001 | H形鋼賃料 杭用 200型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32002 | H形鋼賃料 杭用 250型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32003 | H形鋼賃料 杭用 300型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| C32004 | H形鋼賃料 杭用 400型 | t | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
仮設材質料

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | — |
|-----------|------------------------|----|---------|----|------|----|----|------|
| | | | | | — | — | — | — |
| | | | | | 拔 | 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
仮設材質料

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 抜 | 一 一 雑 | 一 一 掛 | 一 一 重機輸送 |
| C32063 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 350型 | t | (刊行物参照) | | | | | |
| C32064 | H形鋼修理費及び損耗費 杭用 400型 | t | (刊行物参照) | | | | | |
| C32071 | H形鋼修理費及び損耗費 山留用 250~400型 | t | (刊行物参照) | | | | | |
| C32072 | H形鋼修理費及び損耗費 山留用 300~500型 | t | (刊行物参照) | | | | | |
| C33001 | 覆工板質料 鋼製 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C33002 | 覆工板質料 鋼製 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C33003 | 覆工板質料 鋼製 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C33004 | 覆工板質料 鋼製 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C33011 | 覆工板質料 鋼製 滑り止め加工付 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C33012 | 覆工板質料 鋼製 滑り止め加工付 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C33013 | 覆工板質料 鋼製 滑り止め加工付 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C33014 | 覆工板質料 鋼製 滑り止め加工付 | m ² | (刊行物参照) | | | | | |
| C34030 | ローリングタリ-賃料 5段 基本料 | 台 | (刊行物参照) | | | | | |
| C34031 | ローリングタリ-賃料 5段 | 台・日 | (刊行物参照) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

労務単価（昼間）

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 23,700 | | | | | | |
| R00002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 20,300 | | | | | | |
| R00003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 15,500 | | | | | | |
| R00004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 23,300 | | | | | | |
| R00005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 21,100 | | | | | | |
| R00006 | 労務費 助手 | 人 | 20,300 | | | | | | |
| R00101 | 労務費 とび工 | 人 | 26,600 | | | | | | |
| R00102 | 労務費 大工 | 人 | 26,700 | | | | | | |
| R00103 | 労務費 型枠工 | 人 | 26,800 | | | | | | |
| R00104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 24,700 | | | | | | |
| R00105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 29,600 | | | | | | |
| R00106 | 労務費 塗装工 | 人 | 26,200 | | | | | | |
| R00107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 32,300 | | | | | | |
| R00108 | 労務費 防水工 | 人 | 26,500 | | | | | | |
| R00109 | 労務費 溶接工 | 人 | 28,900 | | | | | | |
| R00110 | 労務費 電工 | 人 | 21,700 | | | | | | |

基礎単価一覧表

労務単価（昼間）

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 21,800 | | | | | | |
| 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 | 25,200 | | | | | | |
| R00115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 27,700 | | | | | | |
| R00116 | 労務費 左官 | 人 | 24,700 | | | | | | |
| R00117 | 労務費 造園工 | 人 | 20,800 | | | | | | |
| R00118 | 労務費 潜かん工 | 人 | 32,000 | | | | | | |
| R00119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 34,700 | | | | | | |
| R00120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 25,600 | | | | | | |
| R00121 | 労務費 法面工 | 人 | 27,600 | | | | | | |
| R00122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 24,900 | | | | | | |
| R00201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 24,100 | | | | | | |
| R00202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 24,100 | | | | | | |
| R00203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 32,900 | | | | | | |
| R00204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 37,800 | | | | | | |

基礎単価一覧表
 労務単価（昼間）

令和2年10月1日共通単価
 適用年月日 2020年10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 |
| R00205 | 労務費 世話役(5)トソ礼世話役 | 人 | 37,100 | | | | | | |
| R00310 | 労務費 交通誘導員A | 人 | 15,500 | 昼間 | | | | | |
| R00315 | 労務費 交通誘導員B | 人 | 13,300 | 昼間 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
設計労務単価

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | — |
|-----------|---------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | — | — | — | — | — |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| R00401 | 労務費 主任技術者 | 人 | 69,800 | | | | | | |
| R00402 | 労務費 理事・技師長 | 人 | 64,800 | | | | | | |
| R00403 | 労務費 主任技師 | 人 | 55,300 | | | | | | |
| R00404 | 労務費 技師(A) | 人 | 48,700 | | | | | | |
| R00405 | 労務費 技師(B) | 人 | 40,600 | | | | | | |
| R00406 | 労務費 技師(C) | 人 | 32,700 | | | | | | |
| R00407 | 労務費 技術員 | 人 | 27,900 | | | | | | |
| R00408 | 労務費 製図工 | 人 | 29,500 | | | | | | |
| R00501 | 労務費 測量主任技師 | 人 | 45,400 | | | | | | |
| R00502 | 労務費 測量技師 | 人 | 40,000 | | | | | | |
| R00503 | 労務費 測量技師補 | 人 | 29,700 | | | | | | |
| R00504 | 労務費 測量助手 | 人 | 29,500 | | | | | | |
| R00505 | 労務費 操縦士 | 人 | 53,400 | | | | | | |
| R00506 | 労務費 整備士 | 人 | 40,000 | | | | | | |
| R00507 | 労務費 撮影士 | 人 | 36,300 | | | | | | |
| R00508 | 労務費 撮影助手 | 人 | 23,400 | | | | | | |

基礎単価一覧表
設計労務単価

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 備考 |
|-----------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| R00601 | 労務費 地質調査技師 | 人 | 47,400 | | | | | | |
| R00602 | 労務費 主任地質調査員 | 人 | 35,000 | | | | | | |
| R00603 | 労務費 地質調査員 | 人 | 24,600 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

設計労務単価（電算費積算用）

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | | | | | 備考 |
| R10401 | 労務費 主任技術者 | 人 | 69,800 | | | | | | |
| R10402 | 労務費 理事・技師長 | 人 | 64,800 | | | | | | |
| R10403 | 労務費 主任技師 | 人 | 55,300 | | | | | | |
| R10404 | 労務費 技師(A) | 人 | 48,700 | | | | | | |
| R10405 | 労務費 技師(B) | 人 | 40,600 | | | | | | |
| R10406 | 労務費 技師(C) | 人 | 32,700 | | | | | | |
| R10407 | 労務費 技術員 | 人 | 27,900 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

労務単価（夜間）

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 35,500 | 夜間 | | | | | |
| R01002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 30,400 | 夜間 | | | | | |
| R01003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 23,200 | 夜間 | | | | | |
| R01004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 34,900 | 夜間 | | | | | |
| R01005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 31,600 | 夜間 | | | | | |
| R01006 | 労務費 助手 | 人 | 30,400 | 夜間 | | | | | |
| R01101 | 労務費 とび工 | 人 | 39,900 | 夜間 | | | | | |
| R01102 | 労務費 大工 | 人 | 40,000 | 夜間 | | | | | |
| R01103 | 労務費 型枠工 | 人 | 40,200 | 夜間 | | | | | |
| R01104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 37,000 | 夜間 | | | | | |
| R01105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 44,400 | 夜間 | | | | | |
| R01106 | 労務費 塗装工 | 人 | 39,300 | 夜間 | | | | | |
| R01107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 48,400 | 夜間 | | | | | |
| R01108 | 労務費 防水工 | 人 | 39,700 | 夜間 | | | | | |
| R01109 | 労務費 溶接工 | 人 | 43,300 | 夜間 | | | | | |
| R01110 | 労務費 電工 | 人 | 32,500 | 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表

労務単価（夜間）

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| R01111 | 労務費 配管工 | 人 | 32,700 | 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 | 37,800 | 夜間 | | | | | |
| R01115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 41,500 | 夜間 | | | | | |
| R01116 | 労務費 左官 | 人 | 37,000 | 夜間 | | | | | |
| R01117 | 労務費 造園工 | 人 | 31,200 | 夜間 | | | | | |
| R01118 | 労務費 潜かん工 | 人 | 48,000 | 夜間 | | | | | |
| R01119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 52,000 | 夜間 | | | | | |
| R01120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 38,400 | 夜間 | | | | | |
| R01121 | 労務費 法面工 | 人 | 41,400 | 夜間 | | | | | |
| R01122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 37,300 | 夜間 | | | | | |
| R01201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 36,100 | 夜間 | | | | | |
| R01202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 36,100 | 夜間 | | | | | |
| R01203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 49,300 | 夜間 | | | | | |
| R01204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 56,700 | 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表

労務単価（夜間）

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | | | | | | | |
| R01205 | 労務費 世話役(5)ﾄﾝｯﾙ世話役 | 人 | 55,600 | 夜間 | | | | | | | | | | | | | | | |
| R01310 | 労務費 交通誘導員A | 人 | 23,200 | 夜間 | | | | | | | | | | | | | | | |
| R01315 | 労務費 交通誘導員B | 人 | 19,900 | 夜間 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
セメント

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T01002 | 普通ポルトランドセメント 袋物(25kg入) 小口 | t | (刊行物参照) | JIS R 5210 | | | | | |
| T01004 | 普通ポルトランドセメント 袋物(25kg入) 大口 | t | (刊行物参照) | JIS R 5210 | | | | | |
| T01101 | 混和材 | t | (刊行物参照) | JIS規格品 | | | | | |
| T01102 | 混和材 | t | (刊行物参照) | 豊洋相当品 | | | | | |
| T01103 | 混和材 | t | (刊行物参照) | 豊洋相当品 | | | | | |
| T01104 | 減水剤 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T01106 | 膨張性混和剤 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T01201 | 無収縮セメント プレミックスタイプ | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T01301 | アルミ粉 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
生コンクリート

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T02001 | モルタル 0.043055556 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 17 | | | | | | |
| 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
木材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T04001 | コンクリート型枠用合板 | 枚 | (刊行物参照) | ワラ(板面品質BC) 輸入品 | | | | | |
| T04002 | コンクリート型枠用塗装合板 | m ² | (刊行物参照) | ワラ(ウレタン系) | | | | | |
| T04005 | 合板型枠 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| T04211 | 板材(杉) | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T04212 | 板材(松) | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T04221 | 松矢板 | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| T04311 | 松正角材 | m ³ | (刊行物参照) | 4m×4.5cm×6cm | | | | | |
| T04312 | 杉正角材 | m ³ | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

コンクリート 2次製品

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | 1,020 | JIS A 5371 | | | | | |
| T05107 | 歩車道境界ブロックE 30/190×150×600 | 本 | 850 | | | | | | |
| 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 | 1,020 | | | | | | |
| T05125 | コンクリートL形(180) 頭なし 55/114×255×600 | 本 | 800 | | | | | | |
| 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2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T05311 | 街渠柵用ブロック A 505×120×120 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05312 | 街渠柵用ブロック B 308×120×120 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05321 | 柵用ブロック A 45×300×600 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05322 | 柵用ブロック B 45×300×225/200 窓あり | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05323 | 柵用ブロック C 45×300×225/200 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05324 | 柵用ブロック D 45×300×200 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05325 | 柵用ブロック E 45×300×300 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05326 | 柵用ブロック F 45×300×100 | 個 | 1,490 | | | | | | |
| T05331 | 柵縁ブロック 600×120×120 コの字 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05342 | 柵境界ブロック C 140×75×600 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T05361 | 特殊柵ブロック 300×970×1020 街渠用 | 組 | 61,400 | 粗目グレーチング含む | | | | | |
| T05371 | L形柵用ブロック 425×600×104 | 個 | 13,800 | | | | | | |
| T05372 | L形柵上部ブロック 450×600×185/159 | 個 | 12,700 | 鉄枠共 | | | | | |
| T05402 | 防護柵基礎コンクリートブロック 300×300×230 | 個 | 880 | | | | | | |
| T05404 | 防護柵基礎コンクリートブロック 300×300×300 | 個 | 1,100 | | | | | | |
| T05405 | 防護柵基礎コンクリートブロック 300×300×400 | 個 | 1,430 | | | | | | |

基礎単価一覧表

コンクリート 2次製品

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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

コンクリート 2次製品

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| T05811 | ヒューム管 外圧管1種B形 800×66×2430 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05901 | ヒューム管 外圧管2種B形 150×26×2000 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05904 | ヒューム管 外圧管2種B形 300×30×2000 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05906 | ヒューム管 外圧管2種B形 400×35×2430 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05908 | ヒューム管 外圧管2種B形 500×42×2430 | 本 | (刊行物参照) | JIS A 5372 ゴム輪共 | | | | | |
| T05909 | ヒューム管 外圧管2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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T07001 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13以下 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07002 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 16 ≤ φ ≤ 25 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07003 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 28 ≤ φ ≤ 32 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07101 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13以下 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07102 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D16～25 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07106 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07107 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07108 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07109 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29～32 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07110 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35～38 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07111 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D51 | t | (刊行物参照) | 現場着 ロス含む | | | | | |
| T07401 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 25 ≤ φ ≤ 100 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ 控 除済 | | | | | |
| T07402 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 101 ≤ φ ≤ 150 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ 控 除済 | | | | | |
| T07403 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 151 ≤ φ ≤ 200 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ 控 除済 | | | | | |
| T07404 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 201 ≤ φ ≤ 250 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ 控 除済 | | | | | |
| T07405 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 25 ≤ φ ≤ 100 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ 控 除済 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 備考 |
| T07406 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 101 ≦ φ ≦ 150 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07407 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 151 ≦ φ ≦ 200 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07408 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 201 ≦ φ ≦ 250 | t | (刊行物参照) | JIS G 4051 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07501 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35CN 25 ≦ φ ≦ 100 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07502 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35CN 101 ≦ φ ≦ 150 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07503 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35CN 151 ≦ φ ≦ 200 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07504 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S35CN 201 ≦ φ ≦ 250 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07505 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45CN 25 ≦ φ ≦ 100 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07506 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45CN 101 ≦ φ ≦ 150 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07507 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45CN 151 ≦ φ ≦ 200 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07508 | 機械構造用炭素鋼鋼材 S45CN 201 ≦ φ ≦ 250 | t | (刊行物参照) | JIS G 4501 ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07601 | ステンレス棒鋼 SUS304 φ ≦ 10.0 | t | (刊行物参照) | ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07602 | ステンレス棒鋼 SUS304 φ 13 | t | (刊行物参照) | ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07603 | ステンレス棒鋼 SUS304 16.0 ≦ φ ≦ 22.0 | t | (刊行物参照) | ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07604 | ステンレス棒鋼 SUS304 25.0 ≦ φ ≦ 100.0 | t | (刊行物参照) | ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |
| T07701 | 一般構造用棒鋼 SS400 9 ≦ φ ≦ 11 | t | (刊行物参照) | ロス含む スラップ° 控 除済 | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T07702 | 一般構造用棒鋼 SS400 12≦φ≦13 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07703 | 一般構造用棒鋼 SS400 16≦φ≦25 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07704 | 一般構造用棒鋼 SS400 28≦φ≦48 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07705 | 一般構造用棒鋼 SS400 50≦φ≦75 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07706 | 一般構造用棒鋼 SS400 80≦φ≦100 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07707 | 一般構造用棒鋼 SS400 105≦φ≦150 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07708 | 一般構造用棒鋼 SS400 160≦φ≦200 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07709 | 一般構造用棒鋼 SS490 9≦φ≦11 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07710 | 一般構造用棒鋼 SS490 12≦φ≦13 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07711 | 一般構造用棒鋼 SS490 16≦φ≦25 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07712 | 一般構造用棒鋼 SS490 28≦φ≦48 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07713 | 一般構造用棒鋼 SS490 50≦φ≦75 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07714 | 一般構造用棒鋼 SS490 80≦φ≦100 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07715 | 一般構造用棒鋼 SS490 105≦φ≦150 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07716 | 一般構造用棒鋼 SS490 160≦φ≦200 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T07902 | 機械継手 D51 | 個所 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 一 |
| T07903 | 機械継手 D38 | 個所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T07904 | 機械継手 D35 | 個所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T08001 | 鋼板(中板・厚板) 無規格 $3 \leq t < 12$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08002 | 鋼板(中板・厚板) 無規格 $12 \leq t \leq 25$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08003 | 鋼板(中板・厚板) 無規格 $25 < t \leq 50$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08051 | 鋼板(中板・厚板) 無規格 $t < 6$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08052 | 鋼板(中板・厚板) 無規格 $6 \leq t < 12$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08053 | 鋼板(中板・厚板) 無規格 $16 \leq t \leq 25$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08101 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $3 \leq t < 12$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08102 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $12 \leq t \leq 25$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08103 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $25 < t \leq 38$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08104 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $38 < t \leq 50$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08105 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $50 < t \leq 60$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08106 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $60 < t \leq 70$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08107 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $70 < t \leq 80$ | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08108 | 鋼板(中板・厚板) SS400 $80 < t \leq 90$ | 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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | 備考 | | | | | |
|-----------|----------------------------------|----|---------|---------------------|------|----|----|---|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| T08201 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 3 ≤ t < 12 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08202 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 12 ≤ t ≤ 25 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08203 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 25 < t ≤ 38 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08204 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 38 < t ≤ 50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08205 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 50 < t ≤ 60 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08206 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 60 < t ≤ 70 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08207 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 70 < t ≤ 80 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08208 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 80 < t ≤ 90 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08209 | 鋼板(中板・厚板) SM400A 90 < t ≤ 100 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08241 | 鋼板(中板・厚板) SM400B 25 < t ≤ 38 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08242 | 鋼板(中板・厚板) SM400B 38 < t ≤ 50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08243 | 鋼板(中板・厚板) SM400B 50 < t ≤ 60 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08244 | 鋼板(中板・厚板) SM400B 60 < t ≤ 70 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08271 | 鋼板(中板・厚板) SM400C 38 < t ≤ 50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08272 | 鋼板(中板・厚板) SM400C 50 < t ≤ 60 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ° 控 除済 | | | | | | | | | | |
| T08273 | 鋼板(中板・厚板) SM400C 60 < t ≤ 70 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | ー | ー | ー |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T08280 | 鋼板(中板・厚板) SM400C-H 40<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08281 | 鋼板(中板・厚板) SM400C-H 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08282 | 鋼板(中板・厚板) SM400C-H 60<t≤70 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08301 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 3≤t<12 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08302 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 12≤t≤25 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08303 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 25<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08304 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08305 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08306 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 60<t≤70 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08307 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 70<t≤80 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08308 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 80<t≤90 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08309 | 鋼板(中板・厚板) SM490A 90<t≤100 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08311 | 鋼板(中板・厚板) SM490B 3≤t<12 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08312 | 鋼板(中板・厚板) SM490B 12≤t≤25 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08313 | 鋼板(中板・厚板) SM490B 25<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |
| T08314 | 鋼板(中板・厚板) SM490B 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控除済 | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10月01日

| 単価コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直人購 | 処入 | 鋼 | 門 | 一 | |
|--------|-------------------------------|----|---------|-------------------|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 拔 | 雜 | 歩掛 | 重機 | 輸送 | 備考 |
| T08321 | 鋼板(中板・厚板) SM490C 32<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08322 | 鋼板(中板・厚板) SM490C 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08323 | 鋼板(中板・厚板) SM490C 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08324 | 鋼板(中板・厚板) SM490C 60<t≤70 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08325 | 鋼板(中板・厚板) SM490C 70<t≤80 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08326 | 鋼板(中板・厚板) SM490C 80<t≤90 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08327 | 鋼板(中板・厚板) SM490C 90<t≤100 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08335 | 鋼板(中板・厚板) SM490C-H 40<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08351 | 鋼板(中板・厚板) SM490YA 60<t≤70 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08352 | 鋼板(中板・厚板) SM490YA 3≤t<12 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08353 | 鋼板(中板・厚板) SM490YA 12≤t≤25 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08354 | 鋼板(中板・厚板) SM490YA 25<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08355 | 鋼板(中板・厚板) SM490YA 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08356 | 鋼板(中板・厚板) SM490YA 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08381 | 鋼板(中板・厚板) SM490YB 12<t≤25 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |
| T08382 | 鋼板(中板・厚板) SM490YB 25<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロ含む スラップ° 控 除済 | | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T08383 | 鋼板(中板・厚板) SM490YB 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08401 | 鋼板(中板・厚板) SM520B 25<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08402 | 鋼板(中板・厚板) SM520B 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08403 | 鋼板(中板・厚板) SM520C 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08404 | 鋼板(中板・厚板) SM520C 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08411 | 鋼板(中板・厚板) SM520C-H 40<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08412 | 鋼板(中板・厚板) SM520C-H 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08413 | 鋼板(中板・厚板) SM520C-H 60<t≤70 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08414 | 鋼板(中板・厚板) SM520C-H 70<t≤80 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08501 | 鋼板(中板・厚板) SM570 6≤t<12 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08502 | 鋼板(中板・厚板) SM570 12≤t≤20 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08503 | 鋼板(中板・厚板) SM570 20<t≤25 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08504 | 鋼板(中板・厚板) SM570 25<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08505 | 鋼板(中板・厚板) SM570 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08506 | 鋼板(中板・厚板) SM570 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | |
| T08507 | 鋼板(中板・厚板) SM570 60<t≤70 | 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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T08511 | 鋼板(中板・厚板) SM570-H 40<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08512 | 鋼板(中板・厚板) SM570-H 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08513 | 鋼板(中板・厚板) SM570-H 60<t≤70 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08514 | 鋼板(中板・厚板) SM570-H 70<t≤80 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08515 | 鋼板(中板・厚板) SM570-H 80<t≤90 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08551 | 鋼板(中板・厚板) SM570Q 6≤t<12 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08552 | 鋼板(中板・厚板) SM570Q 12≤t≤20 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08553 | 鋼板(中板・厚板) SM570Q 20<t≤25 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08554 | 鋼板(中板・厚板) SM570Q 25<t≤38 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08555 | 鋼板(中板・厚板) SM570Q 38<t≤50 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08556 | 鋼板(中板・厚板) SM570Q 50<t≤60 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08557 | 鋼板(中板・厚板) SM570Q 60<t≤70 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08603 | 縞鋼板 無規格 t=3.2 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08604 | 縞鋼板 無規格 4.5≤t≤9.0 | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08701 | 亜鉛鉄板 0.6mm以上 | t | (刊行物参照) | JIS G 3302 ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08721 | ステンレス板 SUS304 t=1mm | t | (刊行物参照) | ロ含む スクラップ 控 除済 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 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 |
| | | | | | 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 |
| | | | | | 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 |
| T08722 | 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 | | | | | |
| T08752 | 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 | | | | | |
| T08753 | 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 | | | | | |
| T08761 | 平鋼 SS400 t<25mm | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T08762 | 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 | | | | | |
| T08763 | 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 | | | | | |
| T08764 | 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 | | | | | |
| T08765 | 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 | | | | | |
| T08766 | 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 | | | | | |
| T08767 | 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 | 27,500 | | | | | | |
| T08911 | 副資材費 | t | 12,000 | | | | | | |
| T09001 | 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 | | | | | |
| T09002 | 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 | | | | | |
| T09003 | 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 | | | | | |
| T09004 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T09005 | 等辺山形鋼 SS400 90 100 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09006 | 等辺山形鋼 SS400 120 130 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09007 | 等辺山形鋼 SS400 150 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09009 | 等辺山形鋼 SS400 250以上 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09011 | 等辺山形鋼 SM400A 50以下 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09012 | 等辺山形鋼 SM400A 65 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09013 | 等辺山形鋼 SM400A 75 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09014 | 等辺山形鋼 SM400A 70、80 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09015 | 等辺山形鋼 SM400A 90 100 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09016 | 等辺山形鋼 SM400A 120 130 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09017 | 等辺山形鋼 SM400A 150 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09019 | 等辺山形鋼 SM400A 250以上 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09101 | 不等辺山形鋼 SS400 100×75~90 125×75 ~90 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09102 | 不等辺山形鋼 SS400 150×90~100 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09201 | 溝形鋼 SS400 150以下 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09202 | 溝形鋼 SS400 200 | t | (刊行物参照) | ロを含む スクラップ 控 除済 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T09607 | H形鋼 SS400 300×300 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09608 | H形鋼 SS400 350×350 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09609 | H形鋼 SS400 400×400 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09610 | 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 | | | | | |
| T09611 | 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 | | | | | |
| T09612 | H形鋼 SS400 250×125 | t | (刊行物参照) | ロス含む スクラップ 控 除済 | | | | | |
| T09701 | 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 | | | | | |
| T09702 | 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 | | | | | |
| T09801 | 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 | | | | | |
| T10001 | 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 | | | | | |
| T10002 | 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 | | | | | |
| T10003 | 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 | | | | | |
| T10004 | 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 | | | | | |
| T10005 | 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 | | | | | |
| T10006 | 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 | | | | | |
| T10100 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T10101 | 構造用角形鋼管 STKR400 正方形100×100×4.5 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10102 | 構造用角形鋼管 STKR400 正方形125×125 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10103 | 構造用角形鋼管 STKR400 正方形150×150 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10104 | 構造用角形鋼管 STKR400 正方形175×175 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10105 | 構造用角形鋼管 STKR400 正方形200×200 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10200 | 構造用角形鋼管 STKR400 長方形100×50×3.2 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10201 | 構造用角形鋼管 STKR400 長方形125×75×3.2 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10202 | 構造用角形鋼管 STKR400 長方形60×30×1.6 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10203 | 構造用角形鋼管 STKR400 長方形60×30×2.3 | t | (刊行物参照) | JIS G 3466 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10301 | エキスパントメタル XG-11 | t | (刊行物参照) | JIS G 3351 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10302 | エキスパントメタル XG-21 | t | (刊行物参照) | JIS G 3351 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10303 | エキスパントメタル XG-22 | t | (刊行物参照) | JIS G 3351 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10304 | エキスパントメタル XS-32 | t | (刊行物参照) | JIS G 3351 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10305 | エキスパントメタル XS-33 | t | (刊行物参照) | JIS G 3351 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10306 | エキスパントメタル XS-42 | t | (刊行物参照) | JIS G 3351 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |
| T10307 | エキスパントメタル XS-43 | t | (刊行物参照) | JIS G 3351 ロス含む スラップ 控除済 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T10401 | 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 | | | | |
| T10451 | 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 | | | | |
| T10452 | 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 | 474,000 | JIS B 1186 現場着 | | | | |
| T11008 | 高力ボルト 溶融亜鉛メッキ F8T M16 | t | 469,000 | ナット、座金付 | | | | |
| T11009 | 高力ボルト 溶融亜鉛メッキ F8T M20~22 | t | 459,000 | 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 | 459,000 | 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 | 449,000 | 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 | 315,000 | JIS B 1180 | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | 431,000 | 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 | 107 | 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 | 585 | 材料費 | | | | | |
| T11858 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=150 折曲なし | 本 | 247 | 材料費 | | | | | |
| T11860 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=450 折曲なし | 本 | 438 | 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 | 616 | 材料費 | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T11864 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=580 折曲あり | 本 | 678 | 材料費 | | | | |
| T11865 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=690 折曲あり | 本 | 762 | 材料費 | | | | |
| T11866 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=750 折曲あり | 本 | 800 | 材料費 | | | | |
| T11867 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=870 折曲あり | 本 | 893 | 材料費 | | | | |
| T11868 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=940 折曲あり | 本 | 946 | 材料費 | | | | |
| T11869 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=1020 折曲あり | 本 | 1,000 | 材料費 | | | | |
| T11871 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=1070 折曲あり | 本 | 1,040 | 材料費 | | | | |
| T11873 | 異形スタットジベル SD345 D16 L=1140 折曲あり | 本 | 1,090 | 材料費 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

塗料・シンナー

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T14003 | 有機質 ^シ ンクリッチ ^プ プライマー NES P-102 | kg | (刊行物参照) | NES P-102 | | | | | |
| T14009 | 無機 ^シ ンクリッチ ^プ プライマー NES規格 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5552 1種 | | | | | |
| T14022 | スワイ ^プ プラ ^ス ト 鋼板用 金属系 | m ² | 970 | | | | | | |
| T14112 | 有機 ^シ ンクリッチ ^ペ イント NES規格 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5553 2種 厚膜型 | | | | | |
| T14114 | エ ^ポ キシMIO塗料 NES規格 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5555 | | | | | |
| T14118 | 無機 ^シ ンクリッチ ^ペ イント NES規格 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5553 1種 厚膜型 | | | | | |
| T14123 | フッ素樹脂塗料 中塗 淡彩 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5659 | | | | | |
| T14124 | フッ素樹脂塗料 上塗 淡彩 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5659 | | | | | |
| T14125 | フッ素樹脂塗料 中塗 濃彩 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5659 | | | | | |
| T14126 | フッ素樹脂塗料 上塗 濃彩 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5659 | | | | | |
| T14130 | 変性エ ^ポ キシ樹脂塗料 無溶剤形 内面用 | kg | (刊行物参照) | NES P-206A | | | | | |
| T14205 | シンナー 有機 ^シ ンクリッチ ^ペ イント用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T14210 | シンナー エ ^ポ キシMIO塗料用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T14212 | シンナー 無機 ^シ ンクリッチ ^プ プライマー用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T14213 | シンナー 無機 ^シ ンクリッチ ^ペ イント用 | kg | (刊行物参照) | 厚膜型 | | | | | |
| T14216 | シンナー エ ^ポ キシ樹脂 ^ガ ラスフレ ^ク 塗料用 | kg | 430 | | | | | | |

基礎単価一覧表
排水施設

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 備考 | |
|--------|--------------------------|----|---------|------------|------|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| T15001 | 硬質塩化ビニール管直管 φ100 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15002 | 硬質塩化ビニール管直管 φ150 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15003 | 硬質塩化ビニール管 φ200 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15004 | 硬質塩化ビニール管 φ250 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15005 | 硬質塩化ビニール管 φ300 VP | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15021 | 硬質塩化ビニール管 VU片受直管 φ150 | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15022 | 硬質塩化ビニール管 VU片受直管 φ200 | m | (刊行物参照) | JIS K 6741 | | | | | |
| T15041 | 硬質塩化ビニール製支管 φ150 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T15042 | 硬質塩化ビニール製支管 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 | 4,770 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
電力設備

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T16201 | 工事費負担金(超過こう長分) 架空線 | m | 3,100 | | | | | |
| T16202 | 工事費負担金(超過こう長分) 地中線 | m | 25,000 | | | | | |
| T16301 | 基本料金 電力 | kW月 | 1,040 | | | | | |
| T16302 | 基本料金 電力 | kW月 | 1,164 | | | | | |
| T16303 | 基本料金 電力 | kW月 | 1,515 | | | | | |
| T16304 | 電力料金 | kW時 | 14 | | | | | |
| T16305 | 電力料金 | kW時 | 15 | | | | | |
| T16306 | 電力料金 | kW時 | 13 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
舗装材・路面表示

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| 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 | 10,000 | | | | | |
| T19012 | アスファルト合材 密粒キヤップ(改質I型)13mm | t | 11,700 | | | | | |
| T19014 | アスファルト合材 グースアスファルト | t | 48,000 | | | | | |
| 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 | 10,800 | | | | | |
| 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 | 15,700 | | | | | |
| 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 フライムコート用 | t | (刊行物参照) | | | | | |

基礎単価一覧表
舗装材・路面表示

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T19102 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | t | (刊行物参照) | | | | | | |
| 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 | コムAs系プライマー | ℓ | 600 | カチコートR相当品 | | | | | |
| T19211 | 目地材 | kg | (刊行物参照) | セロシール・ホントシール相当品 | | | | | |
| T19212 | 目地材 | kg | (刊行物参照) | セロシール・ホントシール相当品 | | | | | |
| T19221 | 橋面接着剤 | ℓ | 580 | カチコートS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(ケース用) 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 溶融式 3種1号 白 | kg | (刊行物参照) | JIS K 5665 | | | | | |

基礎単価一覧表
油類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T21001 | ガソリン レギュラー | L | (刊行物参照) | | | | | | |
| T21011 | 軽油 1・2号 | L | (刊行物参照) | | | | | | |
| T21101 | プロパンガス | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T21111 | 酸素 | m3 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T21121 | アセチレン | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
溶接材料・圧接

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T23101 | 溶接棒 軟鋼用4mm | kg | (刊行物参照) | JIS Z 3211 | | | | | |
| T23102 | 溶接棒 軟鋼用4mm | kg | (刊行物参照) | JIS Z 3211 | | | | | |
| T23111 | 溶接ワイヤ 3.2mm | kg | 356 | サブマージーク溶接用 | | | | | |
| T23112 | 溶接棒 高張力鋼用5.0mm D5016 | kg | (刊行物参照) | JIS Z 3212 | | | | | |
| T23201 | 裏当材 | 枚 | 710 | | | | | | |
| T23202 | 押板 | 枚 | 158 | | | | | | |
| T23301 | 鋼床版現場自動溶接材料 充填材 | kg | 369 | | | | | | |
| T23321 | 鋼床版現場自動溶接材料 | kg | 350 | SMA溶接用フラックス | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
めっき

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T24111 | 溶融亜鉛メッキ 溶接金網用 HDZ35 | t | 135,000 | JIS H 8641 | | | | |
| T24112 | 溶融亜鉛メッキ 検査路用 HDZ55 | t | 85,300 | JIS H 8641 | | | | |
| T24113 | 溶融亜鉛メッキ 排水バンド、金具用 HDZ55 | t | 109,000 | JIS H 8641 | | | | |
| T24121 | 溶融亜鉛メッキ ボルトナット、アンカーボルト共 HDZ35 | t | 150,000 | JIS H 8641 | | | | |
| T24122 | 溶融亜鉛メッキ 高力ボルト HDZ35 (ヘーキング処理 含む) | t | 150,000 | JIS H 8641 | | | | |
| T24131 | 溶融亜鉛メッキ 排水管150A~300A HDZ55 | t | 83,700 | JIS H 8641 | | | | |
| T24141 | 溶融亜鉛メッキ 桁端補強 HDZ55 | t | 78,600 | JIS H 8641 | | | | |
| T24151 | 溶融亜鉛メッキ 遮音壁支柱 HDZ55 | t | 73,600 | JIS H 8641 | | | | |
| T24161 | 溶融亜鉛メッキ ケーブルラック用 HDZ45 | t | 96,100 | JIS H 8641 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁・吸音板

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T25101 | 吸音パネル 20-05-G-5型 | m ² | 16,800 | 現場着 | | | | | |
| T25102 | 吸音パネル 20-05-C-5型 | m ² | 22,500 | 現場着 | | | | | |
| T25103 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 | m ² | 28,400 | 現場着 | | | | | |
| T25104 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 端尺 | m ² | 36,700 | 現場着 | | | | | |
| T25105 | 吸音パネル 20-05-CW-5型 擦付部 | m ² | 122,000 | 現場着 | | | | | |
| T25111 | 吸音パネル CW-5型 カーブ誘導灯付 | m ² | 40,300 | 現場着 | | | | | |
| T25122 | 吸音パネル CW-8型 開閉式 | 台 | 235,000 | 現場着 | | | | | |
| T25124 | 透光性遮音板 PC型 開閉式 | m ² | 130,000 | 現場着 | | | | | |
| T25131 | 非常電話設置部遮音板 | m ² | 39,200 | 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 | 47,500 | 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 | 51,100 | 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 | 60,400 | 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 | 61,300 | 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 | 202,000 | 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 | 204,000 | 現場着 | | | | | |
| T25221 | ロードコン収納パネル 箱 | 台 | 401,000 | 現場着 | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁・吸音板

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T25222 | 非常口 PS-5 幅2m×高さ2m | 箇所 | 1,570,000 | 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 | 38,600 | 現場着 | | | | | |
| T25312 | 透光性遮音板 20-05-PL-5型 | m ² | 39,300 | 現場着 | | | | | |
| T25313 | 透光性遮音板 PC型 | m ² | 33,600 | 現場着 | | | | | |
| T25321 | 透光性遮音板 PS-5型 カーブ誘導灯付 | m ² | 53,500 | 現場着 | | | | | |
| T25322 | 透光性遮音板 PL-5型 カーブ誘導灯付 | m ² | 54,500 | 現場着 | | | | | |
| T25331 | 透光性遮音板 PS-5型 開閉式 | 台 | 266,000 | 現場着 | | | | | |
| T25332 | 透光性遮音板 PL-5型 開閉式 | 台 | 269,000 | 現場着 | | | | | |
| T25411 | 落下防止ワイヤーロープ L=1.0m φ4mm | 本 | 2,910 | 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 | 1,940 | 現場着 | | | | | |
| T25413 | 落下防止ワイヤーロープ L=2.0m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 1,940 | 現場着 | | | | | |
| T25414 | 落下防止ワイヤーロープ L=2.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 2,170 | 現場着 | | | | | |
| T25416 | 落下防止ワイヤーロープ L=3.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 2,640 | 現場着 | | | | | |
| T25418 | 落下防止ワイヤーロープ L=4.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 3,110 | 現場着 | | | | | |
| T25420 | 落下防止ワイヤーロープ L=5.5m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 3,580 | 現場着 | | | | | |
| T25422 | 落下防止ワイヤーロープ L=6.0m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 3,820 | 現場着 | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁・吸音板

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 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 | 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 | 一 一 一 一 一 |
| T25424 | 落下防止ワイヤーロープ L=7.0m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 4,290 | 現場着 | | | | |
| T25426 | 落下防止ワイヤーロープ L=8.0m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 4,760 | 現場着 | | | | |
| T25428 | 落下防止ワイヤーロープ L=9.0m 6×19G/0 φ6.3mm | 本 | 5,230 | 現場着 | | | | |
| T25429 | 落下防止ワイヤーロープ 6×19G/0 φ6.3mm | m | 470 | | | | | |
| T25430 | 落下防止ワイヤーロープ 7×19G/0 φ18mm | m | 3,280 | 現場着 | | | | |
| T25432 | 回転防止ワイヤーロープ 6×19G/0 φ12mm | m | 1,840 | 現場着 | | | | |
| T25511 | パネル用笠木 t=1.6mm G-5 P-5 C-5型 標準部 | m | 4,360 | ジョイner含む 現場着 | | | | |
| T25512 | パネル用笠木 t=1.6mm G-5 P-5 C-5型 伸縮部 | m | 4,790 | ジョイner含む 現場着 | | | | |
| T25521 | パネル用笠木 t=1.6mm CW-5型 標準部 | m | 5,070 | ジョイner含む 現場着 | | | | |
| T25531 | パネル用笠木 t=1.6mm CW-5型 伸縮部 | m | 5,640 | ジョイner含む 現場着 | | | | |
| T25540 | 下段パネル フッ素樹脂ラミネート鋼板 t=1.6mm 標準部 | m | 6,650 | ジョイner含む 現場着 | | | | |
| T25541 | 下段パネル フッ素樹脂ラミネート鋼板 t=1.6mm 伸縮部 | m | 16,100 | 現場着 | | | | |
| T25611 | 非常電話設置部 PS-5型(下段) | 台 | 87,500 | 現場着 | | | | |
| T25612 | 非常電話設置部 PL-5型(下段) | 台 | 89,600 | 現場着 | | | | |
| T25621 | 水切りプレート | m | 3,360 | ジョイner含む 現場着 | | | | |
| T25631 | 間隙調整材 粘着層付 | m | 1,120 | 現場着 | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁・吸音板

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T25641 | 遮音壁前面取付緩衝材 | 個 | 17,200 | 現場着 | | | | | |
| T25700 | 吸音パネル CW型 開閉式 照明柱点検用 | 台 | 84,900 | 現場着 | | | | | |
| T25710 | 落下物防止網 SUS304-HL、標準部H=1.0m | m ² | 32,200 | 現場着 ボルト・ナット含む | | | | | |
| T25711 | 落下物防止網 SUS304-HL、開閉式H=1.0m | m ² | 347,000 | 現場着 ボルト・ナット含む | | | | | |
| T25712 | 落下物防止網用支柱 SUS304-HL、H=1.0m | 本 | 36,700 | 現場着 | | | | | |
| T25725 | 落下物防止網 SUS304 HL 標準部 | m ² | 22,600 | 現場着 ボルト・ナット含む | | | | | |
| T25726 | 落下物防止網 SUS304 HL 伸縮部 | m ² | 31,600 | 現場着 ボルト・ナット含む | | | | | |
| T25727 | 落下物防止網 SUS304 HL 開閉式 | m ² | 312,000 | 現場着 ボルト・ナット含む | | | | | |
| T25728 | 落下物防止網 SUS304 HL 端尺 | m ² | 31,600 | 現場着 ボルト・ナット含む 815 <W<1815 | | | | | |
| T25729 | 落下物防止網 SUS304 HL 擦付部 | m ² | 68,200 | 現場着 ボルト・ナット含む | | | | | |
| T25900 | 透光性吸音板 | m ² | 55,800 | 現場着 | | | | | |
| T25901 | 透光性吸音板 端尺 960<W<1960 | m ² | 66,900 | 現場着 | | | | | |
| T25902 | 透光性吸音板 擦付部 | m ² | 223,000 | 現場着 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材 2 次製品

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T29001 | グレーチング 995×400×50mm チェーン付 | 枚 | 12,600 | 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 | 16,700 | ホルト固定式 | | | | | |
| 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 アンカーホルト除く Gr-Ak-2L=7.0m | m | 44,800 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| T30101 | トラップガード フッ化ビニルラミネート鋼板製 本体成 形品 | m | 1,380 | フールボット仕様 標準タイプ | | | | | |
| T30102 | トラップガード フッ化ビニルラミネート鋼板製 取付金 具 標準 | 式 | 400 | | | | | | |
| T30103 | トラップガード フッ化ビニルラミネート鋼板製 取付金 具 固定部 | 式 | 490 | | | | | | |
| T30104 | トラップガード フッ化ビニルラミネート鋼板製 ジョイント 部 | 箇所 | 540 | リベット、穴あけ加工 代含む | | | | | |

基礎単価一覧表
鋼材 2次製品

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 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 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 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 | 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 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 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 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 | 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 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 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 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 | 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 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 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 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 | 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 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 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 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 |
| | | | | | 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 一 一 一 | 一 一 一 一 | 一 一 一 一 | 一 一 一 一 | 一 一 一 一 | 一 一 一 一 |

基礎単価一覧表
その他資材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | ー | ー | ー | ー |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| 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 アスファルトプレーヤー相当品 | | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| H05042 | 道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛(竹)・生垣形 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05043 | 道路植栽工 支柱撤去 高木各種 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H05045 | 道路植栽工 移植工(掘取工) 低木(株物) 樹高60cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05047 | 道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05049 | 道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05051 | 道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05053 | 道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05055 | 道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05057 | 道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05059 | 道路植栽工 地被類植付 各種 | 鉢 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05061 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) 低中木せん定 球形 樹高100cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05063 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) 低中木せん定 球形 樹高100cm以上200未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05065 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) 低中木せん定 球形 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05067 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) 低中木せん定 円筒形 樹高100cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05069 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) 低中木せん定 円筒形 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05071 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) 低中木せん定 円筒形 樹高200cm以上300cm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2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 |
| H05105 | 道路植栽工 植樹管理(灌水) 散水車使用(貸与車) | m ² | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05107 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 低木 樹高60cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05109 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 中木 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05111 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05113 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05115 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 高木 幹周60cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05117 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 高木 幹周60cm以上120cm未満 | 本 | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05119 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 寄植 低木 | m ² | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05121 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 寄植 中木 | m ² | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H05123 | 道路植栽工 植樹管理(防除) 芝 | m ² | (刊行物参照) | 手間のみ | | | | | |
| H11101 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ60.5 | 基 | (刊行物参照) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11103 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ76.3 | 基 | (刊行物参照) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11105 | 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) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11107 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ101.6 | 基 | (刊行物参照) | メッキ品 材工共 | | | | | |
| H11131 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ60.5 | 基 | (刊行物参照) | 静電粉体塗装 材工共 | | | | | |
| H11133 | 道路標識設置工 建柱・基礎設置 路側式 単柱式 φ76.3 | 基 | (刊行物参照) | 静電粉体塗装 材工共 | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| H11907 | 道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 (路側式) φ76.3 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H11908 | 道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 (路側式) φ89.1 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12003 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12005 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D22 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12007 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12009 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12011 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12013 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12015 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12017 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H12019 | ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51 | 箇所 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H13001 | 橋面防水工 シート系防水 アスファルト系 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H13003 | 橋面防水工 塗膜系防水 アスファルト系・合成ゴ ム系 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50001 | 土質ボーリング φ66 粘性土・シルト 深度50m以 下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50002 | 土質ボーリング φ66 砂・砂質土 深度50m以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50003 | 土質ボーリング φ66 礫混じり土砂 深度50m 以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| H50005 | 土質ボーリング φ66 固結シルト・固結粘土 深度 50m以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50006 | 土質ボーリング φ86 粘性土・シルト 深度50m以 下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50007 | 土質ボーリング φ86 砂・砂質土 深度50m以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50008 | 土質ボーリング φ86 礫混じり土砂 深度50m 以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50010 | 土質ボーリング φ86 固結シルト・固結粘土 深度 50m以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50011 | 土質ボーリング φ116 粘性土・シルト 深度50m以 下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50012 | 土質ボーリング φ116 砂・砂質土 深度50m以 下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50013 | 土質ボーリング φ116 礫混じり土砂 深度50m 以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50015 | 土質ボーリング φ116 固結シルト・固結粘土 深 度50m以下 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50016 | シワールサンプリング 粘性土 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50017 | デニソクサンプリング 粘性土 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50018 | トリプルサンプリング 砂質土 | 本 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50019 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50020 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50021 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |
| H50023 | 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 | 回 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
市場単価

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| D00001 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00002 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00003 | 区画線工 溶解式(手動) 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 | | | | | |
| D00004 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00005 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00006 | 区画線工 溶解式(手動) 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 | | | | | |
| D00011 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00012 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00013 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00014 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00015 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00016 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00021 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00022 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00023 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00024 | 区画線工 溶解式(手動) 供用区間 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表
区画線工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| D00025 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00026 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00031 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00032 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00033 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00034 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00035 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00036 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00041 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00042 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00043 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00044 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00045 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00046 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00051 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00052 | 区画線工 熔融式(手動) 供用区間 ゼブラ 30cm | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 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 ゼッブ 7 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |

基礎単価一覽表

区画線工

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 雜 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備 考 | | | | |
| D00081 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00082 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00083 | 区画線工 溶融式(手動) 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 | | | | | |
| D00084 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00085 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00086 | 区画線工 溶融式(手動) 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 | | | | | |
| D00091 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00092 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00093 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | |
| D00094 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00095 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00096 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 夜間 | | | | | |
| D00101 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00102 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00103 | 区画線工 溶融式(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 昼間 | | | | | |
| D00104 | 区画線工 溶融式(手動) 供用区間 破線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表
区画線工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| D00105 | 区画線工 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | | | | | |

基礎単価一覧表

区画線工

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| D00161 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00162 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00163 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00164 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00165 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00166 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00171 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00172 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00173 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00174 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00175 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00176 | 区画線工 区画線消去 ウォータージェット式 ペイント式 15cm換算 | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
高視認性区画線工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | ー |
|-----------|---------------------------------------|----|---------|-------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| D00201 | 高視認性区画線工 リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00202 | 高視認性区画線工 リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00203 | 高視認性区画線工 リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00204 | 高視認性区画線工 リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00205 | 高視認性区画線工 リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00206 | 高視認性区画線工 リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00211 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00212 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00213 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00214 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00215 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00216 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00221 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00222 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00223 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00224 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表
高視認性区画線工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 一 一 一 一 一 |
| D00225 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00226 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 15cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00231 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00232 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00233 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00234 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00235 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00236 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00241 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00242 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |
| D00243 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | |
| D00244 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | |
| D00245 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | |
| D00246 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 20cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | |
| D00251 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | |
| D00252 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | |

基礎単価一覧表
高視認性区画線工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 備考 | | | |
|-----------|------------------------------------|----|---------|-------------------|------|----|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 | | | |
| D00253 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | | | | |
| D00254 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | | | | |
| D00255 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | | | | |
| D00256 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | | | | |
| D00261 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | | | | |
| D00262 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | | | | |
| D00263 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | | | | |
| D00264 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | | | | |
| D00265 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | | | | |
| D00266 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 ゼブラ 30cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | | | | | |
| D00271 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | | | | |
| D00272 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | | | | |
| D00273 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | | | | | |
| D00274 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | | | | |
| D00275 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | | | | |
| D00276 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 実線 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

高視認性区画線工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 備考 | |
|--------|--|----|---------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重 | 機 | 輸送 |
| D00281 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 セ ブラ 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | | | |
| D00282 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 セ ブラ 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | | | |
| D00283 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 セ ブラ 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 昼間 | | | | | | |
| D00284 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 セ ブラ 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | | | |
| D00285 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 セ ブラ 45cm | m | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | | | |
| D00286 | 高視認性区画線工 非リブ式 供用区間 溶融式 セ ブラ 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
橋梁塗装工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | |
| D00301 | 橋梁塗装工 準備・補修 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00302 | 橋梁塗装工 準備・補修 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00303 | 橋梁塗装工 準備・補修 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00304 | 橋梁塗装工 準備・補修 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 夜間 | | | | | | |
| D00305 | 橋梁塗装工 準備・補修 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 夜間 | | | | | | |
| D00306 | 橋梁塗装工 準備・補修 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 新橋 夜間 | | | | | | |
| D00311 | 橋梁塗装工 新橋・継手部素地調整 動力工具処理 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00312 | 橋梁塗装工 新橋・継手部素地調整 動力工具処理 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00313 | 橋梁塗装工 新橋・継手部素地調整 動力工具処理 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00314 | 橋梁塗装工 新橋・継手部素地調整 動力工具処理 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 夜間 | | | | | | |
| D00315 | 橋梁塗装工 新橋・継手部素地調整 動力工具処理 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 夜間 | | | | | | |
| D00316 | 橋梁塗装工 新橋・継手部素地調整 動力工具処理 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 新橋 夜間 | | | | | | |
| D00321 | 橋梁塗装工 ミスート(変性ポキ) | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00322 | 橋梁塗装工 ミスート(変性ポキ) | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00323 | 橋梁塗装工 ミスート(変性ポキ) | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 新橋 昼間 | | | | | | |
| D00324 | 橋梁塗装工 ミスート(変性ポキ) | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 夜間 | | | | | | |

基礎単価一覧表
橋梁塗装工

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| D00353 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 新橋 昼間 | | | | | |
| D00354 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 夜間 | | | | | |
| D00355 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 夜間 | | | | | |
| D00356 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 新橋 夜間 | | | | | |
| D00361 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 濃 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 昼間 | | | | | |
| D00362 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 濃 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 昼間 | | | | | |
| D00363 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 濃 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 新橋 昼間 | | | | | |
| D00364 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 濃 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 夜間 | | | | | |
| D00365 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 濃 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 夜間 | | | | | |
| D00366 | 橋梁塗装工 中塗り塗装 フッ素樹脂塗料 濃 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 新橋 夜間 | | | | | |
| D00371 | 橋梁塗装工 上塗り塗料 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 昼間 | | | | | |
| D00372 | 橋梁塗装工 上塗り塗料 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 昼間 | | | | | |
| D00373 | 橋梁塗装工 上塗り塗料 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 新橋 昼間 | | | | | |
| D00374 | 橋梁塗装工 上塗り塗料 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 新橋 夜間 | | | | | |
| D00375 | 橋梁塗装工 上塗り塗料 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 新橋 夜間 | | | | | |
| D00376 | 橋梁塗装工 上塗り塗料 フッ素樹脂塗料 淡 系 はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく 受ける 新橋 夜間 | | | | | |

基礎単価一覧表

橋梁塗装工 塗替塗装

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| D60105 | 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 夜間 | | | | |
| D60106 | 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 夜間 | | | | |
| D60111 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | |
| D60112 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | |
| D60113 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | |
| D60114 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | |
| D60115 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | |
| D60116 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 2層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | |
| D60121 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 1層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | |
| D60122 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 1層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | |
| D60123 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 1層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 昼間 | | | | |
| D60124 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 1層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 夜間 | | | | |
| D60125 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 1層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 夜間 | | | | |
| D60126 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー 1層 | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約著しく受ける 夜間 | | | | |
| D60131 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 有機ゾンクリッチェント はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約なし 昼間 | | | | |
| D60132 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 有機ゾンクリッチェント はけ・ローラー | m ² | (刊行物参照) | 時間的制約受ける 昼間 | | | | |

基礎単価一覧表

昼間 街路上 日

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 23,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 20,300 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 15,500 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 23,300 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 21,100 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60006 | 労務費 助手 | 人 | 20,300 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60101 | 労務費 とび工 | 人 | 26,600 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60102 | 労務費 大工 | 人 | 26,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60103 | 労務費 型枠工 | 人 | 26,800 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 24,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 29,600 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60106 | 労務費 塗装工 | 人 | 26,200 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 32,300 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60108 | 労務費 防水工 | 人 | 26,500 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60109 | 労務費 溶接工 | 人 | 28,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60110 | 労務費 電工 | 人 | 21,700 | 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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| R60111 | 労務費 配管工 | 人 | 21,800 | 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 | 25,200 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 27,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60116 | 労務費 左官 | 人 | 24,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60117 | 労務費 造園工 | 人 | 20,800 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 24,800 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60119 | 労務費 トシ特殊工 | 人 | 34,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60120 | 労務費 トシ作業員 | 人 | 25,600 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60121 | 労務費 法面工 | 人 | 27,600 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 24,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 24,100 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 24,100 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 32,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 37,800 | 昼間 街路上 | | | | | |

基礎単価一覧表
昼間 街路上 日

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| R60707 | 労務費 点検技術員 | 人 | 27,900 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60901 | 労務費 保守待機員A | 人 | 29,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60902 | 労務費 保守待機員B | 人 | 26,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| R60903 | 労務費 監視員 | 人 | 29,700 | 昼間 街路上 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

昼間 高速上 日

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 23,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 20,300 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 15,500 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 23,300 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 21,100 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62006 | 労務費 助手 | 人 | 20,300 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62101 | 労務費 とび工 | 人 | 26,600 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62102 | 労務費 大工 | 人 | 26,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62103 | 労務費 型枠工 | 人 | 26,800 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 24,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 29,600 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62106 | 労務費 塗装工 | 人 | 26,200 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 32,300 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62108 | 労務費 防水工 | 人 | 26,500 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62109 | 労務費 溶接工 | 人 | 28,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62110 | 労務費 電工 | 人 | 21,700 | 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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| R62111 | 労務費 配管工 | 人 | 21,800 | 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 | 25,200 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 27,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62116 | 労務費 左官 | 人 | 24,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62117 | 労務費 造園工 | 人 | 20,800 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 24,800 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 34,700 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 25,600 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62121 | 労務費 法面工 | 人 | 27,600 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 24,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 24,100 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 24,100 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 32,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| R62204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 37,800 | 昼間 高速上 | | | | | |

昼間 高速上 日 - 2

基礎単価一覧表

昼間 高速上 日

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 備考 | |
|-----------|---------------------|----|--------|--------|----|----|----|----|----|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| R62205 | 労務費 世話役(5)トソ礼世話役 | 人 | 37,100 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62310 | 労務費 交通誘導員A | 人 | 15,500 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62315 | 労務費 交通誘導員B | 人 | 13,300 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62403 | 労務費 主任技師 | 人 | 55,300 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62404 | 労務費 技師(A) | 人 | 48,700 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62405 | 労務費 技師(B) | 人 | 40,600 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62406 | 労務費 技師(C) | 人 | 32,700 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62407 | 労務費 技術員 | 人 | 27,900 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62501 | 労務費 測量主任技師 | 人 | 45,400 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62502 | 労務費 測量技師 | 人 | 40,000 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62503 | 労務費 測量技師補 | 人 | 29,700 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62504 | 労務費 測量助手 | 人 | 29,500 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62701 | 労務費 主任点検員 | 人 | 40,000 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62702 | 労務費 点検員 | 人 | 29,700 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62703 | 労務費 点検助手 | 人 | 29,500 | 昼間 高速上 | | | | | | |
| R62706 | 労務費 点検技術者 | 人 | 32,700 | 昼間 高速上 | | | | | | |

昼間 高速上 日 - 3

基礎単価一覧表

昼間 高速上 日

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 |
| R62707 | 労務費 点検技術員 | 人 | 27,900 | 昼間 高速上 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

夜間 街路上 日

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| R64001 | 労務費 特殊作業員 | 人 | 35,500 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 30,400 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 23,200 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 34,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 31,600 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64006 | 労務費 助手 | 人 | 30,400 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64101 | 労務費 とび工 | 人 | 39,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64102 | 労務費 大工 | 人 | 40,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64103 | 労務費 型枠工 | 人 | 40,200 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 37,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 44,400 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64106 | 労務費 塗装工 | 人 | 39,300 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 48,400 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64108 | 労務費 防水工 | 人 | 39,700 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64109 | 労務費 溶接工 | 人 | 43,300 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64110 | 労務費 電工 | 人 | 32,500 | 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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 32,700 | 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 | 37,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 41,500 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64116 | 労務費 左官 | 人 | 37,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64117 | 労務費 造園工 | 人 | 31,200 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 37,200 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 52,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 38,400 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64121 | 労務費 法面工 | 人 | 41,400 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 37,300 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 36,100 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 36,100 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 49,300 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 56,700 | 夜間 街路上 | | | | | |

夜間 街路上 日 - 2

基礎単価一覧表

夜間 街路上 日

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 一 一 一 一 一 |
| R64205 | 労務費 世話役(5)トソ礼世話役 | 人 | 55,600 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64310 | 労務費 交通誘導員A | 人 | 23,200 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64315 | 労務費 交通誘導員B | 人 | 19,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64403 | 労務費 主任技師 | 人 | 82,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64404 | 労務費 技師(A) | 人 | 73,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64405 | 労務費 技師(B) | 人 | 60,900 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64406 | 労務費 技師(C) | 人 | 49,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64407 | 労務費 技術員 | 人 | 41,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64501 | 労務費 測量主任技師 | 人 | 68,100 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64502 | 労務費 測量技師 | 人 | 60,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64503 | 労務費 測量技師補 | 人 | 44,500 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64504 | 労務費 測量助手 | 人 | 44,200 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64701 | 労務費 主任点検員 | 人 | 60,000 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64702 | 労務費 点検員 | 人 | 44,500 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64703 | 労務費 点検助手 | 人 | 44,200 | 夜間 街路上 | | | | | |
| R64706 | 労務費 点検技術者 | 人 | 49,000 | 夜間 街路上 | | | | | |

基礎単価一覧表

夜間 街路上 日

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 |
|------------|--------------|-----|--------|--------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| R64707 | 労務費 点検技術員 | 人 | 41,800 | 夜間 街路上 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

夜間 街路上 日 - 4

基礎単価一覧表

夜間 高速上 日

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 35,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65002 | 労務費 普通作業員 | 人 | 30,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65003 | 労務費 軽作業員 | 人 | 23,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65004 | 労務費 運転手(特殊) | 人 | 34,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65005 | 労務費 運転手(一般) | 人 | 31,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65006 | 労務費 助手 | 人 | 30,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65101 | 労務費 とび工 | 人 | 39,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65102 | 労務費 大工 | 人 | 40,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65103 | 労務費 型枠工 | 人 | 40,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65104 | 労務費 鉄筋工 | 人 | 37,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65105 | 労務費 橋梁特殊工 | 人 | 44,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65106 | 労務費 塗装工 | 人 | 39,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65107 | 労務費 橋梁塗装工 | 人 | 48,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65108 | 労務費 防水工 | 人 | 39,700 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65109 | 労務費 溶接工 | 人 | 43,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65110 | 労務費 電工 | 人 | 32,500 | 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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | 32,700 | 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 | 37,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65115 | 労務費 さく岩工 | 人 | 41,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65116 | 労務費 左官 | 人 | 37,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65117 | 労務費 造園工 | 人 | 31,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65118 | 労務費 設備機械工 | 人 | 37,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65119 | 労務費 トンネル特殊工 | 人 | 52,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65120 | 労務費 トンネル作業員 | 人 | 38,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65121 | 労務費 法面工 | 人 | 41,400 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65122 | 労務費 鉄骨工 | 人 | 37,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65201 | 労務費 世話役(1)機械運転 | 人 | 36,100 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65202 | 労務費 世話役(2)土木一般世話役 | 人 | 36,100 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65203 | 労務費 世話役(3)橋梁世話役 | 人 | 49,300 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65204 | 労務費 世話役(4)潜かん世話役 | 人 | 56,700 | 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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| R65205 | 労務費 世話役(5)トソ礼世話役 | 人 | 55,600 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65310 | 労務費 交通誘導員A | 人 | 23,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65315 | 労務費 交通誘導員B | 人 | 19,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65403 | 労務費 主任技師 | 人 | 82,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65404 | 労務費 技師(A) | 人 | 73,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65405 | 労務費 技師(B) | 人 | 60,900 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65406 | 労務費 技師(C) | 人 | 49,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65407 | 労務費 技術員 | 人 | 41,800 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65501 | 労務費 測量主任技師 | 人 | 68,100 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65502 | 労務費 測量技師 | 人 | 60,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65503 | 労務費 測量技師補 | 人 | 44,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65504 | 労務費 測量助手 | 人 | 44,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65701 | 労務費 主任点検員 | 人 | 60,000 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65702 | 労務費 点検員 | 人 | 44,500 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65703 | 労務費 点検助手 | 人 | 44,200 | 夜間 高速上 | | | | | |
| R65706 | 労務費 点検技術者 | 人 | 49,000 | 夜間 高速上 | | | | | |

夜間 高速上 日 - 3

基礎単価一覧表
 夜間 高速上 日

令和2年10月1日共通単価
 適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 抜 | 雜 | 歩 | 掛 | 重 | 機 | 輸 | |
| | | | | | 備 | 考 | 輸 | 送 | 備 | 考 | 輸 | |
| R65707 | 労務費 点検技術員 | 人 | 41,800 | 夜間 高速上 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

夜間 高速上 日 - 4

基礎単価一覧表
鋼材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 一 雑 | 一 歩掛 | 一 重機輸送 | 一 備考 |
| T61130 | 特殊座金 溶融亜鉛メッキW17×40×6.0 | 枚 | 195 | 現場着 | | | | | |
| T61131 | ステンレスワイヤ SUS304 φ4-7*19 | m | 187 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
コンクリート

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T61500 | 無収縮モルタル プレミックスタイプ | kg | (刊行物参照) | | | | | |
| T61510 | 超速硬性無収縮材 プレミックスタイプ | kg | (刊行物参照) | | | | | |
| T61520 | 超速硬コンクリート 3H-240 | m ³ | (刊行物参照) | 小口 (0.9m ³ 未満) | | | | |
| T61530 | ポリアセメント系モルタル | m ³ | 464,000 | ライオンGRLC相当品 小口 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T62000 | 吸音パネル 20-05-G-5型 | 枚 | 19,800 | 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 | 22,700 | 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 | 26,400 | 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 | 30,300 | 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 | 33,100 | 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 | 38,000 | 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 | 26,600 | 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 | 30,500 | 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 | 254,000 | 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 | 265,000 | 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 | 378,000 | 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 | 294,000 | 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 | 297,000 | 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 | 92,600 | 現場着小口 | | | | | |
| T62020 | 吸音パネル C-5型 カーブ誘導灯等用 | m ² | 34,300 | 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 | 43,400 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 40,600 | 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 | 36,400 | 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 | 42,000 | 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 | 47,300 | 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 | 52,700 | 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 | 56,000 | 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 | 58,100 | 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 | 53,900 | 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 | 61,900 | 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 | 207,000 | 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 | 1,810,000 | 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 | 61,300 | 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 | 31,500 | 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 | 19,200 | 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 | 1,540 | 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 | 1,920 | 現場着小口(20m程度) | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T62070 | 透光性遮音板 20-05-PS-5型 標準品(500×1960) | 枚 | 47,700 | 固定金具含む 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62071 | 透光性遮音板 20-05-PS-5型 異形 | m ² | 54,800 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62072 | 透光性遮音板 20-05-PL-5型 標準品(500×1960) | 枚 | 49,400 | 固定金具含む 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62073 | 透光性遮音板 20-05-PL-5型 異形 | m ² | 56,800 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62074 | 透光性遮音板 PS-5型 標準品(1000×1940~1960) | 枚 | 87,500 | 固定金具含む 枠材はアングル材 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62075 | 透光性遮音板 PS-5型 異形 | m ² | 50,300 | 固定金具含む 枠材はアングル材 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62076 | 透光性遮音板 PL-5型 標準品(1000×1940) | 枚 | 89,600 | 固定金具含む 枠材はアングル材 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62077 | 透光性遮音板 PL-5型 異形 | m ² | 51,500 | 固定金具含む 枠材はアングル材 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62078 | 透光性遮音板 PC型 | m ² | 40,300 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | |
| T62079 | 透光性遮音板 PC型両面マットタイプ | m ² | 35,000 | | | | | |
| T62080 | 透光性遮音板 PS-5型 カーフ誘導灯付 | m ² | 53,500 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62081 | 透光性遮音板 PL-5型 カーフ誘導灯付 | m ² | 54,500 | 固定金具含む 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62090 | 透光性遮音板 PS-5型 開閉式 | 台 | 266,000 | 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62091 | 透光性遮音板 PL-5型 開閉式 | 台 | 269,000 | 現場着小口(20m ² 程度) | | | | |
| T62095 | 吸音パネル セラミック W343×L1985 | 枚 | 28,300 | ブラインドリベット、タックソック 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62100 | パネル用笠木 t=1.6mm G-5 P-5 C-5型 標準部 | m | 4,360 | 現場着小口(20m程度) | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T62101 | ハネル用笠木 t=1.6mm G-5 P-5 C-5型 伸縮部 | m | 4,790 | 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 | 5,070 | 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 | 5,640 | 現場着小口(20m程度) | | | | | |
| T62112 | 胴縁 SS400 L-30×30 | m | 2,310 | 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 | 5,740 | 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 | 6,600 | 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 | 7,400 | ジョイナー含む 現場着 | | | | | |
| T62120 | 水切りプレート | m | 3,360 | 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 | 2,520 | 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 | 3,010 | 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 | 3,290 | 現場着小口(20枚程度) | | | | | |
| T62140 | 透光性遮音板 20-05-PE-26型 500×1960 | 枚 | 116,000 | 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 | 2,175 | 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 | 2,645 | 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 | 3,115 | 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 | 4,055 | 支柱H=3.0用 現場着小口 | | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10月01日

| 単価コード | 名称 / 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 直入購入処分期間 | | | |
|--------|--|----------------|---------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | — — — | — — — | — — — | — — — |
| T62204 | 落下防止ワイヤーロープ φ4.0 L=5250 ハネル用(ナイロン黒被覆) | 本 | 3,820 | 現場着小口 | | | | |
| T62205 | 落下防止ワイヤーロープ φ4.0 L=1000 笠木用(ナイロン黒被覆) | 本 | 2,910 | 現場着小口 | | | | |
| T62210 | 落下防止装置 ワッシャーM16用 | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| T62211 | 落下防止板 標準部 SS400 t=6 HDZ55 | 個 | 1,890 | SUS304ボルト・緩み止ナット付 現場着小口(20個程度) | | | | |
| T62212 | 落下防止板 伸縮部L SS400 t=6 HDZ55 | 個 | 2,660 | SUS304ボルト・緩み止ナット付 現場着小口(20個程度) | | | | |
| T62213 | 落下防止板 伸縮部R SS400 t=6 HDZ55 | 個 | 2,660 | SUS304ボルト・緩み止ナット付 現場着小口(20個程度) | | | | |
| T62300 | 遮音壁支柱 H=1m(標準部) SS400 H125 HDZ55 | 本 | 20,100 | 現場着小口(100本程度) | | | | |
| T62301 | 遮音壁支柱 H=2m(標準部) SS400 H125 HDZ55 | 本 | 26,200 | 現場着小口(100本程度) | | | | |
| T62302 | 支柱隠蔽カバー 遮音壁支柱用 | m | 9,100 | フッ素樹脂マニート鋼板 現場着小口(20m程度) | | | | |
| T62310 | 溶融亜鉛メッキ 遮音壁支柱用 HDZ55 | t | 84,500 | 小口 | | | | |
| T62400 | 遮音壁 廃材処理費 セラミック吸音板 | m ² | 1,900 | 運搬費含む | | | | |
| T62401 | 遮音壁 廃材処理費 透光性遮音パネル | m ² | 1,560 | 固定金具含む 運搬費含む | | | | |
| T62402 | 遮音壁 廃材処理費 CW型パネル | m ² | 1,620 | 固定金具含む 運搬費含む | | | | |
| T62403 | 遮音壁 廃材処理費 C・G型パネル | m ² | 1,530 | 固定金具含む 運搬費含む | | | | |
| T62500 | 吸音板 直貼セラミック(溝切りあり) 標準品 L323×W480×T65 | 枚 | 4,620 | アンカー等含む 現場着小口(20枚程度) | | | | |
| T62501 | 吸音板 直貼セラミック(溝切なし) 標準品 L323×W480×T50 | 枚 | 4,200 | アンカー等含む 現場着小口(20枚程度) | | | | |

基礎単価一覧表
防音壁

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T62502 | 吸音板 直貼セラミック(溝切あり) 異形 T65 | 枚 | 5,390 | 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 T50 | 枚 | 4,970 | 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 490×2025×68 | 枚 | 38,000 | 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 | 45,700 | 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 | 115,000 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | | |
| T62601 | 頂部設置筒 異形 φ500 | m | 70,700 | 固定金具含む 現場着小口 | | | | | |
| T62602 | 頂部設置筒 R部 φ500 | m | 515,000 | 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 | 280 | 現場着 | | | | | |
| T62701 | 遮音板固定金具 H125用 低騒音型 | 個 | 616 | 現場着 | | | | | |
| T62710 | ポर्ट・コン収納パネル 565×1000×1960 | 台 | 459,000 | 1台当り | | | | | |
| T62720 | 吸音パネル CW型 160×500×1960 照明柱部点検窓 | 枚 | 121,000 | 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 | 157,000 | 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 | 184,000 | 固定金具含む | | | | | |
| T62802 | 電波吸収シート T=6mm | m ² | 130,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
舗装

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T63000 | タイン損耗費 路面切削機用ビット | 本 | 1,380 | ホイール式1.0m級 小口 | | | | |
| T63150 | 樹脂系舗装材 | 袋 | (刊行物参照) | TDMスーパー相当品 小口(10t車1台未 満) | | | | |
| T63200 | アスファルト合材 密粒13mm | t | (刊行物参照) | 小口(200t未満) | | | | |
| T63205 | 密粒 改質Ⅱ型 13mm | t | 12,400 | | | | | |
| T63220 | アスファルト合材 密粒13mm プラント渡し 昼間 4t 未満 | t | 12,000 | 9:00~17:00 | | | | |
| T63221 | アスファルト合材 密粒13mm プラント渡し 昼間 4t ~6t | t | 12,000 | 9:00~17:00 | | | | |
| T63222 | アスファルト合材 密粒13mm プラント渡し 夜間 4t 未満 | t | 17,000 | 20:00~6:00 夜間ホッパレタ含む | | | | |
| T63223 | アスファルト合材 密粒13mm プラント渡し 夜間 4t ~6t | t | 17,000 | 20:00~6:00 夜間ホッパレタ含む | | | | |
| T63224 | アスファルト合材 再生密粒13mm プラント渡し 昼 間 4t未満 | t | 11,000 | 9:00~17:00 | | | | |
| T63225 | アスファルト合材 再生密粒13mm プラント渡し 昼 間 4t~6t | t | 11,000 | 9:00~17:00 | | | | |
| T63226 | アスファルト合材 再生密粒13mm プラント渡し 夜 間 4t未満 | t | 16,000 | 20:00~6:00 夜間ホッパレタ含む | | | | |
| T63227 | アスファルト合材 再生密粒13mm プラント渡し 夜 間 4t~6t | t | 16,000 | 20:00~6:00 夜間ホッパレタ含む | | | | |
| T63231 | YKホック ホットホール緊急補修用 | 組 | 5,220 | 0.5kg×30袋 1箱 | | | | |
| T63232 | 繊維補強床版上面用超速硬断 面修復材 リフレモルセットSF 25kg/ 袋 | m3 | 455,000 | | | | | |
| T63233 | 繊維補強床版上面用超速硬断 面修復材 リフレモルセットSF 専用骨 材 25kg/袋 | kg | 93 | | | | | |
| T63235 | 半たわみ性舗装浸透用セメントミ ルク 超速硬型 | ℓ | 190 | | | | | |

基礎単価一覧表
舗装

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T63236 | 超速硬モルタル | m³ | 318,000 | 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 | 400 | クラックシールN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 | 3,420 | | | | | | |
| T63470 | グーアスファルト殻処理費 | m³ | 7,572 | | | | | | |
| 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 | 3,900 | 透水性レジ°ンモルタル舗装工用 | | | | | |
| T63512 | プライマー | kg | 3,900 | 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 | ポーダブルスキッド°レジ°ンスタスタテスト 報告書作成含む | | | | | |
| T63551 | すべり抵抗値試験 夜間 高速上 | 回 | 102,000 | ポーダブルスキッド°レジ°ンスタスタテスト 報告書作成含む | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
伸縮装置

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T64050 | ホルトキャップ φ60用 | 個 | 304 | 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 | 2,210 | 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 | | | | |
| T64210 | 舗装用補修材 補修用充填材 | 組 | (刊行物参照) | コールドカット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) | ニット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) | ニット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 | 114,000 | | | | | |
| 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 | 171,000 | | | | | |
| T64400 | 止水ゴム板 CR t=6mm 補強材入 | m ² | 29,800 | | | | | |
| T64401 | 漏水防止材 発砲ゴム t=10mm W=40mm | m | 500 | | | | | |
| T64402 | 端部ジャバラ蓋 Mサイズ ETP | 個 | 10,300 | | | | | |
| T64404 | 排水ゴム管 EPDM 25A | m | 2,650 | | | | | |

基礎単価一覧表
伸縮装置

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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 | | | | | |
| T64501 | 乾式止水材支持金具 遊間65mm～120mm | 箇所 | 82,000 | SUS304 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| T64503 | 乾式止水材支持金具 遊間79mm～160mm | 箇所 | 88,500 | SUS304 | | | | | |
| T64504 | 乾式止水材 遊間93mm～200mm | m | 47,200 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64505 | 乾式止水材支持金具 遊間93mm～200mm | 箇所 | 88,500 | SUS304 | | | | | |
| T64506 | 乾式止水材 遊間107mm～240mm | m | 68,500 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64507 | 乾式止水材支持金具 遊間107mm～240mm | 箇所 | 115,000 | SUS304 | | | | | |
| T64508 | 乾式止水材 遊間121mm～280mm | m | 76,600 | プライマー・接着剤・シール材含む | | | | | |
| T64509 | 乾式止水材支持金具 遊間121mm～280mm | 箇所 | 136,000 | SUS304 | | | | | |
| T64510 | 乾式止水材 遊間135mm～320mm | m | 229,000 | 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 | 249,000 | 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 | 265,000 | 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 | 279,000 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T64514 | 乾式止水材 遊間227mm～520mm | m | 306,000 | 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 | 358,000 | 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 | 381,000 | 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 | 409,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |
| T64518 | 乾式止水材 遊間332mm～820mm | m | 429,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |
| 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 | 135,000 | 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 | 150,000 | 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 | 162,000 | 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 | 184,000 | プライマー・接着剤・シール材含む 支持金具(SUS304)含む | | | | |
| T64560 | 乾式止水材 遊間218mm～455mm | m | 192,000 | 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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T64561 | 乾式止水材 遊間234mm～480mm | m | 203,000 | 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 | 224,000 | 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 | 251,000 | 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 | 274,000 | 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 | 297,000 | 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 | 324,000 | 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 | 423,000 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T65000 | シナー エポキシ樹脂ガラスフレック塗料用 | kg | 435 | | | | | | |
| T65001 | シナー 亜鉛メッキ面用エポキシ樹脂塗料 | kg | 435 | | | | | | |
| T65002 | シナー エポキシ樹脂塗料用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65030 | シナー ポリウレタン樹脂塗料用 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |
| T65070 | シナー 貼紙防止用シナー | kg | 460 | 塗替塗装用 | | | | | |
| T65080 | シナー 変性エポキシ樹脂塗料下塗用 | kg | 435 | | | | | | |
| T65081 | シナー 変性エポキシ樹脂塗料内面用 | kg | 435 | | | | | | |
| T65082 | シナー 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 ガラスフレック塗料用 | kg | 1,620 | | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| T65143 | ポリウレタン樹脂塗料 弱溶剤形 中塗 | kg | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
塗装

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | | |
| 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 | 2,010 | | | | | | | |
| T65180 | 柔軟形ポリウレタン樹脂上塗り用 | kg | 2,100 | | | | | | | |
| T65181 | 柔軟形ポリウレタン樹脂中塗り用 | kg | 2,010 | | | | | | | |
| 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 | 476 | | | | | | | |
| T65410 | 含浸目詰剤 ガラスクロス含浸目詰剤 | kg | 2,720 | エポキシ樹脂系 | | | | | | |
| T65421 | パテ材 エポキシ樹脂パテ | kg | 1,820 | | | | | | | |
| T65431 | プライマー エポキシ樹脂プライマー | kg | 2,040 | | | | | | | |
| T65460 | 接着剤 モルタル用エポキシ樹脂プライマー | kg | 1,980 | | | | | | | |

基礎単価一覧表
塗装

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T65470 | 接着剤 エポキシ樹脂 | kg | 2,550 | | | | | | |
| T65480 | エポキシ樹脂モルタル | kg | 2,380 | | | | | | |
| T65500 | RF防錆セメント | kg | 110 | | | | | | |
| T65510 | RF混和材 | kg | 590 | | | | | | |
| 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 | 504 | 剥落防止工 | | | | | |
| T65555 | 連続繊維シート ナイロン2軸メッシュシート | m ² | 800 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |

基礎単価一覧表
塗装

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T65580 | プライマー ゴムアスファルト用 | kg | 780 | | | | | |
| T65600 | ゴムアスファルトモルタル | kg | 350 | | | | | |
| T65610 | 下地調整材 ノロ用パウダー | kg | 140 | | | | | |
| T65620 | プライマー ウレタン用プライマー | kg | 1,080 | | | | | |
| T65630 | ウレタン系防水材 | kg | 940 | | | | | |
| T65640 | シーリング材 ポリサルファイト系 | L | (刊行物参照) | | | | | |
| T65650 | コアボールリンクマシン用ビット 呼び径 3インチ | 個 | (刊行物参照) | | | | | |
| T65710 | 高濃度亜鉛末塗料 シルバー | kg | 1,510 | ローハルシルバー相当品 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
防護柵

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T66320 | ボックスビーム パトール 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 | 35,700 | 小口(21m未満) | | | | | |
| T66351 | ボックスビーム ビーム 200*200*4.5*5990 (STK R400) | 本 | 129,000 | | | | | | |
| T66352 | ボックスビーム 支柱 ハイ 125A*582 (SGP) | 本 | 21,700 | | | | | | |
| T66353 | ボックスビーム ジョイント PL 330*3.2*546 (SS 400) | 組 | 25,000 | | | | | | |
| T66500 | 落下物防止網 金網(菱形) SUS304 φ3.2×25×25 | m ² | 10,200 | | | | | | |
| T66501 | 落下物防止網 金網(菱形) SUS304 φ4.0×40×40 | m ² | 10,700 | | | | | | |
| T66502 | 落下物防止網 金網(菱形) メッキ φ4.0×40×40 | m ² | 3,720 | | | | | | |
| T66503 | 落下物防止網 金網(菱形) アルミ被鋼線 φ3.2×25×25 | m ² | 5,430 | | | | | | |
| T66504 | 落下物防止網 金網(菱形) アルミ被鋼線 φ4.0×40×40 | m ² | 4,870 | | | | | | |
| T66505 | 落下物防止網 金網(菱形) SUS304 φ8×10×10 | m ² | 5,100 | | | | | | |
| T66510 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 SUS304 φ6 | m | 310 | | | | | | |
| T66511 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 SUS304 φ4 | m | 120 | | | | | | |
| T66512 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 SUS304 φ9 | m | 820 | | | | | | |

基礎単価一覧表
防護柵

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| T66513 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 メッキ φ9 | m | 310 | | | | | |
| T66514 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 アルミ被鋼線 φ4 | m | 100 | | | | | |
| T66515 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 アルミ被鋼線 φ9 | m | 610 | | | | | |
| T66516 | 落下物防止網用骨線 丸鋼 アルミ被鋼線 φ6 | m | 360 | | | | | |
| T66520 | 落下物防止網付属物 結合コイル SUS304 φ3.2×50×300 | 個 | 939 | | | | | |
| T66521 | 落下物防止網付属物 ワイヤーロープ SUS304 φ9 | m | 1,020 | | | | | |
| T66522 | 落下物防止網付属物 ターンバックル SUS304 φ9用 | 個 | 8,160 | | | | | |
| T66523 | 落下物防止網付属物 ワイヤークリップ SUS304 φ9用 | 個 | 710 | | | | | |
| T66525 | 落下物防止網付属物 胴縁 SS400 HDZ55 L-75×75×9 | m | 8,330 | 現場着小口(40m程度) | | | | |
| T66526 | 落下物防止網付属物 ワイヤーロープ 3×7 G/O G種 φ18 メッキ | m | (刊行物参照) | | | | | |
| T66527 | 落下物防止網付属物 ワイヤーロープ 接続金具 φ18用 メッキ φ42×150 | 個 | 4,040 | | | | | |
| T66528 | 落下物防止網付属物 索端金具 φ18用 メッキ φ25×1200 | 本 | (刊行物参照) | | | | | |
| T66529 | 落下物防止網付属物 索端金具 φ18用 メッキ φ25×1000 | 本 | (刊行物参照) | | | | | |
| T66530 | 落下物防止網付属物 索端金具 φ18用 メッキ φ25×800 | 本 | (刊行物参照) | | | | | |
| T66531 | 落下物防止網付属物 ワイヤーロープ 6×19 G/O φ10 | m | 935 | | | | | |
| T66532 | 落下物防止網付属物 ワイヤークリップ φ10用 SS400 H DZ35 | 個 | 620 | | | | | |

基礎単価一覧表
防護柵

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 399 | | | | | | | |
| T66534 | 落下物防止網付属物 ワイヤークリップ φ6 SS400 HDZ35 | 個 | 476 | | | | | | | |
| 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 | 1,950 | | | | | | | |
| 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 | 1,610 | | | | | | | |
| 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 | 3,400 | | | | | | | |
| 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 | 45,200 | 金網ホルダット 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 | 28,800 | 金網ホルダット 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 | 11,300 | 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 | 21,000 | 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 | 15,300 | 現着小口(30個程度) | | | | | | |
| T66551 | 支柱落下防止柵 φ12 6×19 G/0 G種 ナイロ被服・黒 | m | 1,300 | | | | | | | |
| T66552 | 端末緊結金具 φ12用 ねじ部M20 L=295 | 個 | 11,800 | 接続加工共 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
規制資材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T67000 | A型ハリケート 1200×800 | 台 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67080 | 警戒標識 201-A~215 支柱無 カブセルレンス 型 | 枚 | (刊行物参照) | 小口(4t車1台未満) | | | | | |
| T67200 | カラーコーン H=700 照明無し | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67210 | カラーコーン H=700 内部照明付き | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67218 | カラーコーン H=1800 内部照明付き | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67261 | 立看板 1200×800、反射シート3色、鋼製A 型1枚張 | 枚 | 9,100 | | | | | | |
| T67262 | 立看板 1800×1200、反射シート3色、鋼製 A型1枚張 | 枚 | 11,200 | | | | | | |
| T67263 | 立看板(安全看板) 1200×800 高輝度反射 枠付 | 枚 | 17,400 | | | | | | |
| T67264 | 立看板(安全看板) 1200×800 無反射 枠付 | 枚 | 5,540 | | | | | | |
| T67265 | 立看板 1100×1400高輝度反射 枠付 | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67266 | 立看板 1100×1400 無反射 枠付 | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67267 | 立看板 550×1400高輝度反射 枠付 | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67268 | 立看板 550×1400 無反射 枠付 | 枚 | (刊行物参照) | | | | | | |
| T67269 | 立看板(安全看板) 1400×550 普通反射3色 (ETC ②減速) | 枚 | 8,550 | | | | | | |
| T67270 | 矢印板 530×900 全面反射 | 個 | (刊行物参照) | 公園タイプ | | | | | |
| T67276 | 立看板(補修・枠支給) 1200×800、反射シート3色、鋼製A 型1枚張 | 枚 | 9,630 | 場所と日付の修正 | | | | | |

基礎単価一覧表
規制資材

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
|--------|--|----|---------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 抜 | 雜 | 歩掛 | 重機 | 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 | 46,500 | 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 | 155 | 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 | 20,000 | 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 | 21,200 | 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 | 20,300 | 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 | 21,200 | 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 | 20,900 | 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 | 21,300 | 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 | 21,900 | 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 | 22,400 | 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 | 22,800 | 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 | 24,200 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | 1,000 | | | | | | |
| T67846 | 発炎筒 ポートフレイヤ-15AR相当 | 本 | 1,100 | | | | | | |
| 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
規制資材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 備考 | |
|-----------|-----------------------------------|----|--------|----------|----|----|----|----|----|---|
| | | | | | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 | 一 |
| T67930 | 懸垂幕(補修) 5m×1.8m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 15,700 | 場所と日付の修正 | | | | | | |
| T67931 | 懸垂幕(補修) 6m×1.5m、ターボリン製、反射シート3色 | 枚 | 17,100 | 場所と日付の修正 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

その他樹脂

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T69100 | シール用エポキシ樹脂材 | kg | 2,040 | 小口 | | | | | |
| T69110 | 土木補修用エポキシ樹脂注入材 1種 | kg | 2,970 | 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 | 2,040 | 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 | | | | | |
| T69150 | 接着剤 1kg/缶 | 缶 | 8,100 | CF-5077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 | | | | | |
| T69160 | シーリング材 1成分形ポリサルファイト系 | L | 2,330 | | | | | | |
| 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 | 2,990 | | | | | | |
| 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 | 2,380 | 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 | 4,410 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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) | | | | | |
| T69310 | 排水管塩ビ継手 DV250 ヲケツ | 個 | (刊行物参照) | 小口(1万円未満) | | | | | |
| T69311 | 排水管塩ビ継手 DV200 ヲケツ | 個 | (刊行物参照) | 小口(1万円未満) | | | | | |
| T69312 | 伸縮ゴム継手 φ200 JB-1 | 個 | 48,000 | | | | | | |
| T69313 | 伸縮ゴム継手 φ200 JC-1 | 個 | 72,800 | | | | | | |
| T69314 | 伸縮ゴム継手 φ200 JD-1 | 個 | 72,800 | | | | | | |
| T69315 | 伸縮ゴム継手 φ150 JA-1 | 個 | 36,800 | | | | | | |
| T69316 | 伸縮ゴム継手 φ150 JA-2 | 個 | 52,000 | | | | | | |
| T69317 | 伸縮ゴム継手 φ150 JA-3 | 個 | 80,000 | | | | | | |
| T69320 | 伸縮ゴム継手 φ200 JA-1 | 個 | 48,000 | 小口(20万未満) | | | | | |
| T69321 | 伸縮ゴム継手 φ200 JA-2 | 個 | 58,400 | 小口(20万未満) | | | | | |
| T69322 | 伸縮ゴム継手 φ200 JA-3 | 個 | 92,000 | | | | | | |
| T69324 | 伸縮ゴム継手 φ250 R-1 | 個 | 48,000 | | | | | | |
| T69325 | 伸縮ゴム継手 φ250 R-2 | 個 | 84,000 | | | | | | |
| T69326 | 伸縮ゴム継手 φ250 JA-1 | 個 | 64,000 | | | | | | |

基礎単価一覧表

その他排水

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | |
| T69327 | 伸縮ゴム継手 φ250 JA-2 | 個 | 110,000 | | | | | |
| T69328 | 伸縮ゴム継手 φ250 JA-3 | 個 | 160,000 | | | | | |
| T69329 | 伸縮ゴム継手 φ200 JE-1 | 個 | 96,000 | | | | | |
| T69330 | 排水トレン 塩ビ φ75×60 | 個 | 984 | | | | | |
| T69331 | 塩ビ異形管継手 ゴム輪受口φ 自在曲管 (差し口) | 個 | 5,180 | | | | | |
| T69340 | 塩ビ異形管継手 インクリザ φ300×200 | 個 | 3,680 | | | | | |
| T69341 | 塩ビ異形管継手 径違いソケット 50×20 | 個 | 145 | | | | | |
| T69360 | ゴム製排水桝流末継ぎ手 φ200 EPDM | 個 | 12,000 | 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 | 13,800 | | | | | |
| T69380 | グレーチング 390×310 跳ね上り防止型 (ロ ックピン付) | 枚 | 13,200 | 排水桝Aタイプ | | | | |
| T69381 | グレーチング 490×250 跳ね上り防止型 (ロ ックピン付) | 枚 | 13,300 | 排水桝Bタイプ | | | | |
| T69382 | グレーチング 470×280 跳ね上り防止型 (ロ ックピン付) | 枚 | 13,500 | | | | | |
| T69390 | ステンスチェーン SUS304 6mm L=415 | 本 | 1,140 | | | | | |
| T69391 | ステンスジャックル ねじジャックル SUS304 φ6mm | 個 | 440 | | | | | |
| T69392 | ステンスアイボルト SUS304 M8 | 個 | 880 | | | | | |
| 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 | 3,280 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他排水

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 - | | | |
|--------|----------------------|----------------|---------|---------------------------|-------------|---|----|------|
| | | | | | - | - | - | - |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機輸送 |
| | | | | | 備考 | | | |
| 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 | | | | |
| T69397 | 接着用受口付直管 VP φ150 | m | (刊行物参照) | TSスリーブ管 | | | | |
| T69398 | 接着用受口付直管 VP φ200 | m | (刊行物参照) | TSスリーブ管 | | | | |
| T69399 | 接着用受口付直管 VP φ250 | m | (刊行物参照) | TSスリーブ管 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

その他資材

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | |
| T69410 | 剥落防止ネット ナイロン 黒ラッセル網 10mm目 | m ² | 1,320 | | | | | |
| T69411 | 剥落防止ネット支持クランプ FF-1L相当品 メッキ | 個 | 1,290 | | | | | |
| T69412 | 剥落防止ネット支持ワイヤ メッキ φ6mm6×24 | m | 176 | | | | | |
| 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 | 152 | | | | | |
| 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 | 3,560 | | | | | |
| 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 | 650 | 周囲ロープ含む グリーン | | | | |
| T69431 | 鳩よけ I型 PP L600×W60×H103 | 本 | 1,630 | 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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | 260 | ナット、ハネ座金、座金 含む | | | | | |
| T69525 | アンカーボルト M30×350 SS400 HDZ35 | 個 | 804 | | | | | | |
| T69530 | コンクリートアンカー SUS304 M10×70 | 本 | 275 | 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 | 777 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 1,080 | | | | | |
| T69620 | 距離標 アルミ t=2mm 450(300)×250 カ セルルス型 | 枚 | 10,800 | 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 | 15,400 | 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 | 5,280 | 高欄用 | | | | |
| T69626 | 距離標用取付金具 SUS304 t=3.2 (L型) 57×570 | 個 | 7,840 | 遮音壁前面取付用 | | | | |
| T69630 | クッションドラム φ580×820 | 個 | 26,400 | 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 | 82,800 | 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 | 60,300 | 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 | 550 | | | | | |
| T69634 | クッションドラム 固定ベルト 角形用(A+B) L=5 m | 本 | 3,310 | | | | | |
| T69635 | クッションドラム Gカート 二連用本体 100型(II) | 基 | 548,000 | | | | | |
| T69636 | クッションドラム Gカート 二連用本体 150型(II) | 基 | 633,000 | | | | | |
| T69637 | クッションドラム Gカート 二連用連結ベルト | セット | 26,400 | | | | | |
| T69640 | クッションドラム用取付金具 亜鉛メッキ仕様 | 組 | 8,470 | 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 | 9,680 | | | | | |
| 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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 |
| T69670 | 多目的防護柵 ポリエチレン製 | 個 | 52,200 | 小口(50個未満) | | | | | |
| T69671 | 多目的防護柵 連結プレート SS400 6×100×70 メッキ | 枚 | 1,980 | 小口(50個未満) | | | | | |
| T69672 | 多目的防護柵 連結鉄筋 D22×2000 | 本 | 720 | 小口(50個未満) | | | | | |
| T69673 | 多目的防護柵 ボルト M20×300 メッキ | 組 | 2,080 | 小口(50個未満) | | | | | |
| T69674 | 多目的防護柵 中詰めコンクリート ポリエチレン製 | 個 | 74,200 | 取引数量:5 | | | | | |
| T69675 | 多目的防護柵 水袋タイプ ポリエチレン製 | 個 | 58,000 | 取引数量:5 | | | | | |
| T69680 | 標識板 反射式 | m ² | 46,300 | 小口(4t車1台未満) | | | | | |
| T69681 | 標識板 高輝度反射式 | m ² | 63,300 | 小口(4t車1台未満) | | | | | |
| T69682 | 標識板 基板再生品 カプセルレンズ型 | m ² | 66,300 | | | | | | |
| T69683 | 標識板 アルミ t=2mm 平板 文字無し(ビス 止用) カプセルレンズ型 | m ² | 58,300 | | | | | | |
| T69684 | 標識板 アルミ t=2mm 平板 文字有り(ビス 止用) カプセルレンズ型 | m ² | 60,300 | | | | | | |
| T69685 | 標識板 耐食アルミ基板 全面反射 広角フ リスレンズ型 | m ² | (刊行物参照) | 取付金具含む | | | | | |
| T69686 | 標識板 耐食アルミ基板 全面反射 カプセル レンズ型 | m ² | (刊行物参照) | 取付金具含む | | | | | |
| T69688 | 標識板 アルミ t=2mm 標準リア 蛍光フリス レンズ型 | m ² | 110,000 | | | | | | |
| T69690 | 標識柱 STK400 φ114.3×4.5 メッキ | m | 6,890 | 単柱 小口(4t車1台未満) | | | | | |
| T69691 | 標識柱 STK400 φ60.5×2.8 メッキ HDZ 55 | m | 2,180 | 単柱 | | | | | |

その他その他 - 3

基礎単価一覧表
その他その他

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T69692 | 標識柱 STK400 φ60.5×3.2 メッキ HDZ 55 | m | 2,480 | 単柱 | | | | |
| T69693 | 標識柱 STK400 φ60.5×3.8 メッキ HDZ 55 | m | 2,930 | 単柱 | | | | |
| T69694 | 標識柱 STK400 φ76.3×3.2 メッキ HDZ 55 | m | 3,170 | 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 | 12,900 | 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 | 9,000 | 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 | 9,000 | 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 | 12,300 | 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 | 9,180 | 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 | 8,370 | 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 | 12,600 | 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 | 6,560 | | | | | |
| 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 | 2,790 | | | | | |
| 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 | 組 | 45,800 | 取付金具共 | | | | |
| T69731 | 吹き流し 670×2000×560反射テープ、ビニ ールワイヤー付 | 本 | 38,200 | | | | | |

その他その他 - 4

基礎単価一覧表

その他その他

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| T69740 | コーナー緩衝材 黄・黒(封入レンズ) 反射シート付 400×3000 t=3(コアム) | 組 | 52,000 | SUSバンド・取付金 具含む | | | | | |
| 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 蛍光プリズムレンズ型シート | m ² | 76,300 | | | | | | |
| T69781 | 標識用シール 広角プリズムレンズ型シート | m ² | 73,800 | | | | | | |
| T69782 | 標識用シール カプセルレンズ型シート | m ² | 31,500 | | | | | | |
| 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 | 1,010 | フード付き JIS T 8 115 タイプ 5及びタイプ 6に 適合 | | | | | |
| T69794 | 防護メガネ 防塵用コーゲル型 | 個 | 2,710 | マスク及びメガネ併用 可能 両面曇り止め加工 | | | | | |
| T69812 | 促進膨張試験費 カナガ法 | 本 | 128,000 | コア採取含まず | | | | | |
| T69814 | 塩分量測定 JIS A 1154 | 試料 | 19,200 | | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| T69816 | コンクリート配合推定 セメント協会法 | 試料 | 90,000 | | | | | | |
| T69818 | 鉄筋腐食状況調査 自然電位計測 | m ² | 5,900 | | | | | | |
| T69822 | 走査型電子顕微鏡(SEM)分析 ASR生成物確認 | 試料 | 38,400 | | | | | | |
| T69824 | エネルギー分散型X線分析装置(EDS)分析 ASR生成物確認 | 試料 | 8,500 | | | | | | |
| T69826 | 浸透探傷試験 | 箇所 | 67,400 | | | | | | |
| T69828 | ストップホール工 | 箇所 | 102,900 | | | | | | |
| T69832 | フェーストアレ超音波探傷試験 | 箇所 | 60,400 | | | | | | |
| T69850 | 遮水板 SUS304 t=3 w=195~260 | 枚 | 16,300 | 高欄部 工場渡し 取引数量:1 | | | | | |
| T69851 | 遮水板 SUS304 t=3 w=320~440 | 枚 | 23,300 | 高欄部 工場渡し 取引数量:1 | | | | | |
| T69852 | 遮水板 SUS304 t=3 w=500~620 | 枚 | 30,300 | 高欄部 工場渡し 取引数量:1 | | | | | |
| T69853 | 遮水板 SUS304 t=3 w=495~610 | 枚 | 23,800 | 地覆部 曲げ加工有り 工場渡し 取引数量:1 | | | | | |
| T69854 | 遮水板 SUS304 t=3 w=670~790 | 枚 | 27,100 | 地覆部 曲げ加工有り 工場渡し 取引数量:1 | | | | | |
| T69855 | 遮水板 SUS304 t=3 w=850~970 | 枚 | 30,400 | 地覆部 曲げ加工有り 工場渡し 取引数量:1 | | | | | |
| T69901 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×800 ナイロン黒被覆 | 本 | 1,940 | エンドストップ(HDZ35)付き 現場着 | | | | | |
| T69902 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×900 ナイロン黒被覆 | 本 | 1,940 | エンドストップ(HDZ35)付き 現場着 | | | | | |
| T69903 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×1000 ナイロン黒被覆 | 本 | 1,940 | エンドストップ(HDZ35)付き 現場着 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T69904 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×1100 ナイロン黒被覆 | 本 | 1,940 | エンドストップ(HDZ35)付き 現場着 | | | | |
| T69905 | 標識板落下防止ロープ φ6.3×1200 ナイロン黒被覆 | 本 | 1,940 | エンドストップ(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 | 1,940 | エンドストップ(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 | 1,940 | エンドストップ(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 | 1,940 | エンドストップ(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 | 1,940 | エンドストップ(HDZ35)付き 現場着 | | | | |
| T69910 | 落下防止ワイヤーロープ φ6.3 ナイロン黒被覆 | 本 | 1,940 | 金具付属品とも L=2.0m以下 | | | | |
| T69911 | 落下防止ワイヤーロープ φ4.0 ナイロン黒被覆 | 本 | 2,910 | 金具付属品とも L=2.0m以下 | | | | |
| 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) | PD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 | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| T69950 | 下塗(1層・白) NADアクリル樹脂塗料 | kg | 2,800 | | | | | |
| T69951 | 中塗(1層・赤) NADアクリル樹脂塗料 蛍光 | kg | 10,500 | | | | | |
| T69952 | 上塗(1層・クリア) アクリル樹脂塗料 | kg | 5,320 | | | | | |
| T69953 | ETC誘導シート ダイヤモンドグレーテ | m ² | 78,900 | 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テ 140×700 | 枚 | 8,200 | ウェーブ・ライト・ラインHGソ フト相当品 | | | | |
| T69955 | ポルト孔充填材 | 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テ 140×750 | 枚 | 10,200 | ウェーブ・ライト・ラインHGソ フト相当品 | | | | |
| T69960 | 導水ホース ハイネットホース φ38/47×50m | m | 1,615 | | | | | |
| 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 トライクンパント 34-57 | 個 | 541 | | | | | |
| T69970 | 管理用手摺 φ48.6×788 M6 ねじ付 HDZ5 5 | 本 | 6,100 | 支柱 | | | | |
| T69971 | 管理用手摺 φ48.6×4490 HDZ55 | 本 | 12,300 | 片ほぞ付 | | | | |
| T69973 | 管理用手摺 φ48.6×3045 HDZ55 端部曲 げ | 本 | 14,300 | | | | | |
| T69975 | 水中ボンド 特殊エポキシ樹脂系 | kg | 1,680 | ボンド E380相当品 | | | | |
| T69980 | 樹脂モルタル コンクリート補修材ボンド Eモルタル | セット | 10,000 | | | | | |
| T69982 | 樹脂モルタル コンクリート補修材エポキシ補修用フラ イマー | セット | 2,040 | | | | | |

基礎単価一覧表
その他その他

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | 3,600 | 材齢3時間圧縮強度24N/mm ² 程度 | | | | | |
| T69985 | 塩分量測定 JCI-SC5トリスル粉 | 試料 | 12,700 | | | | | | |
| T69986 | 溶存イオン測定用検知管 塩化物イオン測定用10~200ppm | 本 | 150 | | | | | | |
| T69987 | 廃棄物処理費 粉体汚泥 | m ³ | 52,500 | | | | | | |
| T69988 | 廃棄物処理費 畳 | 枚 | 2,500 | | | | | | |
| T69989 | 産業廃棄物処理費 草木 | m ³ | 12,000 | 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 | 塩ビ管塗装品 ポリウレタン樹脂塗装 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・金属くず・がれき類・残土混じり) | m ³ | 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・金属くず・がれき類) | m ³ | 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 | 50,000 | 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 潜在硬化型ポキシ樹脂系 | 本 | 2,890 | 300ml/本 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

市場単価（整備部）

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 |
| H60001 | シート系防水・補修 アスファルト系 | m ² | (刊行物参照) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | | | | |
| E40039 | 金属製可とう電線管 KPF-22 | m | (刊行物参照) | 情報板 | | | | | | | |
| E40040 | 金属製可とう電線管 KPF-28 | m | (刊行物参照) | | | | | | | | |
| E40041 | 金属製可とう電線管 KPF-36 | m | (刊行物参照) | | | | | | | | |
| E40042 | 金属製可とう電線管 KPF-42 | m | (刊行物参照) | | | | | | | | |
| E40043 | 金属製可とう電線管 KPF-54 | m | (刊行物参照) | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| E40052 | 硬質ビニール電線管 VE-28 | m | (刊行物参照) | JIS C 8430 | | | | |
| 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) | | | | | |

基礎単価一覧表

電線管及び付属品等

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E40074 | 硬質可とう管 波付硬質ポリethylene管 FP-80 | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40080 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-25A | m | (刊行物参照) | ホス含まず | | | | | |
| E40081 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-32A | m | (刊行物参照) | ホス含まず | | | | | |
| E40082 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-40A | m | (刊行物参照) | ホス含まず | | | | | |
| E40083 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-50A | m | (刊行物参照) | ホス含まず | | | | | |
| E40084 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-65A | m | (刊行物参照) | ホス含まず | | | | | |
| E40085 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-80A | m | (刊行物参照) | ホス含まず | | | | | |
| E40086 | 配管用炭素鋼鋼管 白錆付 SGP-100A | m | (刊行物参照) | ホス含まず | | | | | |
| 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グ EP-150 VE-28用 | 個 | 28,000 | | | | | | |
| E40201 | エキスパンションカップリング EP-150 VE-36用 | 個 | 36,000 | | | | | | |
| E40202 | エキスパンションカップリング EP-150 VE-42用 | 個 | 54,400 | | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E40204 | エキスパンションカップ リング [®] EP-300 VE-28用 | 個 | 29,900 | | | | | | |
| E40205 | エキスパンションカップ リング [®] EP-300 VE-36用 | 個 | 38,600 | | | | | | |
| E40206 | エキスパンションカップ リング [®] EP-300 VE-42用 | 個 | 57,400 | | | | | | |
| E40212 | ノーマルベント 42mm | 個 | (刊行物参照) | JIS C 8434 | | | | | |
| E40213 | ノーマルベント 54mm | 個 | (刊行物参照) | JIS C 8434 | | | | | |
| 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 防水型エノンカップ リング [®] 24 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40232 | 可とう電線管付属品 防水型エノンカップ リング [®] 30 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40233 | 可とう電線管付属品 防水型エノンカップ リング [®] 38 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40234 | 可とう電線管付属品 防水型エノンカップ リング [®] 50 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E40235 | 可とう電線管付属品 防水型エノンカップ 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 | | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| E40250 | ワールト [®] タ [®] 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 [®] タ [®] 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 [®] タ [®] クター W-3 L=350mm | 個 | 662 | 溶融亜鉛メッキ | | | | |
| E40253 | ワールト [®] タ [®] クター W-4 L=450mm | 個 | 792 | 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 | | | | |

基礎単価一覧表
電線管及び付属品等

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| 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 | 1,760 | 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 | 2,890 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | |
| E40282 | 配管支持金物 φ22 B-2金物 3条用 | 組 | 4,290 | 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 | 1,810 | 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 | 3,040 | 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 | 4,510 | 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 | 1,880 | 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 | 3,280 | 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 | 4,870 | 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 | 1,910 | 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 | 2,000 | 溶融亜鉛メッキ 固定型 | | | | |
| E40301 | カップ リンク 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 | コンピ ネーションカップ リンク KMKG-22 | 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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| E40342 | コンヒネーションカップ リンク KMKG-28 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | |
| E40344 | コンヒネーションカップ リンク KMKG-42 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | |
| E40345 | コンヒネーションカップ リンク KMKG-54 | 個 | (刊行物参照) | 金属製可とう電線 管用 | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| 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 | 108 | | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | 214 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | |
| E41201 | 低圧ケーブル 600V CV 8-2C+3.5-1C | m | 265 | 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 | 272 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | |
| E41211 | 低圧ケーブル 600V CV 8-3C+3.5-1C | m | 341 | 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 | 334 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | |
| E41221 | 低圧ケーブル 600V CV 8-4C+3.5-1C | m | 434 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | |
| E41222 | 低圧ケーブル 600V CV 14-4C+3.5-1C | m | 641 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | |
| E41223 | 低圧ケーブル 600V CV 22-4C+3.5-1C | m | 948 | JIS C 3605 複合ケーブル | | | | | |
| E41224 | 低圧ケーブル 600V CV 38-4C+3.5-1C | m | 1,510 | 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 | 225 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41231 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-2C+3.5-1C | m | 275 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41232 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-2C+3.5-1C | m | 405 | 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 | 287 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41241 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-3C+3.5-1C | m | 362 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41242 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-3C+3.5-1C | m | 532 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E41250 | 低圧ケーブル 600V VVR 5.5-4C+3.5-1C | m | 348 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41251 | 低圧ケーブル 600V VVR 8-4C+3.5-1C | m | 458 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41252 | 低圧ケーブル 600V VVR 14-4C+3.5-1C | m | 690 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41253 | 低圧ケーブル 600V VVR 22-4C+3.5-1C | m | 1,040 | JIS C 3342 複合ケーブル | | | | | |
| E41254 | 低圧ケーブル 600V VVR 38-4C+3.5-1C | m | 1,710 | 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 | 375 | | | | | | |
| 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 | 156 | | | | | | |
| 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 | 300 | | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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 | 499 | | | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | | |
| E41610 | 光通信ケーブル OPT2C+CCP0.9-6P | m | 745 | SGI+CCP-AP | | | | | |
| 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 | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| E41652 | OPTコード 2C 5.0m シングルモード用 | 本 | 6,030 | 片端コネクタ付 (SC型) | | | | |
| 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 (SC型) | | | | |
| 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 (SC型) | | | | |
| 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 (SC型) | | | | |
| 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 (SC型) | | | | |
| 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 (SC-LC型) | | | | |
| 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 (SC-LC型) | | | | |
| 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 (SC-LC型) | | | | |
| 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 | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E41709 | 制御ケーブル CVV 1.25-12C | m | (刊行物参照) | JIS C 3401 | | | | | |
| 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 | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E41774 | 制御ケーブル CVV-S 1.25-4C | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| 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 | ジャンパー線 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 | 絶縁ビニルシルト付ケーブル CO-SPEV-SB 0.3-7P | m | 345 | 遮蔽付ポリエチレン | | | | | |
| E41901 | 絶縁ビニルシルト付ケーブル CO-SPEV-SB 0.5-6C | m | 240 | 遮蔽付ポリエチレン | | | | | |
| E41902 | 絶縁ビニルシルト付ケーブル CO-SPEV-SB 0.5-7P | m | 396 | 遮蔽付ポリエチレン | | | | | |
| E41912 | 絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル 2PNCT-SB 0.75-6C | m | 545 | 遮蔽付EPゴム | | | | | |
| E41916 | 絶縁クロロプレンキャブタイヤケーブル 2PNCT 2sq-3C | m | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
ケーブル及び電線

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| | | | | | 抜 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E41920 | スハ [°] イラルチューブ [°] 12mm | m | 99 | ケーブル保護用 | | | | | |
| E41921 | スハ [°] イラルチューブ [°] 15mm | m | 152 | ケーブル保護用 | | | | | |
| E41922 | スハ [°] イラルチューブ [°] 20mm | m | 269 | ケーブル保護用 | | | | | |
| E41950 | LANケーブル ツイストペア カテゴリ5 径0.5mm 対数4P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| E41954 | LANケーブル ツイストペア カテゴリ5e 0.5mm-24P | m | (刊行物参照) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | 30,800 | | | | | | |
| E42222 | 高圧直線接続材 一般 FP 60-3C | 組 | 36,600 | | | | | | |
| E42223 | 高圧直線接続材 一般 FP 100-3C | 組 | 45,100 | | | | | | |
| E42224 | 高圧直線接続材 一般 FP 150-3C | 組 | 61,200 | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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 3M CVT 22 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42261 | 高压直線接続材 3M CVT 38 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42262 | 高压直線接続材 3M CVT 60 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42263 | 高压直線接続材 3M CVT 100 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42264 | 高压直線接続材 3M CVT 150 | 組 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E42271 | 高压直線接続材 3M FP 38-3C | 組 | 136,000 | | | | | | |
| E42272 | 高压直線接続材 3M FP 60-3C | 組 | 145,000 | | | | | | |
| E42273 | 高压直線接続材 3M FP 100-3C | 組 | 175,000 | | | | | | |
| E42274 | 高压直線接続材 3M FP 150-3C | 組 | 182,000 | | | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | 3,240 | | | | | | |
| E42701 | 低圧端末処理材 一般 8-2C | 組 | 3,240 | | | | | | |
| E42702 | 低圧端末処理材 一般 14-2C | 組 | 3,240 | | | | | | |
| E42703 | 低圧端末処理材 一般 22-2C | 組 | 4,070 | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | | |
| E42704 | 低圧端末処理材 一般 38-2C | 組 | 4,440 | | | | | | | |
| E42706 | 低圧端末処理材 一般 60-2C | 組 | 6,060 | | | | | | | |
| 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) | 6E+13 | | | | | | |
| E42713 | 低圧端末処理材 一般 22-3C | 組 | (刊行物参照) | 6E+13 | | | | | | |
| E42714 | 低圧端末処理材 一般 38-3C | 組 | (刊行物参照) | 6E+13 | | | | | | |
| E42716 | 低圧端末処理材 一般 60-3C | 組 | (刊行物参照) | 6E+13 | | | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩 | 掛 | 重 | 機 | 輸 |
| | | | | | 備考 | | | | | | |
| E42750 | 低圧端末処理材 3M 5.5-2C | 組 | 5,110 | T06A-2N3-5.5 | | | | | | | |
| E42751 | 低圧端末処理材 3M 8-2C | 組 | 5,180 | T06A-2N3-8 | | | | | | | |
| E42752 | 低圧端末処理材 3M 14-2C | 組 | 5,840 | T06A-2N3-14 | | | | | | | |
| E42753 | 低圧端末処理材 3M 22-2C | 組 | 6,200 | T06A-2N3-22 | | | | | | | |
| E42754 | 低圧端末処理材 3M 38-2C | 組 | 6,610 | T06A-2N3-38 | | | | | | | |
| E42756 | 低圧端末処理材 3M 60-2C | 組 | 7,680 | T06A-2N3-60 | | | | | | | |
| E42760 | 低圧端末処理材 3M 5.5-3C | 組 | 4,960 | T06A-P3-5.5 | | | | | | | |
| E42761 | 低圧端末処理材 3M 8-3C | 組 | 5,440 | 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 | 6,040 | T06A-4N3-5.5 | | | | | | | |
| E42771 | 低圧端末処理材 3M 8-4C+3.5-1C | 組 | 6,110 | T06A-4N3-8 | | | | | | | |
| E42772 | 低圧端末処理材 3M 14-4C+3.5-1C | 組 | 6,300 | T06A-4N3-14 | | | | | | | |

基礎単価一覧表
接続材

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E42773 | 低圧端末処理材 3M 22-4C+3.5-1C | 組 | 7,340 | T06A-4N3-22 | | | | | |
| E42774 | 低圧端末処理材 3M 38-4C+3.5-1C | 組 | 8,250 | 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2年10月1日共通単価
 適用年月日 2020年10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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | | | |
| E43002 | ハントホルボックス HB-3 | 個 | 51,800 | | | | | | | | |
| E43003 | ハントホルボックス HB-4 | 個 | 41,700 | | | | | | | | |
| E43004 | ハントホルボックス HB-5 | 個 | 81,900 | | | | | | | | |
| E43005 | ハントホルボックス HB-6 | 個 | 74,000 | | | | | | | | |
| E43010 | ハントホルボックス蓋 HB-1用 | 個 | 15,400 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |
| E43011 | ハントホルボックス蓋 HB-2用 | 個 | 12,500 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |
| E43012 | ハントホルボックス蓋 HB-3用 | 個 | 9,100 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |
| E43013 | ハントホルボックス蓋 HB-4用 | 個 | 7,350 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |
| E43014 | ハントホルボックス蓋 HB-4用(新型) | 個 | 6,950 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |
| E43015 | ハントホルボックス蓋 HB-5用 | 個 | 14,300 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |
| E43016 | ハントホルボックス蓋 HB-5用(新型) | 個 | 13,500 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |
| E43017 | ハントホルボックス蓋 HB-3用(新型) | 個 | 8,960 | | | | | | | | |
| 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 | 44,100 | | | | | | | | |
| E43060 | ハントホル蓋 A-I III | 個 | 30,400 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | |

基礎単価一覧表
ボックス類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| E43061 | ハト ^ス ホル蓋 A-II | 個 | 36,700 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43062 | ハト ^ス ホル蓋 B-I | 個 | 18,000 | 溶融亜鉛メッキ 760×760×6t | | | | | |
| E43063 | ハト ^ス ホル蓋 B-II | 個 | 22,300 | 溶融亜鉛メッキ 760×910×6t | | | | | |
| E43064 | ハト ^ス ホル蓋 C | 個 | 13,800 | 溶融亜鉛メッキ 660×660×6t | | | | | |
| E43065 | ハト ^ス ホル蓋 D | 個 | 19,500 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E43100 | プルボックス PB-1 | 個 | 12,500 | 溶融亜鉛メッキ 200×200×150 | | | | | |
| E43101 | プルボックス PB-2 | 個 | 14,600 | 溶融亜鉛メッキ 300×300×200 | | | | | |
| E43102 | プルボックス PB-3 | 個 | 26,300 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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 ビニル製 | m | 224 | | | | | | |
| E44021 | ケーブル埋設柱 コンクリート製 120×240×300 | 個 | 1,840 | | | | | | |
| E44022 | 埋設管表示ビーン | 本 | 400 | | | | | | |
| E44050 | 端子台 3P-30A | 個 | 225 | | | | | | |
| E44051 | 端子台 3P-60A | 個 | 495 | | | | | | |
| E44052 | 端子台 6P-30A | 個 | 365 | | | | | | |
| E44053 | 端子台 6P-60A | 個 | 785 | | | | | | |
| E44060 | ブレーカ 265V 1P 30AF | 個 | 1,170 | | | | | | |
| E44061 | ブレーカ 220V 2P 30AF | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44062 | ブレーカ 220V 3P 30AF | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表

工事雑品

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E44070 | 漏電ブレーカ 200V 2P 30AF | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44071 | 漏電ブレーカ 100V 2P 30AF | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E44072 | 漏電ブレーカ 200V 3P 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 | 230 | 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 | 330 | メッキ付ボルトナット | | | | | |

基礎単価一覧表

工事雑品

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E44813 | 樹脂アンカーボルト M16 樹脂カプセルボルト・ナット | 本 | 600 | 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 | 970 | メッキ付ボルトナット | | | | | |
| E44815 | 樹脂アンカーボルト M22 樹脂カプセルボルト・ナット | 本 | 1,330 | 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 超音波ハット | | | | | |
| 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 超音波ハット | | | | | |
| E44921 | 管理番号札 印刷 40×135 | 枚 | 900 | 反射テープ | | | | | |

基礎単価一覧表

工事雑品

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 1,180 | | | | | | |
| E44933 | 管理番号札 印刷 60×155 | 枚 | 1,480 | | | | | | |
| 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2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | 134,000 | | | | | | |
| E48011 | シーリング材 1成分形シリコン系シーリング材 | 本 | 310 | 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 [®] ートキット As II | | | | | |

基礎単価一覧表
維持雑品

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 拔 | 雑 | 歩掛 | 重機 | 輸送 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E49001 | 送料 ゆうパック 120サイズ 第一地帯 | 式 | 1,445 | | | | | | |
| E49900 | リムトレント料 基本料 | 式 | (刊行物参照) | 3ヶ月までの賃料 含む | | | | | |
| E49901 | リムトレント料 4～12ヶ月 | 日 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E49980 | 処分費 金属くず | t | (刊行物参照) | 愛知県臨海環境整備センター衣浦港 3号地廃棄物最終処分場 | | | | | |
| E49981 | 処分費 廃プラスチック類 | t | (刊行物参照) | 愛知県臨海環境整備センター衣浦港 3号地廃棄物最終処分場 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

受変電設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 |
| E70000 | 絶縁油 | ℓ | 280 | 変圧器・遮断器用 | | | | | |
| E70005 | サーモスタット | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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) | | | | | | | |
| E70530 | 蛍光灯 [°] FCL30W | 個 | (刊行物参照) | | | | | | | |
| E70531 | 蛍光灯 [°] FCL-32 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | | |
| E70532 | 蛍光灯 [°] FCL40W | 個 | (刊行物参照) | | | | | | | |
| E70540 | 蛍光灯 [°] FCR-40 | 個 | 1,120 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | 9,260 | | | | | | |
| E70573 | メタルハライドランプ MF-700L | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70578 | メタルハライドランプ MF300・L-J2/BU-P | 個 | 7,870 | | | | | | |
| E70579 | セラミックメタルハライドランプ CMF270 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70580 | 高圧水銀ランプ HF-100X | 個 | (刊行物参照) | JIS C 7604 拡散型 | | | | | |
| E70605 | 高圧ナトリウムランプ(トンネル照明) NH-70TD(両口金) | 個 | 8,060 | | | | | | |
| E70606 | 高圧ナトリウムランプ(トンネル照明) NH-110TD(両口金) | 個 | 10,100 | | | | | | |
| E70610 | 高圧ナトリウムランプ NH-180FL | 個 | (刊行物参照) | 拡散型(始動器内蔵形) | | | | | |
| E70611 | 高圧ナトリウムランプ NH-220FL | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70613 | 高圧ナトリウムランプ NH-360FL | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70614 | 高圧ナトリウムランプ NH-70FL | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70615 | 高圧ナトリウムランプ NHT-180FL | 個 | 10,000 | 直管型(始動器内蔵形) | | | | | |
| E70620 | 高圧ナトリウムランプ(トンネル照明) NHT-110LS(管形) | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70621 | 高圧ナトリウムランプ(トンネル照明) NHT-180LS(管形) | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70622 | 高圧ナトリウムランプ(トンネル照明) NHT-220LS(管形) | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| E70623 | 高圧ナトリウムランプ° (トンネル照明) NHT-270LS (管形) | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70624 | 高圧ナトリウムランプ° (トンネル照明) NHT-360LS (管形) | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70625 | 高圧ナトリウムランプ° (高架照明・小 牧用) NH-270F拡散型 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70626 | 高圧ナトリウムランプ° NH110F・LS | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| 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, 100 | | | | | | |
| E70630 | 信号ランプ° TS-70R | 個 | 338 | | | | | | |
| E70631 | 信号ランプ° TS-100 | 個 | 296 | | | | | | |
| E70635 | 道路照明灯器具 ポール照明、本線2車線用 | 灯 | 154, 000 | LED型 | | | | | |
| E70636 | 道路照明灯器具 ポール照明、料金所広場用 | 灯 | 159, 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 | 171, 000 | LED型 | | | | | |
| E70638 | 道路照明灯器具 ポール照明、高架下用 | 灯 | 159, 000 | LED型 | | | | | |
| E70640 | レフランプ° 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 | 黄色点滅灯ランプ° | | | | | |
| 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) | | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 48,700 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70792 | 黄色点滅灯ポール L=300 | 本 | 44,900 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| E70793 | 警戒点滅灯用ポール 架台部 L=100 | 本 | 11,200 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70794 | 警戒点滅灯用ポール ポール部 L=300 | 本 | 33,700 | 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| E70795 | 警戒点滅灯用ポール ポール部 L=1200 | 本 | 37,500 | 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) | | | | | | |
| E70930 | 照明ポール TB3-6 3,000mm 高欄部 | 本 | 200,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70931 | 照明ポール TB5-6 5,000mm 高欄部 | 本 | 230,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70932 | 照明ポール TB7-6 7,000mm 高欄部 | 本 | 235,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70933 | 照明ポール TB9-6 7,850mm 高欄部 | 本 | 249,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70934 | 照明ポール TB9-6 7,850mm 高欄部開口有 | 本 | 254,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70935 | 照明ポール TB9-6A 7,850mm 拡幅部 | 本 | 249,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70936 | 照明ポール TB9-6Y 7,850mm 高欄部開口有 | 本 | 412,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70937 | 照明ポール TB8-6AD 8,000mm 土工部開口有 | 本 | 267,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70938 | 照明ポール TB9-6AD 9,000mm 土工部開口有 | 本 | 315,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70939 | 照明ポール BrB-6 1,200mm | 本 | 153,000 | 溶融亜鉛メッキ 2種HDZ55 | | | | | |
| E70950 | 防湿型スイッチボックス 200V 単独型 | 個 | (刊行物参照) | テストスイッチ付 | | | | | |
| E70951 | 防湿型スイッチボックス 200V 接続型 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |

基礎単価一覧表
照明設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| E70952 | 防湿型スイッチボックス 265V 1灯用 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70953 | 防湿型スイッチボックス 265V 2灯用 | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70960 | 自動点滅器(ボール直付) 200V 6A | 個 | (刊行物参照) | 受台・受光部 | | | | | |
| E70961 | 自動点滅器(ボール直付) 200V 10A | 個 | (刊行物参照) | 受台・受光部 | | | | | |
| E70963 | 自動点滅器 プラグイン式 200V 10A | 個 | 6,600 | 電球式誘導灯用 | | | | | |
| E70965 | 自動点滅器(EEスイッチ) AC100V 3A | 個 | (刊行物参照) | | | | | | |
| E70975 | 非常押ボタンスイッチ | 個 | (刊行物参照) | 電話 | | | | | |
| E70980 | カーブ誘導灯制御器 2回路20灯用 | 台 | 543,000 | | | | | | |
| E70981 | カーブ誘導灯制御器 2回路50灯用 | 台 | 588,000 | | | | | | |
| E70982 | カーブ誘導灯制御器 2回路100灯用 | 台 | 660,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
 規制設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
 適用年月日 2020年10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 | — |
|-----------|---------|----|--------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | — — — — — | — — — — — | — — — — — | — — — — — |
| E72500 | 字幕フィルム | 枚 | 47,200 | 通行止標識板用 | | | | |
| E72501 | 字幕フィルム | 枚 | 72,900 | 通行止予告標識板用 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

基礎単価一覧表
通信設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| | | | | | 備考 | | | | |
| E73101 | 電池パック 携帯型 Liイオン850mAh | 個 | 21,600 | 携帯無線機用 | | | | | |
| E73110 | 非常用押ボタンカバー | 個 | 96 | 緊急通報装置用 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

車両重量計測設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 |
| E73500 | ロードセル | 個 | 168,000 | | | | | | | | |
| E73510 | 安定化電源ユニット | 個 | 63,000 | | | | | | | | |
| E73521 | 反射シート | 枚 | 855 | | | | | | | | |
| E73600 | 指導警告書用紙 ブリプリント | 冊 | 9,800 | | | | | | | | |
| E73900 | 分銅損料 1t用 | 個/日 | 9,000 | | | | | | | | |
| E73910 | 移動式点検工 | 個 | 80,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

基礎単価一覧表

料金所設備パーツ類

令和2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | |
| E74502 | 地下排水(遊離石灰)除去剤 固体 排水管用 | kg | 2,100 | 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 | 1,250 | | | | | |
| 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 | トアクローサ 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 | 9,380 | 料金所生活ブース台 所用 | | | | |
| E74611 | 換気扇 羽根径150 BL認定 | 台 | 6,570 | 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2年10月1日 共通単価

適用年月日 2020年10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 | アイテント [®] 反射板 W250*H40 | 枚 | 2,320 | | | | | | |
| E74701 | ブース收受引戸 アルミ製 フッ素樹脂塗装 | 枚 | 490,000 | 收受室 | | | | | |
| 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 | 收受室 | | | | | |
| 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 | 收受窓用アクリル板 t5.0 | 枚 | 14,800 | 收受室 | | | | | |
| E74712 | 收受引戸取手 SUS L=120 | 個 | 550 | 收受室 | | | | | |
| E74713 | 收受引戸忍錠 | 個 | 8,100 | 收受室 | | | | | |
| E74714 | 收受引戸フッシュ錠 | 個 | 10,800 | 收受室 | | | | | |
| E74715 | 收受窓サッシ錠 | 個 | 1,950 | 收受室 | | | | | |
| 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 | 收受引戸用 | | | | | |
| E74718 | ブース雨樋 SUS L=2150 | 本 | 4,950 | 收受室 | | | | | |
| 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2年10月1日共通単価

適用年月日 2020年10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 | | | | |
| 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 |
| 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 | 1,400 | | | | | | |
| E75052 | エアフィルター PS600 940mm×390mm | 枚 | 1,330 | | | | | | |
| E75053 | エアフィルター PS600 300mm×480mm | 枚 | 525 | | | | | | |
| E75054 | エアフィルター PS600 120mm×480mm | 枚 | 210 | | | | | | |
| E75055 | エアフィルター PS600 560mm×240mm | 枚 | 490 | | | | | | |
| E75056 | エアフィルター PS600 435mm×305mm | 枚 | 483 | | | | | | |
| E75057 | エアフィルター PS150 490mm×600mm | 枚 | 483 | | | | | | |
| E75060 | ロールフィルター FR-585BL 830mm×20m | 本 | 25,400 | | | | | | |
| E75061 | ロールフィルター FR-585BL 1130mm×20m | 本 | 34,500 | | | | | | |
| E75062 | ロールフィルター FR-585BL 1730mm×20m | 本 | 49,900 | | | | | | |
| E75065 | Vベルト SA35、SR35 | 本 | 657 | | | | | | |
| E75066 | Vベルト 5V600 | 本 | 1,600 | | | | | | |
| E75067 | Vベルト 5V950 | 本 | 2,470 | | | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | |
| E75068 | Vベルト A40R | 本 | 676 | | | | | |
| E75069 | Vベルト A45R | 本 | 699 | | | | | |
| E75070 | Vベルト A-29、A-30 | 本 | 349 | | | | | |
| E75071 | Vベルト A-31、A-34、A-35 | 本 | 368 | | | | | |
| E75072 | Vベルト A-41、A-42、A-43、A-44、A-45 | 本 | 391 | | | | | |
| E75073 | Vベルト A-46、A-47、A-50 | 本 | 402 | | | | | |
| E75074 | Vベルト A-51 | 本 | 414 | | | | | |
| E75075 | Vベルト A-76、A-79 | 本 | 577 | | | | | |
| E75076 | Vベルト A-46R、A-47R | 本 | 718 | | | | | |
| E75077 | Vベルト A-54R、A-55R | 本 | 744 | | | | | |
| E75078 | Vベルト A-56R | 本 | 790 | | | | | |
| E75079 | Vベルト A-69R | 本 | 908 | | | | | |
| E75080 | Vベルト A-75R | 本 | 953 | | | | | |
| E75081 | Vベルト B-38 | 本 | 600 | | | | | |
| E75082 | Vベルト B-44、B-45 | 本 | 638 | | | | | |
| E75083 | Vベルト B-46、B-47、B-48 | 本 | 653 | | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | 1,080 | | | | | |
| E75085 | Vベルト B-76R | 本 | 1,720 | | | | | |
| E75086 | Vベルト B-82R | 本 | 1,800 | | | | | |
| E75087 | Vベルト B56 | 本 | 733 | | | | | |
| E75088 | Vベルト B106 | 本 | 1,500 | | | | | |
| E75089 | Vベルト B121 | 本 | 1,790 | | | | | |
| E75090 | Vベルト 3V-850、3V-900 | 本 | 1,050 | | | | | |
| E75091 | Vベルト 3V-950 | 本 | 1,130 | | | | | |
| E75092 | Vベルト B125 | 本 | 1,550 | | | | | |
| E75093 | Vベルト B131 | 本 | 1,980 | | | | | |
| E75094 | Vベルト B121R | 本 | 3,220 | | | | | |
| E75095 | Vベルト B131R | 本 | 3,590 | | | | | |
| E75096 | Vベルト B140R | 本 | 3,280 | | | | | |
| E75097 | Vベルト B150R | 本 | 3,640 | | | | | |
| E75098 | Vベルト B151R | 本 | 4,310 | | | | | |
| E75099 | Vベルト A-40 | 本 | 372 | | | | | |

基礎単価一覧表
機械設備パーツ類

令和2年10月1日 共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | | |
| E75101 | Vベルト B-37 | 本 | 600 | | | | | | | |
| E75102 | Vベルト B-39R | 本 | 1,080 | | | | | | | |
| E75103 | Vベルト B-135R | 本 | 3,150 | | | | | | | |
| E75104 | Vベルト LA-35 | 本 | 657 | | | | | | | |
| 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 | 338,000 | 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 | 351,000 | 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 | 225,000 | 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 | 244,000 | 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 | 266,000 | 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 | 279,000 | 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 | 297,000 | 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 | 351,000 | リモコン、付属品含む | | | | | | |
| E75140 | エアカーテン 4.9m3/min | 台 | 279,000 | 架台含む | | | | | | |
| E75151 | 空気清浄機 3.0m³/h 床置形 | 台 | 40,100 | リモコン、付属品含む | | | | | | |
| E75160 | 全熱交換器 天井埋込型タケ外 用 100m³/h 単相100V | 台 | 44,700 | 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2年10月1日共通単価
適用年月日 2020年10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 | | | | |
| E75161 | ストリ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 | 5,100 | 処分費含む | | | | | |
| E75201 | ABC粉末消火器 加圧式20型消火器 | 本 | 10,100 | 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 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |