

令和02年度 北海道開発局単価

国土交通省北海道開発局

北海道開発局単価について

1. 北海道開発局単価とは

北海道開発局が発注する請負工事及び建設コンサルタント業務等の、発注者が予定価格の積算に使用している設計単価である。

予定価格の積算に使用する設計単価のうち、北海道開発局において実施した実勢価格調査による単価であり、物価資料等の刊行物に掲載されているものは含まない。

2. 掲載単価

(1) ここに掲載されている資材は、北海道開発局の各事業部門において使用頻度の高いものであり、それ以外の部門別の単価は別に定める。

(2) ここに掲載されている資材は、北海道開発局が市場の実勢価格を調査し策定したものである。

(3) 掲載品目の中には固有の商品名をもって表示されている資材もあるが、この資材が北海道開発局指定の製品ということではない。

(4) 記載の単価に消費税は含まない。

2. 単価改定

(1) 実勢価格の変動により単価の改定を行う。

3. 単価表の説明

(1) 中分類 : 資材の分類である。

(2) 金額欄が「 - 」となっているものは、物価資料等の刊行物に記載されている単価である。

(3) 金額欄が「 * 」となっているものは、市場において実勢価格が確認できない単価である。

閲覧単価一覧

目次

| 分類 | 大分類名 | 中分類名 | 頁 |
|-------|--------|-------------|----|
| 01-01 | 特定単価 | 労務賃金 | 1 |
| 01-02 | 特定単価 | 設計業務等賃金 | 1 |
| 01-03 | 特定単価 | 電気通信関係技術者賃金 | 1 |
| 01-04 | 特定単価 | 工場製作労務 | 1 |
| 01-05 | 特定単価 | 旅費 | 1 |
| 01-08 | 特定単価 | 営繕損料 | 2 |
| 02-01 | 工事中用資材 | セメント | 2 |
| 02-02 | 工事中用資材 | コンクリート混和剤 | 2 |
| 02-04 | 工事中用資材 | アスファルト乳剤・石粉 | 2 |
| 02-05 | 工事中用資材 | 一般鋼材 | 2 |
| 02-06 | 工事中用資材 | 鋼矢板 | 2 |
| 02-09 | 工事中用資材 | ライナープレート | 3 |
| 02-10 | 工事中用資材 | トンネル用鋼製支保工 | 3 |
| 02-12 | 工事中用資材 | 橋梁等鋼材 | 3 |
| 02-15 | 工事中用資材 | けた関係附属品 | 3 |
| 02-17 | 工事中用資材 | 橋梁用諸資材 | 3 |
| 02-18 | 工事中用資材 | 舗装 | 4 |
| 02-23 | 工事中用資材 | 塗料 | 5 |
| 02-28 | 工事中用資材 | プレキャスト擁壁 | 5 |
| 02-30 | 工事中用資材 | V型柵渠工 | 5 |
| 02-31 | 工事中用資材 | 鉄線蛇籠 | 5 |
| 02-32 | 工事中用資材 | 覆式落石防護網 | 5 |
| 02-34 | 工事中用資材 | ガードケーブル | 5 |
| 02-35 | 工事中用資材 | 防護柵 | 5 |
| 02-36 | 工事中用資材 | 防雪柵 | 5 |
| 02-37 | 工事中用資材 | 橋梁用飛雪防止柵 | 6 |
| 02-38 | 工事中用資材 | 雪崩予防柵 | 6 |
| 02-39 | 工事中用資材 | 道路標識類 | 6 |
| 02-42 | 工事中用資材 | 燃料油 | 7 |
| 02-43 | 工事中用資材 | 火薬類 | 7 |
| 02-44 | 工事中用資材 | 土壌改良材 | 7 |
| 02-45 | 工事中用資材 | 牧草種子 | 7 |
| 02-46 | 工事中用資材 | 止水板 | 7 |
| 02-47 | 工事中用資材 | 目地材 | 7 |
| 02-48 | 工事中用資材 | 土木安定シート | 7 |
| 02-50 | 工事中用資材 | 暗渠排水管 | 8 |
| 02-58 | 工事中用資材 | 排水用パイプ | 9 |
| 02-59 | 工事中用資材 | 鉄筋コンクリート管 | 10 |
| 02-66 | 工事中用資材 | トラフ類 | 10 |
| 02-67 | 工事中用資材 | コンクリート製品類 | 11 |

| 分類 | 大分類名 | 中分類名 | 頁 |
|-------|--------|----------------|----|
| 02-68 | 工事中用資材 | コンクリートブロック | 13 |
| 02-69 | 工事中用資材 | 道路用法枠ブロック | 13 |
| 02-70 | 工事中用資材 | 道路区画線用資材 | 14 |
| 02-71 | 工事中用資材 | 土木用木材 | 14 |
| 02-72 | 工事中用資材 | 樋門開閉機 | 14 |
| 02-73 | 工事中用資材 | ワイプホール・洪水痕跡計 | 15 |
| 02-75 | 工事中用資材 | 造園用資材 | 15 |
| 02-76 | 工事中用資材 | 側溝用鋼製蓋 | 15 |
| 02-78 | 工事中用資材 | 杭用填充底蓋 | 15 |
| 02-79 | 工事中用資材 | 可撓継手 | 15 |
| 02-80 | 工事中用資材 | 凝集剤 | 15 |
| 02-81 | 工事中用資材 | 沈下板資材 | 15 |
| 02-82 | 工事中用資材 | 高規格道路用諸資材 | 15 |
| 02-83 | 工事中用資材 | 樋門等鋼材 | 17 |
| 02-84 | 工事中用資材 | 建設用仮設材賃料 | 17 |
| 02-85 | 工事中用資材 | 建設機械等賃料 | 18 |
| 02-86 | 工事中用資材 | その他資材 | 18 |
| 02-87 | 工事中用資材 | 積込取卸費 | 18 |
| 02-88 | 工事中用資材 | 情報ボックス | 18 |
| 02-89 | 工事中用資材 | 仮設材等損料 | 19 |
| 02-90 | 工事中用資材 | 仮設防護柵賃料 | 20 |
| 02-91 | 工事中用資材 | 樋門可撓矢板 | 20 |
| 02-92 | 工事中用資材 | ICT | 20 |
| 03-01 | 測量調査資材 | 測量資材 | 20 |
| 03-03 | 測量調査資材 | 測量機械器具等損料 | 20 |
| 03-04 | 測量調査資材 | 地質・土質関係資材 | 20 |
| 03-05 | 測量調査資材 | 地質・土質関係機械器具損料 | 21 |
| 03-07 | 測量調査資材 | 水質試験分析費 | 21 |
| 03-08 | 測量調査資材 | 底質試験分析費 | 23 |
| 03-09 | 測量調査資材 | 水質試験薬品費 | 23 |
| 03-50 | 測量調査資材 | 地質調査市場単価 | 23 |
| 03-52 | 測量調査資材 | その他調査・試験費 | 23 |
| 04-01 | 市場単価 | 鉄筋工 | 24 |
| 04-03 | 市場単価 | 防護柵設置工(ガードレール) | 24 |
| 04-07 | 市場単価 | 区画線工 | 24 |
| 04-13 | 市場単価 | 道路付属物工 | 24 |
| 04-18 | 市場単価 | 道路標識工 | 25 |
| 04-21 | 市場単価 | 橋面防水工 | 26 |
| 05-02 | 道路部門 | 附帯作工 | 26 |
| 05-03 | 道路部門 | 法面工 | 26 |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|----------------|-------------------|----------|---|------------------------------------|------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01-05 | 宿泊料 設計業務 | 技術員 | 泊 | | | | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 |
| 01-05 | 宿泊料 測量・調査業務 | 測量上級主任技師 | 泊 | | | | 11,238 | 11,238 | 11,238 | 11,238 | 11,238 | 11,238 | 11,238 | 11,238 | 11,238 | 11,238 |
| 01-05 | 宿泊料 測量・調査業務 | 主任技師、地質調査技師、等 | 泊 | 主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師 | | | 9,333 | 9,333 | 9,333 | 9,333 | 9,333 | 9,333 | 9,333 | 9,333 | 9,333 | 9,333 |
| 01-05 | 宿泊料 測量・調査業務 | 技師補、助手、地質主任調査員等 | 泊 | 技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員 | | | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 |
| 01-05 | 宿泊料 測量・調査業務 | 地質調査員 | 泊 | | | | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 | 7,428 |
| 01-05 | 宿泊料 船員 | 高級船員 | 泊 | | | | 8,909 | 8,909 | 8,909 | 8,909 | 8,909 | 8,909 | 8,909 | 8,909 | 8,909 | 8,909 |
| 01-05 | 宿泊料 船員 | 普通船員 | 泊 | | | | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 |
| 01-05 | 滞在費 29日まで | 主任技師、技師(A・B・C) | 日 | | | | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 |
| 01-05 | 滞在費 29日まで | 技術員 | 日 | | | | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 |
| 01-05 | 滞在費 29日まで | 測量上級主任技師 | 日 | | | | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 |
| 01-05 | 滞在費 29日まで | 主任技師、地質調査技師、等 | 日 | 主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師 | | | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 | 8,752 |
| 01-05 | 滞在費 29日まで | 技師補、助手、地質主任調査員等 | 日 | 技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員 | | | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 |
| 01-05 | 滞在費 29日まで | 地質調査員 | 日 | | | | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 | 7,057 |
| 01-05 | 滞在費 30～59日 | 主任技師、技師(A・B・C) | 日 | | | | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 |
| 01-05 | 滞在費 30～59日 | 技術員 | 日 | | | | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 |
| 01-05 | 滞在費 30～59日 | 測量上級主任技師 | 日 | | | | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 |
| 01-05 | 滞在費 30～59日 | 主任技師、地質調査技師、等 | 日 | 主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師 | | | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 | 7,866 |
| 01-05 | 滞在費 30～59日 | 技師補、助手、地質主任調査員等 | 日 | 技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員 | | | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 |
| 01-05 | 滞在費 30～59日 | 地質調査員 | 日 | | | | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 | 6,352 |
| 01-05 | 滞在費 60日以上 | 主任技師、技師(A・B・C) | 日 | | | | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| 01-05 | 滞在費 60日以上 | 技術員 | 日 | | | | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 |
| 01-05 | 滞在費 60日以上 | 測量上級主任技師 | 日 | | | | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| 01-05 | 滞在費 60日以上 | 主任技師、地質調査技師、等 | 日 | 主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師 | | | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| 01-05 | 滞在費 60日以上 | 技師補、助手、地質主任調査員等 | 日 | 技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員 | | | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 |
| 01-05 | 滞在費 60日以上 | 地質調査員 | 日 | | | | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 | 5,647 |
| 01-08 | 監督員詰所用備品 | 机 椅子 黒板等 | 月 | | | | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 |
| 01-08 | 火薬庫損料 | 2級火薬庫2t庫5.0m2 | 1現場 | | | | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 | 620,000 |
| 01-08 | 火工品庫損料 | 鋼鉄移動式1t庫 3.2m2 | 1現場 | | | | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 |
| 01-08 | 火薬取扱所損料 | 鋼鉄移動式3.2m2 | 1現場 | | | | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 |
| 01-08 | 火工所損料 | 組立型式 1.9m2 | 1現場 | | | | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 |
| 02-01 | セメント(高炉B) | バラ | t | 混合(高炉及びフライアッシュB種) 取引数量1000t以下 | | | - | - | 12,000 | - | - | - | - | - | - | 13,800 |
| 02-01 | セメント(普通型 トラウト) | バラ | t | 取引数量1000t以下 | | | - | - | 12,500 | - | - | - | - | - | - | 14,300 |
| 02-01 | セメント(早強型 トラウト) | バラ | t | 取引数量1000t以下 | | | - | - | 14,500 | - | - | - | - | - | - | 16,300 |
| 02-01 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | 高炉及びフライアッシュB小樽、留萌、稚内、網走:取引数量160～320袋に適用 | 札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引数量800～2400袋に適用 | | - | - | 20,800 | - | - | - | - | - | - | 21,200 |
| 02-01 | セメント(普通型 トラウト) | 25kg袋入 | t | 小樽、留萌、稚内、網走:取引数量160～320袋に適用 | 札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引数量800～2400袋に適用 | | - | - | 21,200 | - | - | - | - | - | - | 21,600 |
| 02-01 | セメント(早強型 トラウト) | 25kg袋入 | t | 小樽、留萌、稚内、網走:取引数量160～320袋に適用 | 札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引数量800～2400袋に適用 | | - | - | 23,200 | - | - | - | - | - | - | 23,600 |
| 02-02 | コンクリート減水剤 | シ-αPC-165A | kg | 低温コンクリート用 | | | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 |
| 02-02 | AE 剤 | ゲンゾウ #W | L | 濃縮型 | JIS A 6204 | | 現場着価 735 | 現場着価 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 |
| 02-04 | アスファルト舗装用石粉 | | kg | 局 道路・河川仕替番規格 荷姿:バラ物 | | | 現場着価 - | 現場着価 - | 10.7 | - | - | - | - | - | 10.8 | 11.1 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=9~12 914×1829 | kg | 9・12mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 85 | - | - | - | - | - | - | 87 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=9~12 1219×2438 | kg | 9・12mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 85 | - | - | - | - | - | - | 87 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=9~12 1524×3048 | kg | 9・12mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 85 | - | - | - | - | - | - | 87 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=9~12 1524×6096 | kg | 9・12mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 85 | - | - | - | - | - | - | 87 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=16~25 914×1829 | kg | 16・19・22・25mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 101 | - | - | - | - | - | - | 103 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=16~25 1219×2438 | kg | 16・19・22・25mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 101 | - | - | - | - | - | - | 103 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=16~25 1524×3048 | kg | 16・19・22・25mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 101 | - | - | - | - | - | - | 103 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=16~25 1524×6096 | kg | 16・19・22・25mm | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 101 | - | - | - | - | - | - | 103 |
| 02-05 | 鋼板(中板) 無規格 | t=4.5 914×1829 | kg | | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 86 | - | - | - | - | - | - | 88 |
| 02-05 | 鋼板(中板) 無規格 | t=4.5 1219×2438 | kg | | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 86 | - | - | - | - | - | - | 88 |
| 02-05 | 鋼板(中板) 無規格 | t=4.5 1524×3048 | kg | | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 86 | - | - | - | - | - | - | 88 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=6 914×1829 | kg | | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 83 | - | - | - | - | - | - | 85 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=6 1219×2438 | kg | | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 83 | - | - | - | - | - | - | 85 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=6 1524×3048 | kg | | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 83 | - | - | - | - | - | - | 85 |
| 02-05 | 鋼板(厚板) 無規格 | t=6 1524×6096 | kg | | | | 現場車上 - | 現場車上 - | 83 | - | - | - | - | - | - | 85 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D13 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 83 | 現場車上 86 | 83 | 86 | 85 | 88 | 86 | 88 | 86 | 88 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D16 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 81 | 現場車上 84 | 81 | 84 | 83 | 86 | 84 | 86 | 84 | 86 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D19 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 81 | 現場車上 84 | 81 | 84 | 83 | 86 | 84 | 86 | 84 | 86 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D22 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 81 | 現場車上 84 | 81 | 84 | 83 | 86 | 84 | 86 | 84 | 86 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D51 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 116 | 現場車上 119 | 116 | 119 | 118 | 121 | 119 | 121 | 119 | 121 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D13 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 98 | 現場車上 101 | 98 | 101 | 100 | 103 | 101 | 103 | 101 | 103 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D16 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 96 | 現場車上 99 | 96 | 99 | 98 | 101 | 99 | 101 | 99 | 101 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D19 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 96 | 現場車上 99 | 96 | 99 | 98 | 101 | 99 | 101 | 99 | 101 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D22 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 96 | 現場車上 99 | 96 | 99 | 98 | 101 | 99 | 101 | 99 | 101 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D25 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 96 | 現場車上 99 | 96 | 99 | 98 | 101 | 99 | 101 | 99 | 101 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D29 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 98 | 現場車上 101 | 98 | 101 | 100 | 103 | 101 | 103 | 101 | 103 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D32 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 98 | 現場車上 101 | 98 | 101 | 100 | 103 | 101 | 103 | 101 | 103 |
| 02-05 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D51 | kg [t] | | JIS G 3112 | | 現場車上 131 | 現場車上 134 | 131 | 134 | 133 | 136 | 134 | 136 | 134 | 136 |
| 02-05 | 構造用丸鋼 | SS400 径28 | kg | | JIS G 3112 | | 現場車上 102 | 現場車上 105 | 102 | 105 | 104 | 107 | 105 | 107 | 105 | 107 |
| 02-05 | 構造用丸鋼 | SS400 径36 | kg | | | | 現場着価 102 | 現場着価 105 | 102 | 105 | 104 | 107 | 105 | 107 | 105 | 107 |
| 02-05 | フラット 溝形鋼 | 20×200×75 | kg | SSC400相当品 | | | 現場車上 - | 現場車上 122 | 120 | 122 | 121 | 122 | 122 | 123 | 122 | 124 |
| 02-05 | 平鋼 SS400 | 6×65 | kg | | | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-------------------|-----------------------|----|--------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-18 | ワイヤード 450ビツチ | D13 H125×W300 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 |
| 02-18 | ワイヤード 1000ビツチ | D13 H100×W200 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| 02-18 | ワイヤード 1000ビツチ | D13 H125×W200 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 |
| 02-18 | ワイヤード | 400ビツチ D13 H150×W300 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 400ビツチ D13 H175×W300 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 450ビツチ D13 H100×W300 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 450ビツチ D13 H125×W300 | kg | SD295A | | 現場着価 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 02-18 | ワイヤード | 1000ビツチ D13 H100×W200 | kg | SD295A | | 現場着価 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 02-18 | ワイヤード | 1000ビツチ D13 H125×W200 | kg | SD295A | | 現場着価 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 02-18 | ワイヤード | D13 H100×W150 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 |
| 02-18 | ワイヤード | D13 H100×W200 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 |
| 02-18 | ワイヤード | D13 H125×W150 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 |
| 02-18 | ワイヤード | D13 H125×W200 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 |
| 02-18 | ワイヤード | D13 H150×W150 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 |
| 02-18 | ワイヤード | D13 H175×W150 | m | SD295A | | 現場着価 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 02-18 | ワイヤード | 400ビツチ D13 H100×W200 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 400ビツチ D13 H125×W200 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 450ビツチ D13 H100×W150 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 450ビツチ D13 H125×W150 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 400ビツチ D13 H150×W150 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | ワイヤード | 400ビツチ D13 H175×W150 | kg | SD295A | | 現場着価 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 02-18 | 目地填充用フレイマー | 加熱用高弾性 0.3kg/m2 | kg | | | 現場着価 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 02-18 | 点字ブロック | 30×30(t=6cm) | 個 | | | 現場着価 | - | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| 02-18 | 点字ブロック | 30×30(t=8cm) | 個 | | | 現場着価 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| 02-18 | コンクリート舗装用 木材 | 5cm×5cm(三角) | m | | | 現場着価 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| 02-23 | ボルト・ナット類 | SS400 | kg | | | 現場着価 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 |
| 02-23 | 酸洗い | 材工共 | m | | | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 02-23 | コンクリートフレイマー | 原板プラスチック | m2 | | | | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 02-23 | コンクリートフレイマー | 原板プラスチック | m2 | | | | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1000×B900mm | m | 設計条件1 | | 現場着価 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1000×B1100mm | m | 設計条件2 | | 現場着価 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1000×B1400mm | m | 設計条件3 | | 現場着価 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1200×B1000mm | m | 設計条件1 | | 現場着価 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1200×B1200mm | m | 設計条件2 | | 現場着価 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1200×B1500mm | m | 設計条件3 | | 現場着価 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1500×B1200mm | m | 設計条件1 | | 現場着価 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1500×B1400mm | m | 設計条件2 | | 現場着価 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 |
| 02-28 | L型擁壁 | H1500×B1700mm | m | 設計条件3 | | 現場着価 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 |
| 02-28 | L型擁壁 | H2000×B1500mm | m | 設計条件1 | | 現場着価 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 |
| 02-28 | L型擁壁 | H2000×B1600mm | m | 設計条件2 | | 現場着価 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 | 45,300 |
| 02-28 | L型擁壁 | H2000×B2000mm | m | 設計条件3 | | 現場着価 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 |
| 02-28 | L型擁壁 | H2500×B1800mm | m | 設計条件1 | | 現場着価 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 |
| 02-28 | L型擁壁 | H2500×B1900mm | m | 設計条件2 | | 現場着価 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 | 65,500 |
| 02-28 | L型擁壁 | H2500×B2300mm | m | 設計条件3 | | 現場着価 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 |
| 02-28 | L型擁壁 | H3000×B2100mm | m | 設計条件1 | | 現場着価 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 |
| 02-28 | L型擁壁 | H3000×B2200mm | m | 設計条件2 | | 現場着価 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 | 89,500 |
| 02-28 | L型擁壁 | H3000×B2600mm | m | 設計条件3 | | 現場着価 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 | 97,500 |
| 02-28 | L型擁壁 | H3500×B2400mm | m | 設計条件1 | | 現場着価 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 |
| 02-28 | L型擁壁 | H3500×B2400mm | m | 設計条件2 | | 現場着価 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 |
| 02-28 | L型擁壁 | H3500×B2900mm | m | 設計条件3 | | 現場着価 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 100kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 100kg以上～110kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 110kg以上～120kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 120kg以上～140kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 140kg以上～160kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 160kg以上～180kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 180kg以上～200kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 200kg以上～230kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 230kg以上～260kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 260kg以上～300kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 300kg以上～340kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 親柱鋼材 | 340kg以上～380kg未満 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-30 | V型欄干工 鋼欄板 | SS400 | kg | めっき含まず | | 現場着価 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 02-30 | 欄板受設置費 | 千鳥溶接 4×50×200 | m | V型欄干工 | | 現場着価 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 | 1,210 |
| 02-31 | 特殊7トン電線φ3.2網目50mm | 1000×250×1000mm | 本 | | | 現場着価 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 02-31 | 特殊7トン電線φ3.2網目50mm | 1000×250×2000mm | 本 | | | 現場着価 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 |
| 02-31 | 特殊7トン電線φ3.2網目50mm | 1200×400×2000mm | 本 | | | 現場着価 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 |
| 02-31 | 特殊7トン電線φ3.2網目50mm | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要1 | 摘要2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-------------------|-----------------------------|----|------------------------------|-----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-39 | 道路橋脚柱 路側式 | 単柱 径φ 76.3×2.8×4000 | 基 | 基礎ノックアウトを含まず | | 現場着価 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 02-39 | 道路橋脚柱 路側式 | 単柱用ノックアウト 径φ 89.1×3.2×900 | 基 | 基礎ノックアウトを含まず | | 現場着価 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | 4,540 |
| 02-39 | 道路橋脚柱 路側式 | 単柱用ノックアウト 径φ 89.1×3.2×1000 | 基 | 基礎ノックアウトを含まず | | 現場着価 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 | 4,930 |
| 02-39 | 道路橋脚柱 路側式 | 単柱用ノックアウト 径φ 89.1×3.2×1100 | 基 | 基礎ノックアウトを含まず | | 現場着価 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 | 5,310 |
| 02-42 | 圧縮天然ガス | CNG | m3 | 1hあたり | 充填所渡し価格 | | 121 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-43 | 産業用火薬 | AN-F0 ノックアウト(大口) | kg | 硝安油剤爆薬 1000kg以上 | JIS K 4826 | 現場着価 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 |
| 02-43 | 産業用火薬 | AN-F0 ノックアウト(小口) | kg | 硝安油剤爆薬 1000kg未満 | JIS K 4826 | 現場着価 | - | - | 540 | - | - | - | - | - | 620 | 540 |
| 02-43 | ノックアウト用含水爆薬 | 薬径25・30mm薬量200g | kg | | | 現場着価 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 |
| 02-43 | 電気雷管 DSD・MSD2～5段 | 脚線3.0m(小口) | 個 | | JIS K 4807 | 現場着価 | - | - | 414 | - | - | - | - | - | 414 | 414 |
| 02-43 | 電気雷管 DSD・MSD2～5段 | 脚線3.0m(中口) | 個 | | JIS K 4807 | 現場着価 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 |
| 02-43 | 電気雷管 DSD・MSD2～5段 | 脚線3.0m(大口) | 個 | | JIS K 4807 | 現場着価 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 |
| 02-43 | 電気雷管 DSD・MSD2～5段 | 脚線3.0m(超大口) | 個 | | JIS K 4807 | 現場着価 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 | 246 |
| 02-43 | 電気雷管 DSD・MSD6～10段 | 脚線3.0m(大口) | 個 | | JIS K 4807 | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-43 | 電気雷管 DSD・MSD6～10段 | 脚線3.0m(超大口) | 個 | | JIS K 4807 | 現場着価 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 |
| 02-44 | 土壌改良材 炭粉 | 7ヶ#53 | t | 荷姿 5リットル袋 20kg/袋 | | 現場着価 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 |
| 02-44 | 土壌改良材 苦土炭粉 | MG6 7ヶ#53 | t | 荷姿 5リットル袋 | | 現場着価 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 |
| 02-44 | 土壌改良材 溶機 | P20 MG15 7ヶ#150 | t | 荷姿 5リットル袋 | | 現場着価 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 |
| 02-44 | 土壌改良材 過石粉 | P17 | t | 荷姿 5リットル袋 | | 現場着価 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 |
| 02-44 | 土壌改良材 過石粒 | P17.5 | t | 荷姿 5リットル袋 | | 現場着価 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 |
| 02-44 | 土壌改良材 草地化成 3号 | N8 P11 K8 | t | 荷姿 5リットル袋 | | 現場着価 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 |
| 02-44 | 土壌改良材Aα-β 高度化成055 | N10 P25 K15 M5 | t | 荷姿 5リットル袋 | | 現場着価 | 98,500 | 98,500 | 98,500 | 98,500 | 98,500 | 98,500 | 98,500 | 98,500 | 98,500 | 98,500 |
| 02-44 | 土壌改良材Aα-β 高度化成122 | N10 P20 K20 M5 | t | 荷姿 5リットル袋 | | 現場着価 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 |
| 02-44 | 土壌改良材 A | トヨイン | kg | | | 現場着価 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| 02-44 | 土壌改良材 A | 7ヶ#シ | kg | | | 現場着価 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| 02-44 | 土壌改良材 重焼燐 | P40 MG3.0 | t | | | 現場着価 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 |
| 02-44 | 土壌改良材 マグネシウム | P35 Mg7 | t | | | 現場着価 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 |
| 02-44 | 飛砂・粉塵防止剤 | 7ヶコート209'リン | kg | | | 現場着価 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| 02-45 | 種子 | シロネ | kg | 7ヶ#科 プラスチックファイ | | 現場着価 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 |
| 02-45 | 種子 | ハードフェス | kg | 7ヶ#科 コーキング | | 現場着価 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 |
| 02-45 | マシナリ草種子コーティング加工 | | kg | | | 現場着価 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 02-46 | 止水板(鉄板0.4mm芯材入) | 100×6 | m | 7ヶ#科 M系及び活性化樹脂系止水板 | JIS K 6773 | 現場着価 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 02-46 | 止水板(鉄板0.4mm芯材入) | 150×10 | m | 7ヶ#科 M系及び活性化樹脂系止水板 | JIS K 6773 | 現場着価 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | 2,640 |
| 02-46 | 止水板 | 150×6 | m | 7ヶ#科 M系及び活性化樹脂系止水板 | JIS K 6773 | 現場着価 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 | 1,670 |
| 02-46 | 止水板コーティング加工費 | 立型 | 箇所 | | | 現場着価 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |
| 02-47 | 目地材(7ヶ#科系) | t=15mm 瀝青繊維質板 | m2 | | | 現場着価 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 |
| 02-47 | 目地材(7ヶ#科系) | t=25mm 瀝青繊維質板 | m2 | | | 現場着価 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 |
| 02-47 | 目地材(7ヶ#科系) | t=30mm 瀝青繊維質板 | m2 | | | 現場着価 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 |
| 02-47 | 目地材(発泡樹脂)t=25 | 見掛密度 0.10g/cm3 | m2 | 倍率8倍 | | 現場着価 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 |
| 02-47 | 成型目地材 | 化粧目地 J20型 1,800mm | 本 | KB目地 J型 | | 現場着価 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 |
| 02-47 | 成型目地材 | KB7ヶ#科 J型 D1319 | 個 | KB目地 J型 | | 現場着価 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 |
| 02-47 | 成型目地材 | KB7ヶ#科 J型 D2229 | 個 | KB目地 J型 | | 現場着価 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| 02-47 | 成型目地材 | KB目地 Jタイプ 30型 1,800mm | 本 | KB目地 J型 | | 現場着価 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 |
| 02-47 | 成型目地材 | KB目地 Jタイプ 50型 1,800mm | 本 | KB目地 J型 | | 現場着価 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 | 4,670 |
| 02-47 | 成型目地材 | 誘導鉄板 厚1mm×幅35mm×長さ1,829mm | 枚 | KB目地 J型 | | 現場着価 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| 02-47 | 成型目地材 | 誘導鉄板 厚2.3mm×幅35mm×長さ914mm | 枚 | KB目地 J型 | | 現場着価 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 02-48 | 土木安定シート | 一般土木用 95kg/3cm | m2 | ナイロン・ビニロン・テロン・ポリエステル 縫製費含まず | | 現場着価 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 02-48 | 土木安定シート | 一般土木用 130kg/3cm | m2 | ナイロン・ビニロン・テロン・ポリエステル 縫製費含まず | | 現場着価 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| 02-48 | 土木安定シート | 一般土木用 180kg/3cm | m2 | ナイロン・ビニロン・テロン・ポリエステル 縫製費含まず | | 現場着価 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| 02-48 | 土木安定シート | 一般土木用 290kg/3cm | m2 | ナイロン・ビニロン・テロン・ポリエステル 縫製費含まず | | 現場着価 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 |
| 02-48 | 土木安定シート | 一般土木用 450kg/3cm | m2 | ナイロン・ビニロン・テロン・ポリエステル 縫製費含まず | | 現場着価 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 |
| 02-48 | 土木安定シート | 7ヶ#科系 厚10mm 9.8kN/m (1tf/m) | m2 | 縫製費含まず 河川用吸出し防止シート | | 現場着価 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| 02-48 | 土木安定シート | 7ヶ#科系 100kg/5cm | m2 | ボリアクリル樹脂系 縫製費含まず | | 現場着価 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| 02-48 | 土木安定シート | 7ヶ#科系 185kg/5cm | m2 | ボリアクリル樹脂系 縫製費含まず | | 現場着価 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| 02-48 | 土木安定シート | 7ヶ#科系 240kg/5cm | m2 | ボリアクリル樹脂系 縫製費含まず | | 現場着価 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| 02-48 | 土木安定シートIII | 165kg/5cm級 | m2 | | | 現場着価 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 02-48 | 透水シート(軟質塩化ビニール) | 単層構造 t=2 幅2000 | m2 | | | 現場着価 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 |
| 02-48 | 下敷マット | t=10mm 117N/5cm | m2 | 合繊不織布 | 物価資料では北海道別途 | 現場着価 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 02-48 | 下敷マット | t=20mm 235N/5cm | m2 | 合繊不織布 | | 現場着価 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| 02-48 | コンクリート突起なし | L200mm×h100mm×t1.0mm | m | | | 現場着価 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| 02-48 | 防砂目地シート コム系繊維入り | t=2mm 450kg/3cm | m2 | | | 現場着価 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 |
| 02-48 | 防砂シート | 不織布 t≧4.2mm | m2 | 穴あきペーパー加工含む | | 現場着価 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 | 1,390 |
| 02-48 | 透水性シート | 化学繊維用 不織布系 | m2 | | | 現場着価 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 02-48 | 防草シート | 不織布 t=0.5mm以上 | m2 | 引張強度 縦200N/5cm以上 横100N/5cm以上 | | 現場着価 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 |
| 02-48 | 盛土補強用材 | 7ヶ#科系 リットル安定補助材 | m2 | | | 現場着価 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 |
| 02-48 | 盛土補強用材 | 7ヶ#科系 リットル | m2 | 7ヶ#科系 強さ20または22kN/m | 「クリープ強さ&設計引張強度」と考えること | 現場着価 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 02-48 | 盛土補強用材 | 7ヶ#科系 リットル | m2 | 7ヶ#科系 強さ21.6kN/m | 「クリープ強さ&設計引張強度」と考えること | 現場着価 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 02-48 | 盛土補強用材 | 7ヶ#科系 リットル | m2 | 7ヶ#科系 強さ28または30kN/m | 「クリープ強さ&設計 | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|--------------|----------------------------|----|------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-50 | 片落管 | 呼径200×60 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 |
| 02-50 | 片落管 | 呼径200×80 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 |
| 02-50 | 片落管 | 呼径200×90 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 |
| 02-50 | 片落管 | 呼径200×100 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 |
| 02-50 | 片落管 | 呼径200×125 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 |
| 02-50 | 片落管 | 呼径200×150 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 |
| 02-50 | ワット | 呼径50 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 02-50 | ワット | 呼径60 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| 02-50 | ワット | 呼径80 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 02-50 | ワット | 呼径90 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| 02-50 | ワット | 呼径100 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| 02-50 | ワット | 呼径125 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 |
| 02-50 | ワット | 呼径150 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 |
| 02-50 | ワット | 呼径200 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 |
| 02-50 | 水こう | 呼径60 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| 02-50 | 水こう | 呼径80 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 02-50 | 水こう | 呼径90 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 |
| 02-50 | 水こう | 呼径100 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 |
| 02-50 | 水こう | 呼径125 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
| 02-50 | 水こう | 呼径150 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 |
| 02-50 | 水こう | 呼径200 | 個 | 部品類 | | 現場着価 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| 02-50 | ドレンパイプ | 網状管・有孔管 50 | m | | | 現場着価 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 02-50 | ドレンパイプ | 網状管・有孔管 100 | m | | | 現場着価 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 |
| 02-50 | ドレンパイプ | 網状管・有孔管 150 | m | | | 現場着価 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 |
| 02-50 | ドレンパイプ | 網状管・有孔管 200 | m | | | 現場着価 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 3,070 |
| 02-50 | 衫式水甲 | VUφ65 L=4.0m | 組 | | | 現場着価 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 |
| 02-50 | 衫式水甲 | VUφ75 L=4.0m | 組 | | | 現場着価 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 | 5,410 |
| 02-50 | 衫式水甲 | VUφ100 L=4.0m | 組 | | | 現場着価 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 |
| 02-50 | 衫式水甲 | VUφ125 L=4.0m | 組 | | | 現場着価 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 |
| 02-50 | 衫式水甲 | VUφ150 L=4.0m | 組 | | | 現場着価 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 |
| 02-50 | 衫式水甲 | VUφ200 L=4.0m | 組 | | | 現場着価 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 |
| 02-50 | 管理孔 | VUφ65 L=1.0m H=1.2m | 組 | | | 現場着価 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 |
| 02-50 | 水甲止水板 | φ75用 300×300mm | 枚 | | | 現場着価 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 |
| 02-50 | 水甲止水板 | φ100用 300×300mm | 枚 | | | 現場着価 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 |
| 02-50 | 水甲止水板 | φ125用 300×300mm | 枚 | | | 現場着価 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 |
| 02-50 | 水甲止水板 | φ150用 300×300mm | 枚 | | | 現場着価 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 |
| 02-50 | 水甲止水板 | φ200用 400×400mm | 枚 | | | 現場着価 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 | 5,210 |
| 02-50 | 立体継手 | 集水管口径φ80～φ100 エキスφ60 | 組 | | | 現場着価 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 | 3,130 |
| 02-50 | 立体継手 | 集水管口径φ125～φ200 エキスφ60 | 組 | | | 現場着価 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | 3,990 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径75 L=5000 | 本 | ダブ | 波状管 無孔管 | 現場着価 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 | 3,310 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径100 L=5000 | 本 | ダブ | 波状管 無孔管 | 現場着価 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径150 L=5000 | 本 | ダブ | 波状管 無孔管 | 現場着価 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径200 L=5000 | 本 | ダブ | 波状管 無孔管 | 現場着価 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径250 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径300 L=5000 | 本 | ダブ | 波状管・無孔管 | 現場着価 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径350 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径400 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径450 L=5000 | 本 | ダブ | 波状管・無孔管 | 現場着価 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径500 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径600 L=5000 | 本 | ダブ | 波状管・無孔管 | 現場着価 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径700 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径800 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径900 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径1000 L=5000 | 本 | ダブ | 無孔管 | 現場着価 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径100 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径150 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 | 7,770 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径200 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径250 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径300 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径350 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径400 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径450 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径500 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径600 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 | 87,200 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径700 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径800 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径900 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 | 205,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径1000 L=5000 | 本 | ダブ | 有孔管 | 現場着価 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径300 L=5.0m/本 | m | | | 現場着価 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 |
| 02-58 | 排水用フケツバ | 高密度ポリエチレン管 呼径1000 L=5.0m/本 | m | | | 現場着価 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 |
| 02-58 | 排水用パイプ継手フケツバ | 呼径50 | 個 | | | 現場着価 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125</ | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|--------------------------|---------------------|----|-----------------|------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-66 | 透水コンクリート型 | 360 36×36×60 | 個 | | | 現場着価 | 4,740 | 5,100 | 4,740 | 4,970 | 4,740 | 5,100 | 4,970 | 5,100 | 4,970 | 5,100 |
| 02-66 | 透水コンクリート型 | 450 45×45×60 | 個 | | | 現場着価 | 5,980 | 6,470 | 5,980 | 6,290 | 5,980 | 6,470 | 6,290 | 6,470 | 6,290 | 6,470 |
| 02-66 | 透水コンクリート型 | 600 60×60×60 | 個 | | | 現場着価 | 9,130 | 9,850 | 9,130 | 9,610 | 9,130 | 9,850 | 9,610 | 9,850 | 9,610 | 9,850 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリート型 | 150 15×15×60 | 個 | | JIS A 5372 | 現場着価 | - | - | 1,260 | * | - | - | - | 1,200 | - | - |
| 02-66 | 鉄筋コンクリート型 | 180 18×18×60 | 個 | | JIS A 5372 | 現場着価 | - | - | 1,570 | * | - | - | - | 1,580 | - | - |
| 02-66 | U形用蓋(1種) | 150 21×3.5×60 | 個 | | JIS A 5372 | 現場着価 | - | - | 540 | - | - | - | - | 540 | 590 | 590 |
| 02-66 | U形用蓋(1種) | 180 25×4×60 | 個 | | JIS A 5372 | 現場着価 | - | - | 650 | - | - | - | - | 650 | 710 | 710 |
| 02-66 | U形用蓋(2種) | 150 21×9×60 | 個 | | JIS A 5372 | 現場着価 | - | - | 1,240 | - | - | - | - | 1,170 | 1,290 | 1,290 |
| 02-66 | U形用蓋(2種) | 180 25×9×60 | 個 | | JIS A 5372 | 現場着価 | - | - | 1,350 | - | - | - | - | 1,320 | 1,470 | 1,470 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 24×24×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 5,910 | 5,800 | 6,030 | 6,020 | 6,040 | 6,040 | 6,020 | 5,820 | 6,620 | 6,620 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 30×24×200 | 個 | | | 現場着価 | 7,020 | 6,920 | 7,160 | 7,080 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 6,940 | 7,780 | 7,780 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 30×30×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 7,810 | 7,690 | 7,920 | 7,810 | 8,070 | 8,090 | 8,070 | 7,780 | 8,590 | 8,590 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 30×36×200 | 個 | | | 現場着価 | 9,060 | 8,870 | 9,180 | 9,130 | 9,170 | 9,180 | 9,170 | 9,010 | 10,000 | 10,000 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 36×30×200 | 個 | | | 現場着価 | 8,880 | 8,870 | 9,180 | 9,130 | 9,170 | 9,320 | 9,040 | 9,010 | 10,000 | 10,000 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 36×36×200 | 個 | | | 現場着価 | 9,810 | 9,800 | 10,200 | 9,960 | 10,000 | 10,900 | 10,100 | 9,810 | 10,900 | 10,900 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 45×45×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 13,100 | 12,800 | 13,100 | 12,900 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 12,900 | 14,100 | 14,100 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 60×60×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 21,800 | 21,700 | 21,800 | 21,900 | 21,900 | 21,800 | 21,900 | 21,800 | 24,000 | 24,000 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 700 70×70×200 | 個 | | | 現場着価 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 39,900 | 37,000 | 37,000 | 40,700 | 40,700 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 800 80×80×200 | 個 | | | 現場着価 | 41,500 | 41,500 | 41,500 | 41,500 | 41,500 | 44,000 | 41,500 | 41,500 | 45,600 | 45,600 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートU形 | 900 90×90×200 | 個 | | | 現場着価 | 49,700 | 49,700 | 49,700 | 49,700 | 49,700 | 51,300 | 49,700 | 49,700 | 54,600 | 54,600 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V24×24×60 | 個 | | | 現場着価 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,380 | 2,380 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V30×30×60 | 個 | | | 現場着価 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,140 | 3,450 | 3,450 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V30×40×60 | 個 | | | 現場着価 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 4,250 | 4,250 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V40×40×60 | 個 | | | 現場着価 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,520 | 4,520 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V45×45×60 | 個 | | | 現場着価 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,830 | 5,830 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V50×50×60 | 個 | | | 現場着価 | 6,010 | 6,010 | 6,010 | 6,010 | 6,010 | 6,010 | 6,010 | 6,010 | 6,610 | 6,610 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V60×60×60 | 個 | | | 現場着価 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 8,230 | 9,050 | 9,050 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V24×24×200 | 個 | | | 現場着価 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 7,390 | 7,390 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V30×30×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 10,100 | 10,100 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V30×40×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,800 | 12,800 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V40×40×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 13,600 | 13,600 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V45×45×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 18,800 | 18,800 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V50×50×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 21,200 | 21,200 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V60×60×200 | 個 | コストがコンクリート対応品含む | | 現場着価 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 27,900 | 27,900 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V70×70×200 | 個 | | | 現場着価 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 38,100 | 38,100 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V80×80×200 | 個 | | | 現場着価 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 48,000 | 48,000 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V90×90×200 | 個 | | | 現場着価 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | 56,900 | 62,500 | 62,500 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V100×100×200 | 個 | | | 現場着価 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | 64,000 | - | 64,000 | 64,000 | 70,400 | 70,400 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V110×110×200 | 個 | | | 現場着価 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | - | 69,400 | - | 76,300 | 76,300 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V120×120×200 | 個 | | | 現場着価 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | - | 79,600 | - | 87,500 | 87,500 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V130×130×200 | 個 | | | 現場着価 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | - | 94,800 | - | 104,000 | 104,000 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V140×140×200 | 個 | | | 現場着価 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | - | 105,000 | - | 115,000 | 115,000 |
| 02-66 | 鉄筋コンクリートV型 | V150×150×200 | 個 | | | 現場着価 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | - | 121,000 | - | 133,000 | 133,000 |
| 02-66 | コンクリートL形 | 250A 35×17.5×60 | 個 | | JIS A 5371 | 現場着価 | - | - | 1,730 | - | - | - | - | 1,710 | 1,900 | 1,900 |
| 02-66 | V&A ックス | 300×300 L=1.0m T-14 | 本 | | | 現場着価 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 |
| 02-66 | V&A ックス | 300×400 L=1.0m T-14 | 本 | | | 現場着価 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 |
| 02-66 | V&A ックス | 400×400 L=1.0m T-14 | 本 | | | 現場着価 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 |
| 02-66 | V&A ックス | 450×450 L=1.0m T-14 | 本 | | | 現場着価 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 |
| 02-66 | V&A ックス | 300×300 L=1.0m T-25 | 本 | | | 現場着価 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
| 02-66 | V&A ックス | 300×400 L=1.0m T-25 | 本 | | | 現場着価 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 |
| 02-66 | V&A ックス | 400×400 L=1.0m T-25 | 本 | | | 現場着価 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 |
| 02-66 | V&A ックス | 450×450 L=1.0m T-25 | 本 | | | 現場着価 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 |
| 02-67 | アス-プ(排水性舗装)用 グレーチング | 75×900×890(A型、B型兼用) | 枚 | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 |
| 02-67 | コンクリート蓋 | φ390×70mm | 個 | | | 現場着価 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 |
| 02-67 | コンクリート 緑石パレット | | 組 | | | 現場着価 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 | 5,340 |
| 02-67 | コンクリート 足掛金物 | | 個 | | | 現場着価 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 02-67 | コンクリート I 型 下部脚 | 直立管・底板(基礎) | 組 | インポート含まず | | 現場着価 | 37,400 | 37,600 | 40,300 | 42,200 | 40,600 | 39,600 | 39,600 | 39,700 | 43,000 | 43,000 |
| 02-67 | コンクリート I 型 継足管 | D=1000 H=1000 | 本 | | | 現場着価 | 20,600 | 21,200 | 22,700 | 24,300 | 22,800 | 22,200 | 22,200 | 21,800 | 24,500 | 24,500 |
| 02-67 | コンクリート I 型 上紋部フック | | 個 | | | 現場着価 | 11,600 | 11,500 | 12,000 | 12,500 | 12,300 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,700 | 12,700 |
| 02-67 | コンクリート II 型 下部脚 | | 個 | | | 現場着価 | 9,720 | 9,550 | 10,100 | 10,400 | 10,300 | 10,100 | 10,000 | 10,100 | 10,600 | 10,600 |
| 02-67 | コンクリート II 型 下部脚 | 直立管・底板(基礎) | 組 | インポート含まず | | 現場着価 | 70,700 | 71,200 | 75,800 | 79,700 | 76,600 | 74,600 | 74,700 | 74,700 | 81,200 | 81,200 |
| 02-67 | コンクリート II 型 継足管 | D=900 H=1000 | 本 | | | 現場着価 | 17,100 | 17,200 | 18,600 | 20,200 | 18,900 | 18,300 | 18,400 | 18,000 | 20,200 | 20,200 |
| 02-67 | コンクリート II 型・III 型 上紋部フック | | 個 | | | 現場着価 | 11,000 | 10,900 | 11,400 | 11,800 | 11,700 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 12,000 | 12,000 |
| 02-67 | コンクリート III 型 下部脚 | 床板・直立管・底板(基礎) | 組 | インポート含まず | | 現場着価 | 169,000 | 170,000 | 180,000 | 190,000 | 184,000 | 179,000 | 179,000 | 180,000 | 193,000 | 193,000 |
| 02-67 | コンクリート蓋・金物(車道用・フックなし) | T-25 | 組 | | | 現場着価 | 85,600 | 86,600 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | 87, | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-----------------------------|--------------------|----|-------------------|-----------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-67 | 距離標 コナト底板 | 30×30×15cm | 個 | 壁石 | ε | 現場着価 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 |
| 02-67 | 高規格 雨水樹A型 7ｽｯﾌﾟ (排水性舗装)用 | A型 受枠切欠ﾀｲﾌﾟ | 個 | 受枠含む | ボルト固定ﾀｲﾌﾟ | 現場着価 | 77,700 | 73,900 | 78,800 | 78,300 | 78,700 | 80,300 | 78,000 | 76,600 | 80,500 | 80,500 |
| 02-67 | 高規格 雨水樹B型上部樹 7ｽｯﾌﾟ (排水性舗装)用 | B型 受枠切欠ﾀｲﾌﾟ | 個 | 受枠含む | ボルト固定ﾀｲﾌﾟ | 現場着価 | 41,000 | 39,400 | 41,400 | 40,700 | 40,900 | 42,400 | 41,100 | 40,300 | 42,100 | 42,100 |
| 02-67 | 根固めﾌﾞｯｸﾞ | 30×30×20cm | 個 | | | 現場着価 | 1,320 | 1,220 | 1,530 | 1,360 | 1,490 | 1,440 | 1,490 | 1,240 | 1,490 | 1,650 |
| 02-67 | 根固めﾌﾞｯｸﾞ(耐雪型2つ割) | 40×40×25cm | 個 | φ165.2 ｽｯﾄﾞﾈｯﾄ含む | | 現場着価 | 3,950 | 3,560 | 4,430 | 4,370 | 4,370 | 4,000 | 3,990 | 3,920 | 4,710 | 4,710 |
| 02-67 | 皿型側溝 | 750×170×490 | 個 | | | 現場着価 | 3,550 | 3,550 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,550 | 3,550 | 4,340 | 4,340 |
| 02-67 | 皿型側溝 上部樹 | 750×250×840 | 個 | | | 現場着価 | 13,100 | 12,500 | 13,400 | 13,100 | 13,400 | 13,900 | 13,900 | 11,500 | 14,100 | 14,100 |
| 02-67 | 車道舗装止め縁石 | | 個 | ｺﾝｸﾞﾘｺﾝｸﾞﾗﾝﾄ対応品含む | | 現場着価 | 2,100 | 2,100 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,760 | 2,100 | 2,100 | 2,540 | 2,540 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1200×1200×1000 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 84,700 | 84,700 | 84,700 | 84,700 | 82,900 | 99,500 | 82,900 | 79,300 | 92,300 | 92,300 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1200×1200×1100 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 91,800 | 91,800 | 91,800 | 91,800 | 89,900 | 107,000 | 89,900 | 86,000 | 100,000 | 100,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1200×1200×1200 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 98,900 | 98,900 | 98,900 | 98,900 | 96,800 | 116,000 | 96,800 | 92,600 | 107,000 | 107,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1200×1200×1300 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 103,000 | 124,000 | 103,000 | 99,300 | 115,000 | 115,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1200×1200×1400 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 110,000 | 132,000 | 110,000 | 105,000 | 123,000 | 123,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1200×1200×1500 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 117,000 | 141,000 | 117,000 | 112,000 | 131,000 | 131,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1300×1300×1000 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 94,700 | 94,700 | 94,700 | 94,700 | 92,700 | 111,000 | 92,700 | 88,700 | 103,000 | 103,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1300×1300×1100 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 100,000 | 120,000 | 100,000 | 96,000 | 111,000 | 111,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1300×1300×1200 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 108,000 | 129,000 | 108,000 | 103,000 | 120,000 | 120,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1300×1300×1300 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 115,000 | 138,000 | 115,000 | 110,000 | 128,000 | 128,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1300×1300×1400 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 123,000 | 147,000 | 123,000 | 117,000 | 137,000 | 137,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1300×1300×1500 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 130,000 | 157,000 | 130,000 | 125,000 | 145,000 | 145,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1400×1400×1000 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 102,000 | 114,000 | 102,000 | 98,300 | 114,000 | 114,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1400×1400×1100 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 111,000 | 123,000 | 111,000 | 106,000 | 123,000 | 123,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1400×1400×1200 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 119,000 | 132,000 | 119,000 | 114,000 | 132,000 | 132,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1400×1400×1300 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 127,000 | 141,000 | 127,000 | 122,000 | 142,000 | 142,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1400×1400×1400 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 135,000 | 150,000 | 135,000 | 130,000 | 151,000 | 151,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1400×1400×1500 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 147,000 | 144,000 | 160,000 | 144,000 | 137,000 | 160,000 | 160,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1500×1500×1000 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 113,000 | 125,000 | 113,000 | 108,000 | 126,000 | 126,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1500×1500×1100 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 122,000 | 135,000 | 122,000 | 116,000 | 136,000 | 136,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1500×1500×1200 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 131,000 | 145,000 | 131,000 | 125,000 | 146,000 | 146,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1500×1500×1300 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 140,000 | 155,000 | 140,000 | 134,000 | 155,000 | 155,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1500×1500×1400 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 149,000 | 165,000 | 149,000 | 142,000 | 165,000 | 165,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1500×1500×1500 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 161,000 | 158,000 | 175,000 | 158,000 | 151,000 | 175,000 | 175,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1500×1500×1600 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 166,000 | 185,000 | 166,000 | 159,000 | 185,000 | 185,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1600×1600×1000 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 124,000 | 137,000 | 124,000 | 118,000 | 138,000 | 138,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1600×1600×1100 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 133,000 | 148,000 | 133,000 | 127,000 | 148,000 | 148,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1600×1600×1200 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 146,000 | 143,000 | 158,000 | 143,000 | 137,000 | 159,000 | 159,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1600×1600×1300 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 152,000 | 169,000 | 152,000 | 146,000 | 170,000 | 170,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1600×1600×1400 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 162,000 | 180,000 | 162,000 | 155,000 | 180,000 | 180,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1600×1600×1500 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 172,000 | 190,000 | 172,000 | 164,000 | 191,000 | 191,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1600×1600×1600 | 個 | | 壁厚 t=150mm, 底厚t=150mm | 現場車上 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 181,000 | 201,000 | 181,000 | 173,000 | 202,000 | 202,000 |
| 02-67 | 集水樹 | 下部樹 1900×1900×2000 | 個 | | 壁厚 t=200mm, 底厚t=200mm | 現場車上 | 357,000 | 388,000 | 357,000 | 357,000 | 365,000 | 388,000 | - | 365,000 | 389,000 | 389,000 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 下部樹 | | 個 | | | 現場着価 | - | 36,100 | 40,700 | 40,100 | 40,700 | 40,100 | 40,100 | 38,800 | 42,500 | 42,500 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 上部樹 | | 個 | | | 現場着価 | - | 14,000 | 15,500 | 15,100 | 15,400 | 15,700 | 15,300 | 14,700 | 16,300 | 16,300 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=100cm | 個 | | | 現場着価 | 35,500 | 32,900 | 36,200 | 36,000 | 36,800 | 37,100 | 35,900 | 34,900 | 38,500 | 38,500 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=10cm | 個 | | | 現場着価 | - | 5,020 | 5,610 | 5,530 | 5,620 | 5,820 | 5,630 | 5,360 | 5,970 | 5,970 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=15cm | 個 | | | 現場着価 | 7,310 | 6,980 | 7,450 | 7,230 | 7,490 | 7,730 | 7,490 | 7,010 | 7,800 | 7,800 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=20cm | 個 | | | 現場着価 | - | 8,620 | 9,000 | 8,850 | 9,110 | 9,100 | 9,030 | 8,580 | 9,550 | 9,550 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=25cm | 個 | | | 現場着価 | 10,500 | 9,640 | 10,700 | 10,300 | 10,700 | 11,000 | 10,700 | 10,000 | 11,100 | 11,100 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=30cm | 個 | | | 現場着価 | - | 10,700 | 11,900 | 11,800 | 12,000 | 12,400 | 11,900 | 11,500 | 12,700 | 12,700 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=35cm | 個 | | | 現場着価 | 13,900 | 12,600 | 14,100 | 13,700 | 14,100 | 14,500 | 14,100 | 13,300 | 14,700 | 14,700 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=40cm | 個 | | | 現場着価 | - | 14,200 | 15,800 | 15,600 | 16,300 | 16,100 | 15,900 | 15,200 | 16,800 | 16,800 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=45cm | 個 | | | 現場着価 | 16,800 | 15,200 | 17,200 | 16,900 | 17,300 | 17,500 | 17,000 | 16,300 | 18,000 | 18,000 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=50cm | 個 | | | 現場着価 | - | 16,900 | 18,400 | 18,400 | 18,600 | 18,900 | 18,200 | 18,000 | 19,800 | 19,800 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=55cm | 個 | | | 現場着価 | 19,600 | 18,200 | 20,000 | 20,000 | 20,300 | 20,700 | 19,600 | 19,400 | 21,600 | 21,600 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=5cm | 個 | | | 現場着価 | - | 2,790 | - | 3,020 | - | 3,410 | 3,000 | 2,930 | 3,260 | 3,260 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=60cm | 個 | | | 現場着価 | 22,300 | 20,200 | 22,700 | 22,400 | 22,900 | 23,200 | 22,600 | 21,700 | 24,100 | 24,100 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=65cm | 個 | | | 現場着価 | 23,300 | 21,700 | 23,800 | 23,600 | 24,100 | 24,200 | 23,400 | 22,900 | 25,200 | 25,200 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=70cm | 個 | | | 現場着価 | 25,100 | 23,300 | 25,600 | 25,400 | 25,700 | 26,400 | 25,400 | 24,600 | 26,900 | 26,900 |
| 02-67 | 集水樹 (I型A) 中間樹 | H=75cm | 個 | | | 現場着価 | 27,900 | 25,000 | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|------------------|------------------|----|---|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 02-70 | 道路 消去用ペイント | 路面表示用 黒 | L | | | 現場着価 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 02-70 | 塗料(砂り貝殻入り) | 溶融式 白 | kg | 施工手間は標準単価適用可。(局コード54134~54136, 54173~54175) | | 現場着価 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 02-70 | 砂り貝殻入り) | | kg | 施工手間は標準単価適用可。(局コード54134~54136, 54173~54175) | | 現場着価 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 02-71 | 杭松丸太 L<3.7 | φ13cm未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 28,100 | - | - | - | - | - | 28,100 | 29,500 |
| 02-71 | 杭松丸太 L<3.7 | φ13~20未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 26,000 | - | - | - | - | - | 26,000 | 27,300 |
| 02-71 | 杭松丸太 L<3.7 | φ20~30未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 28,100 | - | - | - | - | - | 28,100 | 29,500 |
| 02-71 | 杭松丸太 L<3.7 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 30,900 | - | - | - | - | - | 30,900 | 32,400 |
| 02-71 | 杭松丸太 3.7≦L<4.7 | φ13~20cm未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 37,000 | - | - | - | - | - | 37,000 | 38,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 3.7≦L<4.7 | φ20~30cm未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 37,000 | - | - | - | - | - | 37,000 | 38,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 3.7≦L<4.7 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 38,600 | - | - | - | - | - | 38,600 | 40,500 |
| 02-71 | 杭松丸太 4.7≦L<5.7 | φ13~20未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 37,000 | - | - | - | - | - | 37,000 | 38,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 4.7≦L<5.7 | φ20~30未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 37,000 | - | - | - | - | - | 37,000 | 38,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 4.7≦L<5.7 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 38,600 | - | - | - | - | - | 38,600 | 40,500 |
| 02-71 | 杭松丸太 5.7≦L<7.7 | φ13~20未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 37,000 | - | - | - | - | - | 37,000 | 38,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 5.7≦L<7.7 | φ20~30未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 37,000 | - | - | - | - | - | 37,000 | 38,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 5.7≦L<7.7 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 39,800 | - | - | - | - | - | 39,800 | 41,700 |
| 02-71 | 杭松丸太 7.7≦L<8.1 | φ13~20未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 37,000 | - | - | - | - | - | 37,000 | 38,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 7.7≦L<8.1 | φ20~30未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 39,800 | - | - | - | - | - | 39,800 | 41,700 |
| 02-71 | 杭松丸太 7.7≦L<8.1 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 39,800 | - | - | - | - | - | 39,800 | 41,700 |
| 02-71 | 杭松丸太 8.1≦L<10.1 | φ13~20未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 39,800 | - | - | - | - | - | 39,800 | 41,700 |
| 02-71 | 杭松丸太 8.1≦L<10.1 | φ20~30未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 39,800 | - | - | - | - | - | 39,800 | 41,700 |
| 02-71 | 杭松丸太 8.1≦L<10.1 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 43,000 | - | - | - | - | - | 43,000 | 45,100 |
| 02-71 | 杭松丸太 10.1≦L<12.1 | φ13~20未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 43,000 | - | - | - | - | - | 43,000 | 45,100 |
| 02-71 | 杭松丸太 10.1≦L<12.1 | φ20~30未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 43,000 | - | - | - | - | - | 43,000 | 45,100 |
| 02-71 | 杭松丸太 10.1≦L<12.1 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 44,300 | - | - | - | - | - | 44,300 | 46,500 |
| 02-71 | 杭松丸太 L≧12.1 | φ13~20未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 47,500 | - | - | - | - | - | 47,500 | 49,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 L≧12.1 | φ20~30未満 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 47,500 | - | - | - | - | - | 47,500 | 49,800 |
| 02-71 | 杭松丸太 L≧12.1 | φ30cm以上 | m3 | | | 現場着価 | - | - | 49,100 | - | - | - | - | - | 49,100 | 51,500 |
| 02-71 | 角材から松正角 L=3.65 | 9~10.5cm | m3 | | | 現場着価 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 |
| 02-71 | 角材から松正角 L=4.55 | 9~10.5cm | m3 | | | 現場着価 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 |
| 02-71 | 角材から松平角 L=3.65 | 13~15×18cm以下 | m3 | | | 現場着価 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 |
| 02-71 | 角材から松正割 L=3.65 | 4.5~7.5cm | m3 | | | 現場着価 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 |
| 02-71 | 角材から松平割 L=3.65 | 4.5~6×6~12cm | m3 | | | 現場着価 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 |
| 02-71 | 角材から松押角 L=3.65 | 9~10.5cm | m3 | | | 現場着価 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| 02-71 | 角材から松押角 L=4.55 | 9~10.5cm | m3 | | | 現場着価 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 |
| 02-71 | 板材から松 L=3.65 | 1.3~1.5×18cm未満 | m3 | | | 現場着価 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 |
| 02-71 | 板材から松 L=3.65 | 1.8~2.1×18cm未満 | m3 | | | 現場着価 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 |
| 02-71 | 板材から松 L=3.65 | 2.4~4.5×18cm未満 | m3 | | | 現場着価 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 |
| 02-71 | 板材から松 L=3.65 | 4.6~7.5×18cm未満 | m3 | | | 現場着価 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 9cm L=0.90m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り | | 現場着価 | 797 | 836 | 797 | 797 | 797 | 836 | 797 | 797 | 797 | 836 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 9cm L=1.20m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り | | 現場着価 | 1,080 | 1,130 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,130 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,130 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 9cm L=1.80m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 1,480 | 1,550 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,550 | 1,480 | 1,480 | 1,480 | 1,550 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 9cm L=2.70m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 1,830 | 1,920 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,920 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,920 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 9cm L=3.60m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 2,170 | 2,270 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,270 | 2,170 | 2,170 | 2,170 | 2,270 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 12cm L=0.90m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り | | 現場着価 | 1,120 | 1,170 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,170 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,170 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 12cm L=1.20m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り | | 現場着価 | 1,490 | 1,560 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,560 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,560 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 12cm L=1.80m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 2,060 | 2,160 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,160 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,160 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 12cm L=2.70m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 2,570 | 2,690 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,690 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,690 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 12cm L=3.60m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 3,080 | 3,230 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 3,230 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | 3,230 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=0.90m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り | | 現場着価 | 2,000 | 2,100 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,100 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,100 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=1.20m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り | | 現場着価 | 2,670 | 2,800 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,800 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | 2,800 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=1.80m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 3,690 | 3,870 | 3,690 | 3,690 | 3,690 | 3,870 | 3,690 | 3,690 | 3,690 | 3,870 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=2.70m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 4,700 | 4,930 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,930 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,930 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=3.60m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 5,730 | 6,010 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 6,010 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 6,010 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=5.00m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 9,310 | 9,770 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,770 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,770 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=5.50m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 10,000 | 10,500 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,500 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,500 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=6.00m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 11,600 | 12,100 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 12,100 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 12,100 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=6.50m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 12,500 | 13,100 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 13,100 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 13,100 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=7.00m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 13,800 | 14,400 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 14,400 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 14,400 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=7.50m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 14,700 | 15,400 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 15,400 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 15,400 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=8.00m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 16,200 | 17,000 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 17,000 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 17,000 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=8.50m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 18,200 | 19,100 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 19,100 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 19,100 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=9.00m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 19,900 | 20,800 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 20,800 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 20,800 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=9.50m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 20,900 | 21,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 21,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 21,900 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理からまつ) | 末口 19cm L=10.00m | 本 | 先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り | | 現場着価 | 22,800 | 23,900 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 23,900 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 23,900 |
| 02-71 | 木杭 (防腐処理 | | | | | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-------------------|---------------------------|----|---|----------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-82 | 高規格 高規格 | 土中 Gr-A-4E めっき | m | | | 現場着価 | 9,610 | 9,610 | 9,610 | 9,610 | 9,610 | 9,610 | 9,610 | 9,610 | 9,610 | 9,610 |
| 02-82 | 高規格 高規格(耐雪型) | 土中 Gr-A-2E めっき | m | | | 現場着価 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |
| 02-82 | 高規格 高規格(耐雪型) | 土中 Gr-A-4E めっき | m | | | 現場着価 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 |
| 02-82 | 高規格 コナクリ緑石 | P-C-C | 個 | | | 現場着価 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,580 |
| 02-82 | 高規格 デリネター | 10mm用 白色灯1個 | 基 | 支柱・取付金具等含む | | 現場着価 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 |
| 02-82 | 高規格 デリネター | 10mm用 橙色灯1個 | 基 | 支柱・取付金具等含む | | 現場着価 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 |
| 02-82 | 高規格 材アレンコム加工費 | φ30以内 | 穴 | | | | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| 02-82 | 高規格 材アレンコム加工費 | φ31～50以内 | 穴 | | | | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| 02-82 | 高規格 材アレンコム加工費 | φ51～100以内 | 穴 | | | | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 |
| 02-82 | 高規格 シップノズデリネター | 反射板のみ 横 橙色灯3個 | 個 | 取付金具を含む | | 現場着価 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 |
| 02-82 | 高規格 シップノズデリネター | 反射板のみ 縦 橙色灯2個 | 個 | 取付金具を含む | | 現場着価 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 |
| 02-82 | 高規格 シップノズデリネター | 反射板のみ 縦 橙色灯3個 | 個 | 取付金具を含む | | 現場着価 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | 7,790 |
| 02-82 | 高規格 ロートバッター | A型 | 個 | | | 現場着価 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 9,810 |
| 02-82 | 高規格 ロートバッター | B型 | 個 | | | 現場着価 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 16,500 |
| 02-82 | 高規格 安全フック | スリット端部用 | 個 | | | 現場着価 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | 175,000 |
| 02-82 | 高規格 雨水樹A型 | A型 | 個 | 受枠含む | ※外固定タイプ | 現場着価 | 74,500 | 70,700 | 75,600 | 75,100 | 75,500 | 77,100 | 74,800 | 73,400 | 77,300 | 77,300 |
| 02-82 | 高規格 雨水樹B型 上部樹 | B型 上部マ | 個 | 受枠含む | ※外固定タイプ | 現場着価 | 37,800 | 36,200 | 38,200 | 37,500 | 37,700 | 39,200 | 37,900 | 37,100 | 38,900 | 38,900 |
| 02-82 | 高規格 雨水樹C型 上部樹 | C型 上部マ | 個 | 受枠含む | ※外固定タイプ | 現場着価 | 37,800 | 36,200 | 38,200 | 37,500 | 37,700 | 39,200 | 37,900 | 37,100 | 38,900 | 38,900 |
| 02-82 | 高規格 雨水樹D型 上部樹 | D型 上部マ | 個 | 受枠含む | ※外固定タイプ | 現場着価 | 34,100 | 32,500 | 34,500 | 33,800 | 34,000 | 35,500 | 34,200 | 33,400 | 35,200 | 35,200 |
| 02-82 | 高規格 雨水樹E型 上部樹 | E型 上部マ | 個 | 受枠含む | ※外固定タイプ | 現場着価 | 37,100 | 35,400 | 37,700 | 37,400 | 37,200 | 38,800 | 36,600 | 36,700 | 38,000 | 38,000 |
| 02-82 | 高規格 雨水樹鋼製蓋 | 雨水樹A～E・集水樹A用アレンコム | 枚 | | | 現場着価 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 |
| 02-82 | 高規格 簡易中央線(視線誘導無) | コナクリ緑石 | 組 | | | 現場着価 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | 3,210 |
| 02-82 | 高規格 簡易中央線(視線誘導有) | コナクリ緑石 | 組 | | | 現場着価 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 | 7,260 |
| 02-82 | 高規格 簡易中央分離用カバー | H=65cm 径φ200 本体φ80 可変式1本脚 | 本 | | | 現場着価 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |
| 02-82 | 高規格 橋梁排水樹 | A-TYPE 800×330 H=550 めっき | 組 | SC450 100.5kg アレンコム蓋(24kg/個) 他付属品一式含む | | 現場着価 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 | 339,000 |
| 02-82 | 高規格 橋梁排水樹 | B-TYPE 290×200 H=520 めっき | 組 | FC250 34.4kg アレンコム蓋(3.7kg/個) 他付属品一式含む | | 現場着価 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 |
| 02-82 | 高規格 橋梁排水樹 積雪寒冷地仕様 | A-TYPE 880×410 H=550 めっき | 組 | SC450 100.5kg アレンコム蓋(21.4kg/個) 他付属品一式含む | | 現場着価 | 706,000 | 706,000 | 706,000 | 706,000 | 706,000 | 706,000 | 706,000 | 706,000 | 706,000 | 706,000 |
| 02-82 | 高規格 橋梁排水樹 積雪寒冷地仕様 | B-TYPE 230×320 H=520 めっき | 組 | FC250 34.4kg アレンコム蓋(5.6kg/個) 他付属品一式含む | | 現場着価 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 | 262,000 |
| 02-82 | 高規格 跨道橋用落下物防止柵 | 径φ2.0 H=0.9m 面壁高1.1用 | m | 鋼製 | | 現場着価 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 |
| 02-82 | 高規格 跨道橋用落下物防止柵扉部 | 径φ2.0 H=0.9m 面壁高1.1用 | 箇所 | 鋼製 | | 現場着価 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 |
| 02-82 | 高規格 鋼管基礎 | 飛雪防止柵(土中用) | 本 | STKφ318.5×6×3500 底板含む | パイプ鉄筋含まず | 現場着価 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段 | 土砂用 35° めっき | m | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段 | 土砂用 40° めっき | m | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段 | 土砂用 45° めっき | m | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段 | 軟岩用 35° めっき | m | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 | 73,500 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段 | 軟岩用 40° めっき | m | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段 | 軟岩用 45° めっき | m | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 | 67,400 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段 | 軟岩用 50° めっき | m | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 | 66,400 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段付属品 | パイプナット用金具 めっき | 組 | 亜鉛めっき・パイプナット除く | | 現場着価 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段付属品 | 根かせ部材 めっき | 個 | 亜鉛めっき | | 現場着価 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 |
| 02-82 | 高規格 鋼製階段付属品 | 樹脂ナット用金具 めっき | 組 | 亜鉛めっき・ナット・樹脂ナット除く | | 現場着価 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 |
| 02-82 | 高規格 集水樹 | A型 上部樹 | 個 | 下部・中間樹含まず | | 現場着価 | 42,200 | 39,400 | 43,100 | 43,100 | 42,800 | 43,900 | 42,200 | 42,000 | 44,300 | 44,300 |
| 02-82 | 高規格 集水樹コナクリ蓋 | B型用 | 組 | | | 現場着価 | 7,030 | 6,660 | 7,030 | 7,030 | 7,030 | 7,030 | 7,030 | 7,030 | 7,310 | 7,310 |
| 02-82 | 高規格 集水樹コナクリ蓋 | C型用 | 組 | | | 現場着価 | 10,200 | 9,670 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,600 | 10,600 |
| 02-82 | 高規格 集水樹コナクリ蓋用受枠 | B型用 | 個 | | | 現場着価 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| 02-82 | 高規格 集水樹鋼製蓋 | D型用 | 枚 | | | 現場着価 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 |
| 02-82 | 高規格 集水樹コナクリ蓋用受枠 | C型用 | 個 | | | 現場着価 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
| 02-82 | 高規格 接続壁 | A型 | 個 | | | 現場着価 | 36,600 | 35,100 | 35,100 | 36,600 | 36,800 | 37,200 | 36,200 | 36,000 | 38,400 | 40,200 |
| 02-82 | 高規格 接続壁 | B型 | 個 | | | 現場着価 | 35,300 | 33,900 | 33,900 | 35,300 | 35,500 | 35,900 | 35,000 | 34,700 | 37,100 | 38,800 |
| 02-82 | 高規格 接続壁 | C型 | 個 | | | 現場着価 | 46,000 | 44,100 | 44,100 | 46,000 | 46,200 | 46,800 | 45,500 | 45,200 | 48,200 | 50,500 |
| 02-82 | 高規格 接続壁 | D型 | 個 | | | 現場着価 | 44,500 | 42,600 | 42,600 | 44,500 | 44,700 | 45,200 | 44,000 | 43,700 | 46,600 | 48,800 |
| 02-82 | 高規格 足掛金具 | 錆止め塗装 径16×800 | 本 | 取付費含む | | 現場着価 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 | 3,460 |
| 02-82 | 高規格 飛雪防止柵(橋梁部) | 径φ3.0 H=1.6m 面壁高0.9用 | m | 鋼製 ナット含む | | 現場着価 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | 29,900 |
| 02-82 | 高規格 飛雪防止柵(橋梁部)扉部 | 径φ3.0 H=1.6m 面壁高0.9用 | 箇所 | 鋼製 ナット含まず | 勾配+-3%以内 | 現場着価 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 |
| 02-82 | 高規格 飛雪防止柵(土中用) | 径φ3.0 必要高2.5m | m | 鋼管基礎含まず | | 現場着価 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 |
| 02-82 | 高規格 標識柱用止めフック | 盛土用 | 個 | 法面勾配 1:1.8用・1:1.5用 | | 現場着価 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 28,900 | 33,800 | 33,800 |
| 02-82 | 高規格 標識柱用止めフック | 切土用 | 個 | 法面勾配 1:1.0用・1:1.2用 | | 現場着価 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 37,600 | 44,000 | 44,000 |
| 02-82 | 高規格 本線橋落下物防止柵 | 径φ2.5 H=3.095m | m | 鋼製 | | 現場着価 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 |
| 02-82 | 高規格 本線橋落下物防止柵 | 径φ2.0 H=1.1m 面壁高0.9用 | m | 鋼製 | | 現場着価 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 |
| 02-82 | 高規格 本線橋落下物防止柵扉部 | 径φ2.5 H=3.095m | 箇所 | 鋼製 | | 現場着価 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 |
| 02-82 | 高規格 本線橋落下物防止柵扉部 | 径φ2.0 H=1.1m 面壁高0.9用 | 箇所 | 鋼製 | | 現場着価 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 02-82 | 高規格 立入防止柵 | 金網型 A | m | 鋼管基礎含む | 図面:立-1 | 現場着価 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,75 | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|---------------------------------|-------------------------------|----|----------------------------------|-----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 02-85 | ベアリングスライダ付*貨料(深度2.5m 幅1.4~1.5m) | ベアリング積0.8m3級 スライド*ドラム回転数81rpm | 日 | ベアリング含む わ*含まず ※ベアリングは排対型(1・2次)含む | 攪拌用ビット(販売品)は含まず | 現場着価 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 02-85 | ブルドーザ貨料 | 2 t 級 | 日 | わ*含まず 排対型(1・2次)含む | | 現場着価 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 |
| 02-85 | 高所作業車(トラック架装リフト車) | 垂直型 幅広デッキタイプ | 日 | 作業床高10~12m | | 置場渡し | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 |
| 02-85 | ダンプトラック用泥落装置 | 全車輪型の貨料 | 日 | | | | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 |
| 02-85 | ダンプトラック用泥落装置 基本料 | 全車輪型 | 回 | | | | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 |
| 02-85 | ダンプトラック用泥落装置 設置・解体費 | 全車輪型 | 回 | 諸経費を含むため、全経費の対象外とすること | | | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 02-86 | 樹脂セメント | | kg | 切削面の不陸調整用。珪砂含まず。 | | 現場着価 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 |
| 02-86 | 酸素 | ポンベ | m3 | | | 現場着価 | - | 325 | 325 | 335 | 325 | 345 | 345 | 345 | 340 | 350 |
| 02-86 | アセトン | ポンベ | kg | | | 現場着価 | - | 1,300 | 1,300 | 1,310 | 1,300 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,330 |
| 02-86 | 枕土のう | 25cm×90cm | 枚 | | | 現場着価 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 02-86 | ビームシート | 踏掛版用(t=0.17) | m2 | | | 現場着価 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| 02-86 | 透水マット | 30×200mm | m | | | 現場着価 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| 02-86 | 打込ボルト | φ16 L=450mm程度 | kg | | | 現場着価 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 02-86 | 木杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | 加工費含む | | 現場着価 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 02-86 | 木杭 | 6×6×60cm | 本 | 加工費含む | | 現場着価 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 02-86 | EPS材 | 0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m3 | 個 | 型枠発泡 | | 現場着価 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 |
| 02-86 | EPS材 | 0.5×1.0×2.0m 密度29kg/m3 | 個 | 押出発泡 | | 現場着価 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 02-86 | 繫結金具(EPS工法用) | SGLC AZ150 | 個 | 150×150 | | 現場着価 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| 02-86 | 河川名標識 両面無反射 | 7*合金 t=2.0mm | 基 | 900×1800 取付金具含む 標識柱・根かせ別途 | 2枚/組 | 現場着価 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 |
| 02-86 | 河川名標識 両面全面封入レンズ | 7*合金 t=2.0mm | 基 | 900×1800 取付金具含む 標識柱・根かせ別途 | 2枚/組 | 現場着価 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 |
| 02-86 | 構造物表示板 | FC-15 300×120 | 枚 | | | 現場着価 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
| 02-86 | 構造物表示板 | 関係技術者表示 | 枚 | JIS H 2202 600×400×8mm 鋳物用黄銅合金地金 | | 現場着価 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 |
| 02-86 | 構造物表示板 | 構造物諸元表示 | 枚 | JIS H 2202 600×400×8mm 鋳物用黄銅合金地金 | | 現場着価 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 |
| 02-86 | 除雪シート | 5.4×5.4m t=0.5mm W=330g/m2 | m2 | | | 現場着価 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 |
| 02-86 | 透水マット | t=3mm | m2 | ポリウレタン製 | | 現場着価 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| 02-86 | 含浸材経歴版 | アクリル製 | 枚 | | | 現場着価 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 |
| 02-87 | 積込取卸費 | 仮設材等 | t | | | - | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 02-87 | 積込費 | 仮設材等 | t | | | - | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| 02-87 | 取卸費 | 仮設材等 | t | | | - | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| 02-88 | バンドメー Ⅰ型 上部樹 | H=300 | 組 | | | 現場着価 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 02-88 | バンドメー Ⅰ型 下部樹 | φ1000×1000 | 組 | 受欄支持金具・ブーイングフック含まない | | 現場着価 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 | 57,100 |
| 02-88 | バンドメー Ⅰ型 中間樹 | φ1000 | m当 | 受欄支持金具含まない | | 現場着価 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 |
| 02-88 | バンドメー Ⅱ型 頂版 | 頂版0.2×1.8×1.05 | 組 | | | 現場着価 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 |
| 02-88 | バンドメー Ⅱ型 下部樹 | 1.70×1.80×1.05 | 組 | 受欄支持金具・ブーイングフックの有無は問わない | | 現場着価 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 |
| 02-88 | バンドメー Ⅱ型 中間樹 | 1.8×1.05 | m当 | 受欄支持金具の有無は問わない | | 現場着価 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 |
| 02-88 | バンドメー Ⅲ型 頂版 | 頂版0.2×1.75×1.75 | 組 | | | 現場着価 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 |
| 02-88 | バンドメー Ⅲ型 下部樹 | 下部・底版 | 組 | 受欄支持金具・ブーイングフックの有無は問わない | | 現場着価 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 |
| 02-88 | バンドメー Ⅲ型 中間樹 | 1.75×1.75 | m当 | 受欄支持金具の有無は問わない | | 現場着価 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 |
| 02-88 | バンドメー Ⅳ型 上部樹 | | 組 | 受欄支持金具・ブーイングフックの有無は問わない | | 現場着価 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 |
| 02-88 | バンドメー Ⅳ型 下部樹 | | 組 | 受欄支持金具・ブーイングフックの有無は問わない | | 現場着価 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 | 291,000 |
| 02-88 | 情報ボックス用バンドメー鉄蓋 | φ600 TL-14 蓋のみ シリカゲル内蔵 | 枚 | | | 現場着価 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |
| 02-88 | 情報ボックス用バンドメー鉄蓋 | φ600 TL-14 枠蓋共 シリカゲル内蔵 | 組 | | | 現場着価 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| 02-88 | 情報ボックス用バンドメー鉄蓋 | φ600 TL-25 蓋のみ シリカゲル内蔵 | 枚 | | | 現場着価 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 |
| 02-88 | 情報ボックス用バンドメー鉄蓋 | φ600 TL-25 枠蓋共 シリカゲル内蔵 | 組 | | | 現場着価 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EM3型 | 個 | | | 現場着価 | 711,000 | 711,000 | 711,000 | 711,000 | 711,000 | 711,000 | 711,000 | 711,000 | 711,000 | 711,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | CM2型 | 個 | | | 現場着価 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 531,000 | 531,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EA型 | 個 | | | 現場着価 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EB型 | 個 | | | 現場着価 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EC型 | 個 | | | 現場着価 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | ED型 | 個 | | | 現場着価 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EE型 | 個 | | | 現場着価 | 80,700 | 80,700 | 80,700 | 80,700 | 80,700 | 80,700 | 80,700 | 80,700 | 80,700 | 80,700 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EF型 | 個 | | | 現場着価 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EG型 | 個 | | | 現場着価 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EH型 | 個 | | | 現場着価 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,400 | 78,400 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | EL型 | 個 | | | 現場着価 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | CE型 | 個 | | | 現場着価 | 97,900 | 97,900 | 97,900 | 97,900 | 97,900 | 97,900 | 97,900 | 97,900 | 97,900 | 97,900 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー | CF | 個 | | | 現場着価 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー中間樹 | CF H=300 | 個 | | | 現場着価 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー中間樹 | CF H=600 | 個 | | | 現場着価 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 |
| 02-88 | 高規格用ワネメー | CM1 | 基 | | | 現場着価 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 |
| 02-88 | 高規格用ワネメー | EM1 | 基 | | | 現場着価 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー蓋 | ST6型 | 個 | | | 現場着価 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー蓋 | SD6型 | 個 | | | 現場着価 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 |
| 02-88 | 高規格 電力管路バンドメー鉄蓋 | C1 620×620mm | 個 | | | 現場着価 | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|----------------|----------------------|-----|---------------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 02-88 | 高規格 電気・通信管路 | ASC管 φ40 | m | | | 現場着価 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管路 | ASC管 φ50 | m | | | 現場着価 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | AS管 φ25 | m | | | 現場着価 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 1,230 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | AS管 φ40 | m | | | 現場着価 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | AS管 φ50 | m | | | 現場着価 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 | 2,730 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用ベークラス | 個 | 呼径25 | | 現場着価 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用ベークラス | 個 | 呼径40 | | 現場着価 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用ベークラス | 個 | 呼径50 | | 現場着価 | 662 | 662 | 662 | 662 | 662 | 662 | 662 | 662 | 662 | 662 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用ベークラス | 個 | 呼径65 | | 現場着価 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用ベークラス | 個 | 呼径80 | | 現場着価 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用ベークラス | 個 | 呼径100 | | 現場着価 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | VE管用ベークラス | 個 | 呼径28 | | 現場着価 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | VE管用ベークラス | 個 | 呼径36 | | 現場着価 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | VE管用ベークラス | 個 | 呼径82 | | 現場着価 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | VE管用ベークラス | 個 | 呼径100 | | 現場着価 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | VE管用ベークラス | 個 | 呼径42 | | 現場着価 | 588 | 588 | 588 | 588 | 588 | 588 | 588 | 588 | 588 | 588 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | VE管用ベークラス | 個 | 呼径54 | | 現場着価 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | VE管用ベークラス | 個 | 呼径70 | | 現場着価 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用伸縮継ぎ手 | 個 | EX25-S | | 現場着価 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用伸縮継ぎ手 | 個 | EX40-S | | 現場着価 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用伸縮継ぎ手 | 個 | EX50-S | | 現場着価 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用伸縮継ぎ手 | 個 | EX40-L | | 現場着価 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 鋼管用伸縮継ぎ手 | 個 | EX50-L | | 現場着価 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 25S | 個 | | | 現場着価 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 40S | 個 | | | 現場着価 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 40L | 個 | | | 現場着価 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 50S | 個 | | | 現場着価 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 50L | 個 | | | 現場着価 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 65S | 個 | | | 現場着価 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 80S | 個 | | | 現場着価 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 AS鋼管用 100S | 個 | | | 現場着価 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 25S | 個 | | | 現場着価 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 40S | 個 | | | 現場着価 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 40L | 個 | | | 現場着価 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 50S | 個 | | | 現場着価 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 50L | 個 | | | 現場着価 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 65S | 個 | | | 現場着価 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 80S | 個 | | | 現場着価 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 伸縮継手 ASC・APS鋼管用 100S | 個 | | | 現場着価 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 異種管継手 APS25-ASC25 | 個 | | | 現場着価 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 異種管継手 APS40-ASC40 | 個 | | | 現場着価 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 異種管継手 APS50-ASC50 | 個 | | | 現場着価 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 異種管継手 APS65-ASC65 | 個 | | | 現場着価 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | 異種管継手 APS80-ASC80 | 個 | | | 現場着価 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | アラスタック製枕木 | 個 | 2条用 55×60×300 | | 現場着価 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | アラスタック製枕木 | 個 | 3条用 55×60×450 | | 現場着価 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 |
| 02-88 | 高規格 電気・通信管資材 | アラスタック製枕木 | 個 | 4条用 55×60×600 | | 現場着価 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| 02-89 | ネット防護材賃料 | | 月 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 02-89 | 仮囲い仮設材損料 丸パイ | 土中打込式 L=10.0m | 日 | | | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 7S 12.7B(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 8S12.4A(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 | 7,480 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 12径7用(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 12S12.4A用(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 12S 12.7B用(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 12S15.2B(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 |
| 02-89 | PC 緊張ジョッキ 損料 | 1S17.8~1S21.8(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | 5,290 |
| 02-89 | PC 緊張ジョッキ 損料 | 1S28.6(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 6,210 | 6,210 | 6,210 | 6,210 | 6,210 | 6,210 | 6,210 | 6,210 | 6,210 | 6,210 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 径26型用(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 4,880 | 4,880 | 4,880 | 4,880 | 4,880 | 4,880 | 4,880 | 4,880 | 4,880 | 4,880 |
| 02-89 | PC緊張ジョッキ損料 | 径32型用(ボンプ含む) | 供用日 | | | | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 |
| 02-89 | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | | 供用日 | | | | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| 02-89 | 軌道設備損料 | 30kg/m 機械質量13.2t | 日・m | | | | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 |
| 02-89 | 仮締結材損料 | 径22用 | 供用日 | | | | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |
| 02-89 | ドットピン損料 | 径21.5×150 | 供用日 | 一本当り単価 | | | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 |
| 02-89 | ドットピン損料 | 径24.5×150 | 供用日 | 一本当り単価 | | | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 | 1.27 |
| 02-89 | 鋼製型枠損料 | ボクシテック用 | 供用日 | | | | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 |
| 02-89 | 橋梁用架設工具損料 | 鋼橋 | 供用日 | | | | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 |
| 02-89 | PC橋片持架設工具損料 | 片持橋移動作業車 14m以下 | 供用日 | | | | 65,665 | 65,665 | 65,66 | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-----------------------|---------------------------|-----|--------------------------------------|-------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 02-89 | 粗面形成材 | 凍結防止剤散布車 | h | | | | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵基礎価格 | Gr-C-2B-2 | m | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | | | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵賃料 | Gr-C-2B-2 90日以内 | m・日 | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵賃料 | Gr-C-2B-2 180日以内 | m・日 | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵賃料 | Gr-C-2B-2 270日以内 | m・日 | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵賃料 | Gr-C-2B-2 360日以内 | m・日 | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵賃料 | Gr-C-2B-2 540日以内 | m・日 | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵賃料 | Gr-C-2B-2 720日以内 | m・日 | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵賃料 | Gr-C-2B-2 1080日以内 | m・日 | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 02-90 | 歩道境界用防護柵整備費 | Gr-C-2B-2 清掃費等 | m | φ114.3 支柱間2m 「W=129kg/m」 (旧Gr-Ck-2B) | 基礎H鋼賃料含む | 置場渡し | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | 1,280 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=4.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 | 2,850,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=4.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 | 2,880,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=5.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 | 2,920,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=5.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 | 2,960,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=6.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 3,000,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=6.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 | 3,030,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=7.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 | 3,060,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=7.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,100,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=8.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 | 3,130,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=8.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 | 3,170,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=9.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 | 3,210,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=9.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 | 3,240,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量200mm L=10.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 | 3,270,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=4.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 | 2,460,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=4.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | 2,490,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=5.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 | 2,540,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=5.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 | 2,560,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=6.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 | 2,590,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=6.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 | 2,620,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=7.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=7.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 | 2,680,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=8.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 | 2,710,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=8.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 | 2,750,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=9.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 | 2,770,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=9.5m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 2,800,000 |
| 02-91 | クッション材併用樋門可換矢板 | IIw型 2枚組 沈下量100mm L=10.0m | 組 | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 | 2,830,000 |
| 02-91 | 可換矢板用クッション材 | 200mm用 | m | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 |
| 02-91 | 可換矢板用クッション材 | 100mm用 | m | | 現地加工手間含む | 現場着価 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 |
| 02-92 | システム初期費 | ブルドーザ | 式 | | | | 548,000 | 548,000 | 548,000 | 548,000 | 548,000 | 548,000 | 548,000 | 548,000 | 548,000 | 548,000 |
| 02-92 | システム初期費 | バックホウ | 式 | | | | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 |
| 02-92 | システム初期費 | モータグレーダ | 式 | | | | 623,000 | 623,000 | 623,000 | 623,000 | 623,000 | 623,000 | 623,000 | 623,000 | 623,000 | 623,000 |
| 02-92 | I C T建設機械経費損料加算額 | バックホウ | 日 | | | | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 |
| 02-92 | I C T建設機械経費損料加算額 | バックホウ (I C T施工対応型) | 日 | | | | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |
| 02-92 | I C T建設機械経費損料加算額 | ブルドーザ (I C T施工対応型) | 日 | | | | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |
| 02-92 | I C T建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | | | | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 |
| 03-01 | 木杭 | 4.5×4.5×60cm | 本 | | 加工費含む 区画境界杭 | 現場着価 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| 03-01 | 敷地境界杭 コンクリート杭 | 9×9×60cm | 本 | | | | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 |
| 03-01 | 金属標(公共用) | φ80mm×90mm | 個 | | | | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 |
| 03-01 | 航空マシ | | L | | | | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| 03-01 | 航空マシ | | L | | | | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 |
| 03-01 | 地図閲覧料 | | 筆 | | | | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 |
| 03-01 | 土地の登記記録閲覧料(登記事項要約書含む) | | 筆 | | | | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 |
| 03-01 | 土地の登記事項証明書(全部)交付料 | | 筆 | | | | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 |
| 03-01 | 建物の登記記録閲覧料(登記事項要約書含む) | | 種 | | | | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 | 409 |
| 03-01 | 見出しロー | 鋼管 | 本 | | 距離標用 | 現場着価 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 |
| 03-01 | 見出しロー | 38φ×180cm | 本 | | 亜鉛めっき仕上げ鋼管 | 現場着価 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 |
| 03-01 | 浮子 | 表面用 昼間用 | 本 | | | | 504 | 504 | 504 | 504 | 504 | 504 | 504 | 504 | 504 | 504 |
| 03-01 | 浮子 | 0.5m 昼間用 | 本 | | | | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 |
| 03-01 | 浮子 | 1.0m 昼間用 | 本 | | | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要1 | 摘要2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-----------------|----------------|-----|------------------|-------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ56 | 14ct S 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ56 | 14ct D 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ66 | 18ct S 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 169,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ66 | 18ct D 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ76 | 25ct S 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ76 | 25ct D 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ86 | 28ct S 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット φ86 | 28ct D 表面硬装料含む | 個 | サーフェイス用ダイヤモンドビット | | 現場着価 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | 266,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 46mm S | 個 | | | 現場着価 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 46mm D | 個 | | | 現場着価 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 56mm S | 個 | | | 現場着価 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 56mm D | 個 | | | 現場着価 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 66mm S | 個 | | | 現場着価 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 66mm D | 個 | | | 現場着価 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 76mm S | 個 | | | 現場着価 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 76mm D | 個 | | | 現場着価 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 86mm S | 個 | | | 現場着価 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドビット S 加工料 | 86mm D | 個 | | | 現場着価 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ φ46 | 5ct D 表面硬装料含まず | 個 | | | 現場着価 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ φ56 | 5ct D 表面硬装料含まず | 個 | | | 現場着価 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ φ66 | 6ct D 表面硬装料含まず | 個 | | | 現場着価 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ φ76 | 7ct D 表面硬装料含まず | 個 | | | 現場着価 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | 80,800 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ φ86 | 8ct S 表面硬装料含まず | 個 | | | 現場着価 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ φ86 | 8ct D 表面硬装料含まず | 個 | | | 現場着価 | 96,300 | 96,300 | 96,300 | 96,300 | 96,300 | 96,300 | 96,300 | 96,300 | 96,300 | 96,300 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 46mm S | 個 | | | 現場着価 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 46mm D | 個 | | | 現場着価 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 56mm S | 個 | | | 現場着価 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 56mm D | 個 | | | 現場着価 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 66mm S | 個 | | | 現場着価 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 66mm D | 個 | | | 現場着価 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 76mm S | 個 | | | 現場着価 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 76mm D | 個 | | | 現場着価 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 86mm S | 個 | | | 現場着価 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 03-04 | ダイヤモンドリマ 加工料 | 86mm D | 個 | | | 現場着価 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 |
| 03-04 | ダイヤ式歪計 | φ48 1方向2ヶ所 | 本 | ワタレスタイプ | | 現場着価 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 |
| 03-04 | ダイヤ式歪計 | φ48 2方向4ヶ所 | 本 | ワタレスタイプ | | 現場着価 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | 4,420 |
| 03-04 | ロード線 | | m | | | 現場着価 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| 03-04 | ワタレタイプ | φ47mm×3m | 本 | | | 現場着価 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 |
| 03-04 | ワタレタイプ | φ47mm | 個 | | | 現場着価 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 |
| 03-04 | ワタレタイプ 類 | φ47mm | 組 | | | 現場着価 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 |
| 03-04 | ワタレタイプ | ワタレ製 φ75cm | 本 | | | 現場着価 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 |
| 03-04 | ワタレタイプ | t38 φ46~66用 | 個 | | | 現場着価 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 |
| 03-04 | ワタレタイプ | t46 φ66~86用 | 個 | | | 現場着価 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| 03-04 | ワタレタイプ | t38 | 個 | | | 現場着価 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 |
| 03-04 | ワタレタイプ | t46 | 個 | | | 現場着価 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 |
| 03-05 | 伸縮計 | 7日巻き | 基・日 | | | | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 |
| 03-05 | 傾斜計 | | 基・日 | | | | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| 03-05 | 静歪み指示計 | | 台・日 | | | | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 |
| 03-05 | 孔内傾斜計 | | 台・日 | | | | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 |
| 03-07 | PH | 11~30検体(諸経費含む) | 検体 | カク電極法 | カク電極法 | | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| 03-07 | PH | 31~50検体(諸経費含む) | 検体 | カク電極法 | カク電極法 | | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| 03-07 | BOD | 11~30検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)一般希釈法 | カク電極法 | | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 03-07 | BOD | 31~50検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)一般希釈法 | カク電極法 | | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 |
| 03-07 | COD | 11~30検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)ワゴン法 | カク電極法 | | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 | 2,610 |
| 03-07 | COD | 31~50検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)ワゴン法 | カク電極法 | | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 |
| 03-07 | COD | 51~80検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)ワゴン法 | カク電極法 | | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | 2,320 |
| 03-07 | SS | 11~30検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)GFPろ過法 | カク電極法 | | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 03-07 | SS | 31~50検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)GFPろ過法 | カク電極法 | | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 |
| 03-07 | SS | 51~80検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)GFPろ過法 | カク電極法 | | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| 03-07 | DO | 11~30検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)ワゴン法 | カク電極法 | | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 |
| 03-07 | DO | 31~50検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)ワゴン法 | カク電極法 | | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 |
| 03-07 | 大腸菌群数 | 11~30検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)BGLB培地直接MPN法 | カク電極法 | | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 03-07 | 大腸菌群数 | 31~50検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)BGLB培地直接MPN法 | カク電極法 | | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 |
| 03-07 | T-N | 11~30検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)ニトロ化還元法 | カク電極法 | | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 |
| 03-07 | T-N | 31~50検体(諸経費含む) | 検体 | (生活)ニトロ化還元法 | カク電極法 | | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 |
| 03-07 | T-N (cd-cu法) | 1~10検体(諸経 | | | | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要1 | 摘要2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|---------------------|----------------------------|----|----------------------|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 04-18 | 標識柱基礎撤去(路側式) | 複柱式 φ60.5～φ101.6 | 基 | 根かせ基礎 | | | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 |
| 04-21 | 橋面防水工 | 浸透系防水材 新設 | m2 | | | | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 | 4,980 |
| 04-21 | 橋面防水工 | 浸透系防水材 補修 | m2 | | | | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 5,420 |
| 04-21 | 床版防水工(反応樹脂型ポリウレタン系) | | m2 | 200m2以上 | | | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |
| 04-21 | 床版防水工(反応樹脂型ポリウレタン系) | | m2 | 200m2未満 | | | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |
| 05-02 | 鋼製蓋 ヲツ用(細目) | 歩道用 溝幅 150mm | m | ノックアップタイプ | | 現場着値 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 |
| 05-02 | 鋼製蓋 ヲツ用(細目) | 歩道用 溝幅 180mm | m | ノックアップタイプ | | 現場着値 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 |
| 05-02 | 鋼製蓋 ヲツ用(細目) | 歩道用 溝幅 240mm | m | ノックアップタイプ | | 現場着値 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 |
| 05-02 | 鋼製蓋 ヲツ用(細目) | 歩道用 溝幅 300mm | m | ノックアップタイプ | | 現場着値 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| 05-02 | 鋼製蓋 ヲツ用(細目) | 歩道用 溝幅 360mm | m | ノックアップタイプ | | 現場着値 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 |
| 05-02 | 鋼製蓋 ヲツ用(細目) | 歩道用 溝幅 450mm | m | ノックアップタイプ | | 現場着値 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 |
| 05-02 | 植栽工維持管理看板設置器具 | 幹装着式ベンチ 幹周20cm迄 | 個 | | | 現場着値 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| 05-02 | 植栽工維持管理看板設置器具 | 幹装着式ベンチ 幹周40cm迄 | 個 | | | 現場着値 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| 05-02 | 植栽工維持管理看板設置器具 | 幹装着式ベンチ 幹周100cm迄 | 個 | | | 現場着値 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 |
| 05-02 | 植栽工維持管理看板設置器具 | 幹装着式ベンチ 幹周200cm迄 | 個 | | | 現場着値 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| 05-02 | 植栽工維持管理看板設置器具 | 樹脂板→継手付1号 80cm | 本 | | | 現場着値 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| 05-02 | 植栽工維持管理看板表示費 | 1/30文字以内 | 枚 | 管理看板代金含まず | | 現場着値 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 |
| 05-02 | 覆道防水工シロート材 | 注入目地材7ヶ月F-1 | kg | | プライマ含まない | 現場着値 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱 | A型 | 基 | | | 現場着値 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱 | B型 | 基 | | | 現場着値 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱 | C型 | 基 | | | 現場着値 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱 | A型 | 基 | 矢羽根を含まない | | 現場着値 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱 | B型 | 基 | 矢羽根を含まない | | 現場着値 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 | 96,600 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱 | C型 | 基 | 矢羽根を含まない | | 現場着値 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱用基礎ブロック | 0.8×0.8×1.3 | 個 | アホネを含む | | 現場着値 | 61,400 | 57,600 | 63,300 | 65,300 | 67,200 | 66,500 | 65,300 | 59,500 | 69,100 | 69,100 |
| 05-02 | 固定式視線誘導柱用矢羽根 | 7×12 | 枚 | 全面がセラミック | | 現場着値 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 |
| 05-02 | 法止めブロック | 固定式視線誘導柱用 | 個 | | | 現場着値 | 11,100 | 10,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,600 | 11,400 | 10,600 | 12,300 | 12,300 |
| 05-02 | セラミックシート | 2枚1組 | 組 | | | 現場着値 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| 05-02 | 防護欄用デリネーター | 歩道橋用 | 本 | 取付金具別途 | | 現場着値 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 |
| 05-02 | 防護欄用デリネーター | Bタイプ#A用 | 本 | Bタイプ#A用 | | 現場着値 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 |
| 05-02 | 防護欄用デリネーター | Bタイプ#B用 | 本 | 取付金具別途 | | 現場着値 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | 3,840 |
| 05-02 | 防護欄用デリネーター | Bタイプ#C用 | 本 | 取付金具別途 | | 現場着値 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 |
| 05-02 | デリネーター取付金具 | 歩道橋用 | 個 | | | 現場着値 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 |
| 05-02 | デリネーター取付金具 | Bタイプ#A用 | 個 | Bタイプ#A用 | | 現場着値 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 |
| 05-02 | デリネーター取付金具 | Bタイプ#B用 | 個 | | | 現場着値 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 |
| 05-02 | デリネーター取付金具 | Bタイプ#C用 | 個 | | | 現場着値 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 |
| 05-02 | アホネ用樹脂板 | 14mm L=100mm | 本 | アホネ容量15.4cm | | 現場着値 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 05-02 | スノーポール(土中単柱型) | φ38mm L=3000mm | 本 | アホネ含む | | 現場着値 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 | 4,510 |
| 05-02 | スノーポール(挿入単柱型) | φ38×φ60.5mm 反射体φ100 | 本 | | | 現場着値 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 | 9,240 |
| 05-02 | 視線誘導標(スノーポール併用型) | 防護欄取付用2段 両面φ100以下 | 本 | 反射体数2個 | | 現場着値 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 |
| 05-02 | スノーポール(地点標無し) | Aタイプ(路肩防護欄取付型) | 本 | 取付金具含・デリネーターは含まず | 地点標有りの場合は別途単価で加算 | 現場着値 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |
| 05-02 | スノーポール(地点標無し) | Bタイプ(土中型) | 本 | 取付金具含・デリネーターは含まず | 地点標有りの場合は別途単価で加算 | 現場着値 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 05-02 | スノーポール(地点標無し) | Cタイプ(中央帯防護欄取付型) | 本 | 取付金具含・デリネーターは含まず | 地点標有りの場合は別途単価で加算 | 現場着値 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 |
| 05-02 | スノーポール(地点標無し) | Eタイプ(剛性防護欄取付型) | 本 | 取付金具含・デリネーターは含まず | 地点標有りの場合は別途単価で加算 | 現場着値 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 05-02 | 視線誘導標 | Aタイプ(路肩防護欄取付型) | 本 | 取付金具含 片面反射 | デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通) | 現場着値 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 |
| 05-02 | 視線誘導標 | Bタイプ(土中型) | 本 | アンカーパイプ含む 片面反射 | デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通) | 現場着値 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 |
| 05-02 | 視線誘導標 | Cタイプ(中央帯防護欄取付型) | 本 | 取付金具含 片面反射 | デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通) | 現場着値 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 | 6,530 |
| 05-02 | 視線誘導標 | Fタイプ(飛雪防止欄取付型) | 本 | 取付金具含 片面反射 | デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通) | 現場着値 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 |
| 05-02 | スノーポールデリネーター加算額 | デリネーター有効径φ100のみ | 本 | 白色・橙色共通 | スノーポール含まない | 現場着値 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 |
| 05-02 | 警戒標識板 | 広角反射M型反射シート 7×1.5板 t=2.0mm | m2 | 2.0m未満 | 取付金具(シールド型)を除くを含む | 現場着値 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 05-02 | 警戒標識板 | 広角反射M型反射シート 7×1.5板 t=2.0mm | m2 | 2.0m以上 「この先対面通行」等 | 取付金具(シールド型)を除くを含む | 現場着値 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 |
| 05-02 | 補助標識板 | 広角反射M型反射シート 7×1.5板 t=2.0mm | m2 | 警戒標識板に取付ける資材 | シールド型)を除くを含む | 現場着値 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 05-03 | 芝草 | 径1〜2cm内外 | 本 | | | 現場着値 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 05-03 | アホネ | SR235 φ16×400mm | 本 | | | 現場着値 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 05-03 | アホネ | SR235 φ16×500mm | 本 | | 先端4面加工 | 現場着値 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 05-03 | アホネ | SR235 φ19×1000mm | 本 | | | 現場着値 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 |
| 05-03 | 補助アホネ | SR235 φ9×200mm | 本 | | | 現場着値 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 05-03 | 補助アホネ | SR235 φ13×500mm | 本 | | | 現場着値 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 05-03 | 客土注入植生マット | t=30mm | m2 | | | 現場着値 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | 2,250 |
| 05-03 | 客土注入植生マット | t=50mm | m2 | | | 現場着値 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 |
| 05-03 | 特殊有機肥料 | 客土注入植生マット用 | kg | | | 現場着値 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 05-03 | 特殊緑化基材 | 客土注入植生マット用 | kg | | | 現場着値 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 05-03 | 特殊生育基盤材 | 客土注入植生マット用 | L | | | 現場着値 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 05-03 | 法面用ツタ | D19 L=1.5m | 組 | ツタプレート・ちょうちんスプレッドを含む | | 現場着値 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 |
| 05-03 | 法面用ツタ | D19 L=2.0m | 組 | ツタプレート・ちょうちんスプレッドを含む | | 現場着値 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 | 3,190 |
| 05-03 | 法面用ツタ | D19 L=2.5m | 組 | ツタプレート・ちょうちんスプレッド | | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

Table with columns: 分類, 名称, 規格, 単位, 摘要1, 摘要2, 荷渡条件, 札幌, 函館, 小樽, 旭川, 室蘭, 釧路, 帯広, 網走, 留萌, 稚内. Rows include materials like 法面用切欠部, 頭部キャップ, 遮音ゴム系接着剤, etc.

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要1 | 摘要2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-------------------|-------------------------------|----|-------------------|------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 05-20 | 親子ピット | T38-150 | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 | 92,000 |
| 05-20 | スベ-リタスクピット | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 641,000 | 641,000 | 641,000 | 641,000 | 641,000 | 641,000 | 641,000 | 641,000 | 641,000 | 641,000 |
| 05-20 | 異径スリーブ | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 |
| 05-20 | コット | EH32M38-3050 | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 |
| 05-20 | コット | EH32M38-3660 | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 |
| 05-20 | コット | L=4000 | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 |
| 05-20 | コットスリーブ | SLS38 | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| 05-20 | 保護キャップ | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| 05-20 | インポート管 | VP50 L=6m | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 | 6,240 |
| 05-20 | インポート管 | VP50 L=12m | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| 05-20 | インポート管 | φ80 L=10.0 m | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 |
| 05-20 | インポート管 | φ80 L=12.0 m | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 |
| 05-20 | コネクタ剤 | | 本 | AGF工法用 | チューブタイプ (500g/本) | 現場着価 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 05-20 | ガス | | kg | AGF工法用 | | 現場着価 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 |
| 05-20 | 逆止弁 | コ'製 6穴 | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 |
| 05-20 | メッシュネット | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 05-20 | 耐圧テリハバース | φ12×1.5m | 本 | テリハバ付 AGF工法用 | | 現場着価 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 |
| 05-20 | 耐圧テリハバース | φ12×20m | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| 05-20 | SRF注入ポンプリース料金 | 流量一体型 | 日 | 3台当たり AGF工法用 | | 置場渡し | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 |
| 05-20 | 土質安定注入薬剤 | ジカレン系 | kg | 発泡性 | | 現場着価 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| 05-20 | AGF鋼管 | φ114.3mm L=3120 | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 05-20 | AGF鋼管 | φ114.3mm L=3570 | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 |
| 05-20 | AGF塩ビ管 | φ114.3mm L=3700 | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 |
| 05-20 | スクリューパイプ | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 | 76,400 |
| 05-20 | トーショントップ | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 |
| 05-20 | T38スリーブ | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| 05-20 | セントラライザ | | 組 | AGF工法用 | | 現場着価 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 |
| 05-20 | サントラライザ | | 組 | AGF工法用 | | 現場着価 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| 05-20 | 逆止弁ストッパー | | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | 2,880 |
| 05-20 | 注入アダプタ | アダプチューブ付(L=12m用) | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 |
| 05-20 | 注入アダプタ | アダプチューブ付(L=6m用) | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 |
| 05-20 | 注入ネット | 1ショット用 | 個 | AGF工法用 | | 現場着価 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 05-20 | 流量計接続ボックス | φ19×5m | 本 | AGF工法用 | | 現場着価 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 |
| 05-20 | 注入ポンプリース料金 | 1ショット用 | 日 | AGF工法用 | | 置場渡し | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |
| 05-20 | シールドパイプ | SR235 φ25mm L=1m | 本 | トンネル用、歴巻材塗布 | | 現場着価 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 05-20 | コックシールドパイプ | 30H通常タイプ | 個 | | | 現場着価 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 05-20 | トンネル漏水処理設備上屋 | 組立 | 棟 | 軽量鉄骨プレハブ造り(積雪地仕様) | 梁間4間、桁行8間、吹抜2階建て バ'x7段 | | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 | 2,140,000 |
| 05-20 | トンネル漏水処理設備上屋 | 解体 | 棟 | 軽量鉄骨プレハブ造り(積雪地仕様) | 梁間4間、桁行8間、吹抜2階建て バ'x7段 | | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 | 480,000 |
| 05-20 | トンネル漏水処理設備上屋リース料金 | 供用期間: 6ヶ月以上1年未満 | 月 | 軽量鉄骨プレハブ造り(積雪地仕様) | 梁間4間、桁行8間、吹抜2階建て バ'x7段 | 置場渡し | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 |
| 05-20 | トンネル漏水処理設備上屋リース料金 | 供用期間: 2年未満 | 月 | 軽量鉄骨プレハブ造り(積雪地仕様) | 梁間4間、桁行8間、吹抜2階建て バ'x7段 | 置場渡し | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 |
| 05-20 | トンネル漏水処理設備上屋リース料金 | 供用期間: 3年未満 | 月 | 軽量鉄骨プレハブ造り(積雪地仕様) | 梁間4間、桁行8間、吹抜2階建て バ'x7段 | 置場渡し | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 |
| 05-20 | トンネル漏水処理設備上屋リース料金 | 供用期間: 4年未満 | 月 | 軽量鉄骨プレハブ造り(積雪地仕様) | 梁間4間、桁行8間、吹抜2階建て バ'x7段 | 置場渡し | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 |
| 05-21 | 引込分散継手 | PV75/PV50×2+PV25×2 | 個 | | | 現場着価 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 |
| 05-21 | 異種管継手 | CCVP φ100~PLP 100A | 個 | | | 現場着価 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 05-21 | 異種管継手 | CCVP φ130~PLP125A | 個 | | | 現場着価 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| 05-21 | 異種管継手 | P-V φ50~UC-PS50A D継手(連系立上げ) | 個 | | | 現場着価 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 |
| 05-21 | 異種管継手 | P-V φ75~UC-PS75A D継手(連系立上げ) | 個 | | | 現場着価 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLC100A PLP-P2S 100A エッジジョイント | 個 | | | 現場着価 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLC125A~PLP-P2S125A エッジジョイント | 個 | | | 現場着価 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLC80A PLP-P2S 80A エッジジョイント | 個 | | | 現場着価 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLP-P2S100A~SGP100A エッジジョイント | 個 | | | 現場着価 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLP-P2S125A~MCCP(PLC)125A | 個 | | | 現場着価 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLP-P2S125A~SGP125A エッジジョイント | 個 | | | 現場着価 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLP-P2S50A~MCCP(PLC)50A | 個 | | | 現場着価 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLP-P2S50A~SGP50A エッジジョイント | 個 | | | 現場着価 | 7,720 | 7,720 | 7,720 | 7,720 | 7,720 | 7,720 | 7,720 | 7,720 | 7,720 | 7,720 |
| 05-21 | 異種管継手 | PLP-P2S80A~SGP80A エッジジョイント | 個 | | | 現場着価 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 05-21 | 異種管継手 | VE φ54~PE φ50 | 個 | | | 現場着価 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 |
| 05-21 | 異種管継手 | VE φ54~PLP50A | 個 | | | 現場着価 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | 5,980 |
| 05-21 | 異種管継手 | VE φ82~PLP80A | 個 | | | 現場着価 | 9,930 | 9,930 | 9,930 | 9,930 | 9,930 | 9,930 | 9,930 | 9,930 | 9,930 | 9,930 |
| 05-21 | SGP管 | 50A 直管 北電仕様 | m | | | 現場着価 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 |
| 05-21 | SGP管 | 80A 直管 北電仕様 | m | | | 現場着価 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 |
| 05-21 | SGP管 | 100A 直管 北電仕様 | m | | | 現場着価 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 05-21 | SGP管 | 125A 直管 北電仕様 | m | | | 現場着価 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 |
| 05-21 | UC-PS管 | φ50×4835 90° 曲管 | m | | | 現場着価 | 6,510 | 6,5 | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|----------------|--|----|---------------------------------|-------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 06-06 | 笠フック形状 H560 | W700 L2700 | 個 | ツリ鋼鋼板25H97 | | 現場着価 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 |
| 06-07 | 特殊軽量鋼板 | 1000mm×4.5mm | m | | 底版無し | 現場車上 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 |
| 06-07 | 特殊軽量鋼板付属金具 | 吊りフック金具各2枚 底蓋1 | 組 | | | 現場車上 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 |
| 06-07 | 特殊軽量鋼板付属金具取付費 | L≦12m | 枚 | | | | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 |
| 06-07 | ペント付 | 200# 25kg/袋 | 袋 | | | 現場着価 | - | 680 | 735 | 775 | 725 | 805 | 775 | 875 | 825 | 945 |
| 06-08 | 河川標識(小) | 7×製 H500(700)×W700(500)×2.0mm 無反射 | 基 | 5年補償耐候型シート貼 支柱・根かせ・取付金具含 | | 現場着価 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 51,200 |
| 06-08 | 河川標識(大) | 7×製 H700(1,000)×W1,000(700)×2.0mm 無反射 | 基 | 5年補償耐候型シート貼 支柱・根かせ・取付金具含 | | 現場着価 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 |
| 06-08 | 水位測定柱 | 測定柱1.0m L=1.62m | 本 | 取付金具は、水位測定柱1.0m～2.5mは3組 | | 現場着価 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 |
| 06-08 | 水位測定柱 | 測定柱1.5m L=2.12m | 本 | 取付金具は、水位測定柱1.0m～2.5mは3組 | | 現場着価 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 | 416,000 |
| 06-08 | 水位測定柱 | 測定柱2.0m L=2.62m | 本 | 取付金具は、水位測定柱1.0m～2.5mは3組 | | 現場着価 | 513,000 | 513,000 | 513,000 | 513,000 | 513,000 | 513,000 | 513,000 | 513,000 | 513,000 | 513,000 |
| 06-08 | 水位測定柱 | 測定柱2.5m L=3.12m | 本 | 取付金具は、水位測定柱1.0m～2.5mは3組 | | 現場着価 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 | 614,000 |
| 06-08 | 水位測定柱 | 測定柱3.0m L=3.62m | 本 | 取付金具は、水位測定柱3.0m～3.5mは3組 | | 現場着価 | 664,000 | 664,000 | 664,000 | 664,000 | 664,000 | 664,000 | 664,000 | 664,000 | 664,000 | 664,000 |
| 06-08 | 水位測定柱 | 測定柱3.5m L=4.12m | 本 | 取付金具は、水位測定柱3.0m～3.5mは3組 | | 現場着価 | 722,000 | 722,000 | 722,000 | 722,000 | 722,000 | 722,000 | 722,000 | 722,000 | 722,000 | 722,000 |
| 06-08 | 水位測定柱取付金具 | スチール | 組 | | | 現場着価 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
| 06-08 | 大スレー | L=500 SUS | 組 | 大スレーは水中下における測定柱に使用する場合のみ | | 現場着価 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 |
| 06-08 | 線間避雷器 | 壁掛式 入力4ch 出力1ch | 台 | | | 現場着価 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 |
| 06-08 | 線間避雷器 | 7フック式 入力4ch 出力1ch | 台 | | | 現場着価 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 |
| 06-08 | 水位測定柱センサー | TH-104 L=40cm 100# | 台 | | | 現場着価 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 | 149,000 |
| 06-08 | 水位測定柱センサー | TH-108 L=80cm 150# | 台 | | | 現場着価 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 |
| 06-08 | センサー制御板 | HC-1 壁掛式 | 台 | | | 現場着価 | 380,000 | 380,000 | 380,000 | 380,000 | 380,000 | 380,000 | 380,000 | 380,000 | 380,000 | 380,000 |
| 06-08 | センサー制御板 | HC-2 フック式 | 台 | | | 現場着価 | 389,000 | 389,000 | 389,000 | 389,000 | 389,000 | 389,000 | 389,000 | 389,000 | 389,000 | 389,000 |
| 06-08 | 溢水式雨量計 | 受水口径φ200mm 1mm/1転倒 | 台 | | | 現場着価 | 393,000 | 393,000 | 393,000 | 393,000 | 393,000 | 393,000 | 393,000 | 393,000 | 393,000 | 393,000 |
| 06-08 | 溢水式雨量計 | 受水口径φ200mm 排水口レール付1mm/1転倒 | 台 | | | 現場着価 | 466,000 | 466,000 | 466,000 | 466,000 | 466,000 | 466,000 | 466,000 | 466,000 | 466,000 | 466,000 |
| 06-08 | 転倒まます雨量計 | 受水口径φ200mm 1mm/1転倒 | 台 | | | 現場着価 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 |
| 06-08 | 転倒まます雨量計 | 受水口径φ200mm 1mm/1転倒 上下部レール付 | 台 | | | 現場着価 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 |
| 06-08 | 自己電接計数器 | 1ヶ月及び3ヶ月巻取式 AC及びDC兼用 | 台 | | | 現場着価 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 | 459,000 |
| 06-08 | 自己電接計数器 | 3ヶ月巻取式 乾電池式 | 台 | | | 現場着価 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 |
| 06-08 | バス分配器 | 接点1入力3出力 | 台 | | | 現場着価 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 |
| 06-08 | 普通雨量計 | 受水口径φ200mm | 台 | 本体のみ | | 現場着価 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | 63,500 |
| 06-08 | 最高最低温度計 | 材質:ステンレス型 -20～+50(30～+40 最高温度計1本+最低温度計1本) | 式 | | | 現場着価 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | 46,700 |
| 06-08 | 電話応答装置(音声合成方式) | 応答専用 水位2ch 通報機能付 | 台 | | | 現場着価 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 | 2,650,000 |
| 06-08 | 水位計入力変換器 | 自動開閉ゲート動作記録装置対応型 | 台 | 電源1-12V 入力1-5V 2系統 出力1-4V範囲 2系統 | 無電圧オープンコレクタ-出力2系統 | 現場着価 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 | 593,000 |
| 06-08 | 水晶式水位計 | 感部 10m計 | 台 | | | 現場着価 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 | 902,000 |
| 06-08 | 水晶式水位計 | 感部 20m計 | 台 | | | 現場着価 | 931,000 | 931,000 | 931,000 | 931,000 | 931,000 | 931,000 | 931,000 | 931,000 | 931,000 | 931,000 |
| 06-08 | 水晶式水位計 | 変換器 BCD出力2量 | 台 | | | 現場着価 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 |
| 06-08 | 水晶式水位計 | 中継ボックス 避雷素子付 フック式 | 台 | | | 現場着価 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 |
| 06-08 | 水晶式水位計 | 中継ボックス 避雷素子付 屋外用 | 台 | | | 現場着価 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |
| 06-08 | 水晶式水位計専用ケーブル | 大気解放タイプ 最大200mm | m | | | 現場着価 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 |
| 06-08 | 直流電源装置 | DC12V-15A (AC:1φ 100V) | 台 | | | 現場着価 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 |
| 06-08 | 定電圧自動充電装置 | 単相2線 100V | 台 | | | 現場着価 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | 576,000 |
| 06-08 | 小型シールド蓄電池 | 12M24(12V24Ah) | 個 | | | 現場着価 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 |
| 06-08 | 水位自動選択装置 | 2量入力 1量出力 プリント付 | 台 | | | 現場着価 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 | 855,000 |
| 06-08 | 水位自動選択装置 | 2量入力 2量出力 プリント付 | 台 | | | 現場着価 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 |
| 06-08 | BCD増設ユニット | 1量入力2出力 | 台 | | | 現場着価 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 | 285,000 |
| 06-08 | BCD増設ユニット | 1量入力4出力 | 台 | | | 現場着価 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 | 442,000 |
| 06-08 | BCD増設ユニット | 2量入力4出力 | 台 | | | 現場着価 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 |
| 06-08 | 電子ポンプ-水位対応 | BCD入力1量出力1量 | 台 | | | 現場着価 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 |
| 06-08 | 電子ポンプ-雨量対応 | 雨量センサー入力1量出力1量 | 台 | | | 現場着価 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |
| 06-08 | 電子ポンプ-水位・雨量対応 | BCD入力1量出力1量雨量センサー入力1量 | 台 | | | 現場着価 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 | 251,000 |
| 06-08 | 自己制御型センサー | 発熱体1m(水中100W)リードケーブル5m付 | 台 | | | 現場着価 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |
| 06-08 | 自己制御型センサー | 発熱体2m(水中200W)リードケーブル5m付 | 台 | | | 現場着価 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 |
| 06-08 | 河川名標識用7x言語由来看板 | 7×製 H300×W1,500×2.0mm 無反射 両面タイプ | 組 | 5年補償耐候型シート貼 取付金具含 | | 現場着価 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 |
| 06-08 | 河川名標識用7x言語由来看板 | 7×製 H300×W1,500×2.0mm 無反射 片面タイプ | 組 | 5年補償耐候型シート貼 取付金具含 | | 現場着価 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 |
| 06-08 | 7x言語表記シート | 7×製 H300×W1,500×2.0mm 無反射 | 枚 | 5年補償耐候型シート 塩化ビニール樹脂+フッ素系樹脂貼 | | 現場着価 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 |
| 06-08 | 距離標見出し標 | 7×製 300mm×220mm 両面 取付部材含 フリツ焼付け | 式 | | | 現場着価 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 |
| 06-08 | 距離標見出し杭 | AP管 φ38mm×2.750mm | 本 | | | 現場着価 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 |
| 06-08 | 側帯標識 | 1000×700 7×製2.0mm | 基 | 支柱3m×2本 | 根かせ・取り付け金具含む | 現場着価 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 |
| 06-08 | 鋼製水路 その1 | H=0.6 B=0.6 切梁有 防砂マット有 | m | W=36kg/m | 現場着価 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 |
| 06-08 | 鋼製水路 その1 | H=0.8 B=1.0 切梁有 防砂マット有 | m | W=75kg/m | 現場着価 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 |
| 06-08 | 鋼製水路 その1 | H=1.0 B=1.0 切梁有 防砂 | | | | | | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|----------------|------------------------|----|---------------------------|-----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 06-08 | 鋼製水路3分壁 その1 | H=1.2 B=1.0 切梁無 防砂マット有 | m | W=126kg/m | スリット SUS304 | 現場着価 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 |
| 06-08 | 鋼製水路3分壁 その1 | H=1.2 B=1.2 切梁無 防砂マット有 | m | W=127kg/m | スリット SUS304 | 現場着価 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 |
| 06-08 | 鋼製水路3分壁 その1 | H=1.5 B=1.0 切梁無 防砂マット有 | m | W=185kg/m | スリット SUS304 | 現場着価 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | 91,100 | 91,100 |
| 06-08 | 側溝標識(鋼板 t=1.6) | 1000×700 | 基 | 支柱3m×2本 根かせ・取付金具含む | | 現場着価 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 |
| 06-08 | 標識 支柱 | φ76.3 L=4.0 AP管 | 本 | 河川標識用 | | 現場着価 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| 06-08 | 河川名標識 両面無反射 | アルミ合金 t=2.0mm | 基 | 900×1800 取付金具含む 標識柱・根かせ別途 | 面取り加工 2枚/組 | 現場着価 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 |
| 06-08 | 河川名標識 両面全面封入レズ | アルミ合金 t=2.0mm | 基 | 900×1800 取付金具含む 標識柱・根かせ別途 | 面取り加工 2枚/組 | 現場着価 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 |
| 06-09 | から松 円柱材 | | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 |
| 06-09 | から松 木工沈床 | 現場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 |
| 06-09 | から松 木工沈床 | 7'ウォッシュ用タイプ 工場組立 | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 |
| 06-09 | から松 階段 | 1タイプ 工場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 |
| 06-09 | から松 階段 | 2タイプ 現場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 | 326,000 |
| 06-09 | から松 階段 | 3タイプ 現場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 |
| 06-09 | から松 木製デッキ | 現場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 | 430,000 |
| 06-09 | から松 木柵 | 横2本組 現場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 |
| 06-09 | から松 木柵 | 横3本組 現場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 | 388,000 |
| 06-09 | から松 木柵 | 縦格子 現場組立タイプ 門扉等 | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 433,000 | 433,000 | 433,000 | 433,000 | 433,000 | 433,000 | 433,000 | 433,000 | 433,000 | 433,000 |
| 06-09 | から松 木橋 | 人道橋 現場組立タイプ | m3 | 加圧式防腐処理含む | | 現場着価 | 546,000 | 546,000 | 546,000 | 546,000 | 546,000 | 546,000 | 546,000 | 546,000 | 546,000 | 546,000 |
| 06-09 | から松製品組立金具 | エッチめつき仕上 | kg | | | 現場着価 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 |
| 06-09 | から松製品表面着色処理 | 油性又は水性 1回塗り | m2 | | | 現場着価 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 |
| 06-09 | から松製品表面焼き磨き処理 | 釜焼き磨き処理 | m2 | | | 現場着価 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| 06-09 | から松製品表面焼き化粧処理 | バーナー焼き仕上げ | m2 | | | 現場着価 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ28mm | m | | | 現場車上 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ32mm | m | | | 現場車上 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ36mm | m | | | 現場車上 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ38mm | m | | | 現場車上 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 | 2,380 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ42mm | m | | | 現場車上 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ44mm | m | | | 現場車上 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 | 3,170 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ46mm | m | | | 現場車上 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 | 3,450 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ48mm | m | | | 現場車上 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ50mm | m | | | 現場車上 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ52mm | m | | | 現場車上 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ55mm | m | | | 現場車上 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ60mm | m | | | 現場車上 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 |
| 06-11 | スリット素材費 | SS400 φ65mm | m | | | 現場車上 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ28mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ32mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ36mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ38mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ42mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ44mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ46mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ48mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ50mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 | 44,600 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ52mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 49,800 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ55mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ60mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 | 58,100 |
| 06-11 | スリット加工費 | SS400 φ65mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 | 62,500 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ25mm | m | | | 現場車上 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ28mm | m | | | 現場車上 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ32mm | m | | | 現場車上 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ36mm | m | | | 現場車上 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ38mm | m | | | 現場車上 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ42mm | m | | | 現場車上 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ44mm | m | | | 現場車上 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ46mm | m | | | 現場車上 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ48mm | m | | | 現場車上 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 | 5,710 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ50mm | m | | | 現場車上 | 6,230 | 6,230 | 6,230 | 6,230 | 6,230 | 6,230 | 6,230 | 6,230 | 6,230 | 6,230 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ52mm | m | | | 現場車上 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 | 6,770 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ55mm | m | | | 現場車上 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 | 7,630 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ60mm | m | | | 現場車上 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 |
| 06-11 | スリット素材費 | 高張力690 φ65mm | m | | | 現場車上 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 06-11 | スリット加工費 | 高張力690 φ25mm | 組 | アップセット方式・2本継ぎ | トンパツック 1ヶナット 2ヶ | | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,30 | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-----------|----------------------|----|----------------|------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 07-05 | コーティング工賃 | 4,700t積 供用 | 日 | | | | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 |
| 07-05 | コーティング工賃 | 5,500t積 供用 | 日 | | | | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 |
| 07-05 | シタ工賃 | B型式(重量25t以上)運転 | hr | | | | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 | 2,390 |
| 07-05 | シタ工賃 | B型式(重量25t以上)供用 | 日 | | | | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |
| 07-05 | シタ工賃 | 槽式(重量25t以上)運転 | hr | | | | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 | 4,020 |
| 07-05 | シタ工賃 | 槽式(重量25t以上)供用 | 日 | | | | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 |
| 08-04 | B型鋼管 | K形農D種 800×6000 | 本 | モロロイ工賃 コム輸込み | | 現場着値 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 |
| 08-04 | B型鋼管 | K形農D種 900×6000 | 本 | モロロイ工賃 コム輸込み | | 現場着値 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 | 324,000 |
| 08-04 | B型鋼管 | K形農D種 1000×6000 | 本 | モロロイ工賃 コム輸込み | | 現場着値 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 | 382,000 |
| 08-04 | B型鋼管 | K形農D種 1100×6000 | 本 | モロロイ工賃 コム輸込み | | 現場着値 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 | 445,000 |
| 08-04 | B型鋼管 | K形農D種 1200×6000 | 本 | モロロイ工賃 コム輸込み | | 現場着値 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 | 507,000 |
| 08-04 | B型鋼管 | K形農D種 1350×6000 | 本 | モロロイ工賃 コム輸込み | | 現場着値 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 | 630,000 |
| 08-04 | B型鋼管 | K形農D種 1500×6000 | 本 | モロロイ工賃 コム輸込み | | 現場着値 | 760,000 | 760,000 | 760,000 | 760,000 | 760,000 | 760,000 | 760,000 | 760,000 | 760,000 | 760,000 |
| 08-04 | B型鋼管異形管 | K形 90° φ600~800mm | kg | 普通塗装 | JIS G 5527 | 現場着値 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 |
| 08-04 | B型鋼管異形管 | K形 90° φ900~1500mm | kg | 普通塗装 | JIS G 5527 | 現場着値 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 08-04 | B型鋼管異形管 | K形 45° 迄 φ600~800mm | kg | 普通塗装 | JIS G 5527 | 現場着値 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 |
| 08-04 | B型鋼管異形管 | K形 45° 迄 φ900~1500mm | kg | 普通塗装 | JIS G 5527 | 現場着値 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 1~47' 600~800 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 873 | 873 | 873 | 873 | 873 | 873 | 873 | 873 | 873 | 873 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 1~47' 900~1500 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 | 891 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 48~89' 600~800 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 48~89' 900~1500 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 | 954 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 1~47' 600~800 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 | 918 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 1~47' 900~1500 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 | 945 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 48~89' 600~800 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 | 972 |
| 08-04 | B型鋼管片受 | 48~89' 900~1500 | kg | 普通塗装 | | 現場着値 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 08-04 | 鋼鉄棒 | φ75~φ150 | 箇所 | | | 現場着値 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 |
| 08-04 | 鋼鉄棒 | φ200~φ300 | 箇所 | | | 現場着値 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |
| 08-04 | 鋼鉄棒 | φ350~φ500 | 箇所 | | | 現場着値 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |
| 08-04 | 鋼鉄棒 | φ600~φ900 | 箇所 | | | 現場着値 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |
| 08-04 | 鋼鉄棒 | φ1000~φ1500 | 箇所 | | | 現場着値 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ75 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ100 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ150 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ200 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ250 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ300 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ350 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ400 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ450 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ500 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ600 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ700 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 |
| 08-04 | アライソ 高圧加算 | φ800 (10K 16K 20K) | 枚 | | | | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ75 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ100 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ150 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ200 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ250 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ300 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ350 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | 8,760 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ400 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ450 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ500 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ600 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ700 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 10kg用 φ75 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS G 5527 | 現場着値 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 10kg用 φ100 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS G 5527 | 現場着値 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ1000 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 7.5kg用 φ1100 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS-G-5527 | 現場着値 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 | 62,700 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 10kg用 φ400 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS G 5527 | 現場着値 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 10kg用 φ450 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS G 5527 | 現場着値 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 10kg用 φ500 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS G 5527 | 現場着値 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 |
| 08-05 | アライソ 接合材 | 10kg用 φ600 (GF-RF) | 組 | 酸化被膜 外・内・両面を含む | JIS G 5527 | 現場着値 | 50,900 | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

Table with 16 columns: 分類, 名称, 規格, 単位, 摘要 1, 摘要 2, 荷渡条件, 札幌, 函館, 小樽, 旭川, 室蘭, 釧路, 帯広, 網走, 留萌, 稚内. The table lists various FRP pipe and fitting items with their specifications and prices across 16 different locations.

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-------------------|-----------------|----|---------------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ500×400 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ500×450 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | 228,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 T字管 | VU用 φ500分岐径φ100 | 個 | | | 現場着価 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 | 90,500 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 T字管 | VU用 φ500分岐径φ125 | 個 | | | 現場着価 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 | 93,300 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 T字管 | VU用 φ500分岐径φ150 | 個 | | | 現場着価 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 T字管 | VU用 φ500分岐径φ75 | 個 | | | 現場着価 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | 85,800 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 泥吐管 | VU用 φ400分岐径φ100 | 個 | | | 現場着価 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,200 | 73,200 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 泥吐管 | VU用 φ400分岐径φ150 | 個 | | | 現場着価 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 泥吐管 | VU用 φ450分岐径φ150 | 個 | | | 現場着価 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 |
| 08-11 | FRP製異形管 フランジ付 泥吐管 | VU用 φ500分岐径φ150 | 個 | | | 現場着価 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 | 95,400 |
| 08-11 | FRP製異形管 泥吐管 | VU用 φ450分岐径φ150 | 個 | 分岐部離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 |
| 08-11 | FRP製異形管 泥吐管 | VU用 φ450分岐径φ200 | 個 | 分岐部離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 泥吐管 | VU用 φ500分岐径φ150 | 個 | 分岐部離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 95,900 | 95,900 | 95,900 | 95,900 | 95,900 | 95,900 | 95,900 | 95,900 | 95,900 | 95,900 |
| 08-11 | FRP製異形管 泥吐管 | VU用 φ500分岐径φ200 | 個 | 分岐部離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ350×150 | 個 | | | 現場着価 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ350×200 | 個 | | | 現場着価 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 | 50,700 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ350×250 | 個 | | | 現場着価 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 | 54,300 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ350×300 | 個 | | | 現場着価 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 | 59,900 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ400×150 | 個 | | | 現場着価 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ400×200 | 個 | | | 現場着価 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ400×250 | 個 | | | 現場着価 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 | 54,500 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ400×300 | 個 | | | 現場着価 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ400×350 | 個 | | | 現場着価 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ450×200 | 個 | | | 現場着価 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ450×250 | 個 | | | 現場着価 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 | 60,600 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ450×300 | 個 | | | 現場着価 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | 73,800 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ450×350 | 個 | | | 現場着価 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ450×400 | 個 | | | 現場着価 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ500×250 | 個 | | | 現場着価 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 69,100 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ500×300 | 個 | | | 現場着価 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ500×350 | 個 | | | 現場着価 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 | 84,200 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ500×400 | 個 | | | 現場着価 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 |
| 08-11 | FRP製異形管 片落管 | VU用 φ500×450 | 個 | | | 現場着価 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ200 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ200 | 個 | | | 現場着価 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ250 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | 60,900 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ250 | 個 | | | 現場着価 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ300 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 | 76,900 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ300 | 個 | | | 現場着価 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ350 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | 97,700 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ350 | 個 | | | 現場着価 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ400 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ400 | 個 | | | 現場着価 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ450 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 | 170,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ450 | 個 | | | 現場着価 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 | 59,400 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ500 | 個 | 離脱防止リング内蔵型 | | 現場着価 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | 213,000 |
| 08-11 | FRP製異形管 両受短管 | VU用 φ500 | 個 | | | 現場着価 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 | 74,100 |
| 08-11 | MFジョイント | φ100 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 |
| 08-11 | MFジョイント | φ150 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | 53,000 |
| 08-11 | MFジョイント | φ200 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 | 67,600 |
| 08-11 | MFジョイント | φ250 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 | 72,000 |
| 08-11 | MFジョイント | φ300 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 95,200 |
| 08-11 | MFジョイント | φ350 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 |
| 08-11 | MFジョイント | φ400 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 | 152,000 |
| 08-11 | MFジョイント | φ450 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 |
| 08-11 | MFジョイント | φ500 | 個 | FRP製RR | 抜け止め付き | 現場着価 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 |
| 08-11 | TSフタ | φ100 | 個 | | | 現場着価 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| 08-11 | TSフタ | φ150 | 個 | | | 現場着価 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 | 5,510 |
| 08-11 | TSフタ | φ200 | 個 | | | 現場着価 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 | 6,870 |
| 08-11 | TSフタ | φ250 | 個 | | | 現場着価 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | 9,570 | |
| 08-11 | TSフタ | φ300 | 個 | | | 現場着価 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 |
| 08-11 | VSジョイント | φ100×φ100 | 個 | | | 現場着価 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26, | | | | | |

閲覧単価一覧

Table with 16 columns: 分類, 名称, 規格, 単位, 摘要 1, 摘要 2, 荷渡条件, 札幌, 函館, 小樽, 旭川, 室蘭, 釧路, 帯広, 網走, 留萌, 稚内. Rows list various pipe and fitting types and their prices across different locations.

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要 1 | 摘要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|--------------------|----------------------------|----|-----------------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 08-23 | 7*製蓋 | 0.5~1.0m2 | m2 | t=3.5mm | | 現場着価 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 |
| 08-23 | 7*製蓋 | 1.0~1.5m2 | m2 | t=3.5mm | | 現場着価 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| 08-23 | 7*製蓋 | 1.5~2.0m2 | m2 | t=3.5mm | | 現場着価 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| 08-23 | 7*製蓋 | 2.0m2以上 | m2 | t=3.5mm | | 現場着価 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート φ250 | 最小高 H=800mm | 基 | 巻き上げ機含む | | 現場着価 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 179,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート φ300 | 最小高 H=900mmまで | 基 | 巻き上げ機含む | | 現場着価 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート φ350 | 最小高 H=1000mm | 基 | 巻き上げ機含む | | 現場着価 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 | 211,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート φ400 | 最小高 H=1100mm以上 | 基 | 巻き上げ機含む | | 現場着価 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 | 232,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート φ450 | 最小高 H=1200mm | 基 | 巻き上げ機含む | | 現場着価 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート φ500 | 最小高 H=1300mm | 基 | 巻き上げ機含む | | 現場着価 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート φ600 | 最小高 H=1500mm | 基 | 巻き上げ機含む | | 現場着価 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 | 350,000 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート高さ割増 | φ400以下 100mm増毎に | 基 | | | | 6,080 | 6,080 | 6,080 | 6,080 | 6,080 | 6,080 | 6,080 | 6,080 | 6,080 | 6,080 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート高さ割増 | φ450以上 100mm増毎に | 基 | | | | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート中間軸受加算 | φ250~450 H+600毎 | 基 | 1ヶ所当たり | | | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 08-23 | 鋼製ワスタート中間軸受加算 | φ500~600 H+700毎 | 基 | 1ヶ所当たり | | | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 |
| 08-23 | 落口工 | φ600 1.5割 | 個 | 排水路流入工 | 参考質量=2191kg | 現場着価 | 85,200 | - | - | - | - | - | 99,300 | - | - | - |
| 08-23 | 落口工 | φ600 2.0割 | 個 | 排水路流入工 | 参考質量=2742kg | 現場着価 | 103,000 | - | - | - | - | - | 121,000 | - | - | - |
| 08-23 | 落口工 | φ900 1.5割 | 個 | 排水路流入工 | 参考質量=3225kg | 現場着価 | 140,000 | - | - | - | - | - | 163,000 | - | - | - |
| 08-23 | 落口工 | φ900 2.0割 | 個 | 排水路流入工 | 参考質量=3822kg | 現場着価 | 185,000 | - | - | - | - | - | 214,000 | - | - | - |
| 08-23 | U字側溝用 止水壁 U300用 | 1200×1000×200 | 個 | 道路U字トコ | | 現場着価 | 16,800 | - | - | - | - | - | 17,600 | - | - | - |
| 08-23 | U字側溝用 止水壁 U450用 | 1200×1000×200 | 個 | 道路U字トコ | | 現場着価 | 13,900 | - | - | - | - | - | 14,900 | - | - | - |
| 08-23 | 木柵(Ⅰ) | H=0.9m 1.5mスパン | m | 防腐材注入加工(ACC)含む | | 現場着価 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 |
| 08-23 | 木柵(Ⅱ) | H=1.2m 1.7mスパン | m | 防腐材注入加工(ACC)含む | | 現場着価 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 |
| 08-23 | 高弾性軟質塩化ビニールシート | t=1.0mm | m2 | | | 現場着価 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 |
| 08-23 | 高弾性軟質塩化ビニールシート | t=1.5mm | m2 | | | 現場着価 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 |
| 08-23 | 高弾性軟質塩化ビニールシート | t=2.0mm | m2 | | | 現場着価 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 | 2,260 |
| 08-23 | 水田落口工 | φ150 樹脂製 | 個 | 深用水 水位調整型 | FRP製ジャック付 | 現場着価 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |
| 08-23 | 給水栓 | φ100 鋳鉄製 | 個 | | | 現場着価 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 |
| 08-23 | 給水栓 | φ100 鋳鉄製 分岐散水弁付 | 個 | | | 現場着価 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | 54,700 |
| 08-23 | 連結プレート | SS400、亜鉛メッキ、275×75、t=4.5mm | 枚 | ボルト含む | | 現場着価 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 08-23 | 上蓋 | FRP製、φ600mm | 枚 | | | 現場着価 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 |
| 08-23 | 中蓋 | 鋼製、φ600mm | 枚 | 鋼製ウレタン、蓋止プレート含む | | 現場着価 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | 37,100 |
| 08-23 | 上蓋 | FRP製、φ300mm | 枚 | | | 現場着価 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 |
| 08-23 | 振れ止め金具 | SUS | 組 | | | 現場着価 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 |
| 08-23 | シールド | 通気パイプ用 φ100 45° | 個 | ペイント・シールド・溶接費含む | | 現場着価 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 08-23 | コンクリート柵板 | SP-1 抵抗曲げモーメント3.43kN・m/m | m2 | | | 現場着価 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 |
| 08-23 | コンクリート柵板 | SP-2 抵抗曲げモーメント5.69kN・m/m | m2 | | | 現場着価 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 |
| 08-23 | コンクリート柵板 | SP-3 抵抗曲げモーメント7.85kN・m/m | m2 | | | 現場着価 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 08-23 | コンクリート柵板 | SP-4 抵抗曲げモーメント10.79kN・m/m | m2 | | | 現場着価 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 |
| 08-23 | 透水性断熱材 | 空隙タイプ t=50mm 1000×1000mm | m2 | フィルター材含まず | | 現場着価 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 09-01 | 高圧引下用架橋型シエリン絶縁電線 | 6.6kV PDC 38mm2 | m | | | 現場着価 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 |
| 09-01 | 離着雪型屋外用架橋型シエリン絶縁電線 | SN-OC 22mm2 | m | | | 現場着価 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| 09-01 | 離着雪型屋外用架橋型シエリン絶縁電線 | SN-OC 38mm2 | m | | | 現場着価 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| 09-01 | 離着雪型屋外用架橋型シエリン絶縁電線 | SN-OC 60mm2 | m | | | 現場着価 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| 09-01 | 離着雪型屋外用架橋型シエリン絶縁電線 | SN-OC 100mm2 | m | | | 現場着価 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 |
| 09-01 | ケーブル埋設標 | | 本 | | | 現場着価 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 |
| 09-02 | 委任信号機用ケーブル | SVV-SSD 2.0mm2 2C | m | | | 現場着価 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 | 212 |
| 09-02 | 委任信号機用ケーブル | SVV-SSD 2.0mm2 4C | m | | | 現場着価 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 |
| 09-02 | 委任信号機用ケーブル | SVV-SSD 2.0mm2 8C | m | | | 現場着価 | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 | 395 |
| 09-02 | 委任信号機用ケーブル | SVV-SSD 2.0mm2 12C | m | | | 現場着価 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 |
| 09-02 | 委任信号機用ケーブル | SVV-SSD 2.0mm2 19C | m | | | 現場着価 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 |
| 09-02 | 委任信号機用ケーブル | SVV-SSD 2.0mm2 30C | m | | | 現場着価 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 09-02 | 高周波同軸ケーブル | WF-H50-9 | m | | | 現場着価 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 |
| 09-02 | 同軸ケーブル | 10D-2E | m | | | 現場着価 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 |
| 09-02 | 同軸ケーブル | DCX-10D-HR | m | | | 現場着価 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 |
| 09-02 | 漏洩同軸ケーブル | L-LCX-43D-50HR 260MHz対応 | m | | | 現場着価 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| 09-02 | 漏洩同軸ケーブル | L-LCX-43D-55HR 260MHz対応 | m | | | 現場着価 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| 09-02 | 漏洩同軸ケーブル | L-LCX-43D-65HR 260MHz対応 | m | | | 現場着価 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| 09-02 | 漏洩同軸ケーブル | L-LCX-43D-75HR 260MHz対応 | m | | | 現場着価 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| 09-02 | 難燃耐熱型漏洩同軸ケーブル用接栓 | LX-43D-NJ-DO | 個 | | | 現場着価 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 |
| 09-02 | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H4D-NP | 個 | | | 現場着価 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 |
| 09-02 | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H4D-NJ | 個 | | | 現場着価 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 |
| 09-02 | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H7D-NP(J) | 個 | 2GHz帯 | | 現場着価 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 |
| 09-02 | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H13D-NP | 個 | | | 現場着価 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 09-02 | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H13D-NJ | 個 | | | 現場着価 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 |
| 09-02 | 高周波同軸ケーブル用同軸接栓 | WF-H3D-NP | 個 | | | 現場着価 | 5,230 | 5,230</ | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 摘要1 | 摘要2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|-----------------------|---------------------|----|---------------------------|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 09-03 | SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無 | 40C 1.3μm0.5dB | m | | | | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 |
| 09-03 | SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無 | 60C 1.3μm0.5dB | m | | | | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 |
| 09-03 | SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無 | 80C 1.3μm0.5dB | m | | | | 899 | 899 | 899 | 899 | 899 | 899 | 899 | 899 | 899 | 899 |
| 09-03 | SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無 | 100C 1.3μm0.5dB | m | | | | 986 | 986 | 986 | 986 | 986 | 986 | 986 | 986 | 986 | 986 |
| 09-03 | 光用コネクタ | SC型 | 個 | | | 現場着値 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 |
| 09-03 | 光用コネクタ | LC形 1C用 | 個 | | | 現場着値 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 09-03 | 光用コネクタ用アダプタ | SC型コネクタ適用 | 個 | | | 現場着値 | 793 | 793 | 793 | 793 | 793 | 793 | 793 | 793 | 793 | 793 |
| 09-03 | 光用コネクタ用アダプタ | LC形 1C用 | 個 | | | 現場着値 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 |
| 09-03 | FCコネクタ付単心コード | 片端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 |
| 09-03 | FCコネクタ付単心コード | 片端コネクタ付DSFケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 |
| 09-03 | FCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 |
| 09-03 | FCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付DSFケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 2m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 2m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 両端子 4C(PC研磨) 3m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
| 09-03 | SCコネクタ付単心コード | 片端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 |
| 09-03 | SCコネクタ付単心コード | 片端コネクタ付DSFケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 |
| 09-03 | SCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 |
| 09-03 | SCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付DSFケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 |
| 09-03 | LCコネクタ付単心コード | 片端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 |
| 09-03 | LCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 |
| 09-03 | SC-FCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 |
| 09-03 | SC-LCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 |
| 09-03 | FC-LCコネクタ付単心コード | 両端コネクタ付SMケーブル 1m | 本 | 延長する場合は「コネクタ付単心コード」延長分を加算 | | 現場着値 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 2C (PC研磨) 2m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 | 6,160 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 9,960 | 9,960 | 9,960 | 9,960 | 9,960 | 9,960 | 9,960 | 9,960 | 9,960 | 9,960 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 3m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 4C 2m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 1m | 本 | 長さ延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 | 5,080 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 1m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 |
| 09-03 | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 4C(PC研磨) 1m | 本 | 延長する場合は「光コード」を加算 | | 現場着値 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 |
| 09-03 | 光コード | SM 1.31μm 1C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 |
| 09-03 | 光コード | SM 1.31μm 2C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 |
| 09-03 | 光コード | SM 1.31μm 4C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 |
| 09-03 | 光コード | SM 1.31μm 8C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 |
| 09-03 | 光コード | DSF 1.55μm 1C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| 09-03 | 光コード | DSF 1.55μm 2C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| 09-03 | 光コード | DSF 1.55μm 8C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 |
| 09-03 | 光コード | DSF 1.55μm 4C(PC研磨) | m | | | 現場着値 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 |
| 09-03 | コネクタ付単心コード延長分 | SMケーブル # | m | | | 現場着値 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| 09-03 | コネクタ付単心コード延長分 | DSFケーブル # | m | | | 現場着値 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| 09-03 | 凍結障害防止用PEパイプ | 9mm | m | | | 現場着値 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 09-03 | 凍結障害防止用PEパイプ | 11mm | m | | | 現場着値 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 09-03 | 凍結障害防止用PEパイプ | 19mm | m | | | 現場着値 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 09-03 | 浸水検知センサー | | 個 | | | 現場着値 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料 | 円形 12C以下用 | 組 | | | 現場着値 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料 | 円形 24C以下用 | 組 | | | 現場着値 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料 | 円形 48C以下用 | 組 | | | 現場着値 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料 | 架空用2分岐 | 組 | | | 現場着値 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料 | 架空用3・4分岐 | 組 | | | 現場着値 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料 | 地中用浸水センサー付2分岐 | 組 | | | 現場着値 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | 59,800 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料 | 地中用浸水センサー付3・4分岐 | 組 | | | 現場着値 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料再組立キット | 架空用2分岐 | 個 | | | 現場着値 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料再組立キット | 架空用3・4分岐 | 個 | | | 現場着値 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料再組立キット | 地中用2分岐 | 個 | | | 現場着値 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| 09-03 | 光ケーブル直線接続材料再組立キット | 地中用3・4分岐 | 個 | | | 現場着値 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| 09-03 | 光ケーブル成端箱 | 盤内組込形 12C以下用 | 個 | | | 現場着値 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 |
| 09-03 | 光ケーブル成端箱 | 盤内組込形 24C以下用 | 個 | | | 現場着値 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 |
| 09-03 | 光ケーブル成端箱 | 盤内組込形 48C以下用 | 個 | | | 現場着値 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |
| 09-04 | 耐熱電線 (HP-S) | HP-S0.9mm×5C | m | | | 現場着値 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 09-04 | 耐熱電線 (HP-S) | HP-S0.9mm×7P | m | | | 現場着値 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 |
| 09-04 | 耐熱電線 (HP-S) | HP-S0.9mm×25P | m | | | 現場着値 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 | 837 |
| 09-05 | 金風製可とう電線管 | KIC 16mm | m | | | 現場着値 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 |
| 09-05 | 金風製可とう電線管 | KIC 22mm | m | | | 現場着値 | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 | 738 |
| 09-05 | 金風製可とう電線管 | KIC 28mm | m | | | 現場着値 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 | 966 |
| 09-05 | 金風製可とう電線管 | KIC 36mm | m | | | 現場着値 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1,470 |
| 09-05 | 金風製可とう電線管 | KIC 42mm | m | | | 現場着値 | 2,070 | | | | | | | | | |

閲覧単価一覧

| 分類 | 名称 | 規格 | 単位 | 概要 1 | 概要 2 | 荷渡条件 | 札幌 | 函館 | 小樽 | 旭川 | 室蘭 | 釧路 | 帯広 | 網走 | 留萌 | 稚内 |
|-------|----------------|------------------------|----|------------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 400×400×300mm 防水 | 個 | | | 現場着価 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 100×100×100 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 | 3,550 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 150×150×100 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 150×150×150 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 200×200×100 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 200×200×150 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 | 6,430 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 200×200×200 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 7,590 | 7,590 | 7,590 | 7,590 | 7,590 | 7,590 | 7,590 | 7,590 | 7,590 | 7,590 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 250×250×150 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 250×250×200 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 250×250×250 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 300×300×200 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 300×300×150 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 300×300×250 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 350×350×200 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 350×350×250 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 400×300×200 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 400×300×250 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 400×400×200 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 400×400×250 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 500×400×300 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 |
| 09-07 | 金属製アクリル(亜鉛めっき) | 500×500×300 3.2t HDZ45 | 個 | | | 現場着価 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 09-07 | 金属製アクリル(さび止め) | 150×150×100mm 端子付 | 個 | | | 現場着価 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 |
| 09-07 | 金属製アクリル(さび止め) | 200×200×100mm 端子付 | 個 | | | 現場着価 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 | 2,860 |
| 09-07 | 金属製アクリル(さび止め) | 300×300×100mm 端子付 | 個 | | | 現場着価 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 |
| 09-07 | 金属製アクリル(さび止め) | 400×400×200mm 端子付 | 個 | | | 現場着価 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 09-07 | 金属製アクリル(さび止め) | 500×500×300mm 端子付 | 個 | | | 現場着価 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |
| 09-07 | 金属製アクリル(スフレ) | 150×150×100×1.5 防水 | 個 | | | 現場着価 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 |
| 09-07 | 金属製アクリル(スフレ) | 200×200×100×1.5 防水 | 個 | | | 現場着価 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 | 6,930 |
| 09-07 | 金属製アクリル(スフレ) | 300×300×100×1.5 防水 | 個 | | | 現場着価 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |
| 09-07 | 金属製アクリル(スフレ) | 400×400×200×1.5 防水 | 個 | | | 現場着価 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 |
| 09-07 | 金属製アクリル(スフレ) | 500×500×300×1.5 防水 | 個 | | | 現場着価 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 |
| 09-08 | 接地棒(1-1) 端子付 | 14φ×1500 | 組 | | | 現場着価 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | 2,030 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 600×600×600 | 個 | 建設省型H1-6 | | 現場着価 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 600×600×900 | 個 | 建設省型H1-9 | | 現場着価 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 800×800×900 | 個 | | | 現場着価 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 | 87,400 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 800×800×1300(1200) | 個 | | | 現場着価 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 900×900×600 | 個 | 建設省型H2-6 | | 現場着価 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 900×900×900 | 個 | 建設省型H2-9 | | 現場着価 | 90,200 | 90,200 | 90,200 | 90,200 | 90,200 | 90,200 | 90,200 | 90,200 | 90,200 | 90,200 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 900×900×1300 | 個 | | | 現場着価 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 1200×1200×1500 | 個 | | | 現場着価 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 | 151,000 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 1500×1500×1500 | 個 | | | 現場着価 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 | 220,000 |
| 09-09 | ﾊﾞｯﾀｰ | 190mm×90mm×3mm | 枚 | ﾌﾗｯｸﾞ樹脂製 | | 現場着価 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 |
| 09-09 | 中耐鉄蓋(2t荷重) | 600φ丸型 | 枚 | 建設省型R2K-60 | | 現場着価 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 30,700 |
| 09-09 | 中耐鉄蓋(2t荷重) | 800×400角型 | 枚 | 建設省型N2K-8 | | 現場着価 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |
| 09-09 | 中耐鉄蓋(2t荷重) | 1200×600角型 | 枚 | 建設省型N2K-12 | | 現場着価 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 |
| 09-09 | 重耐鉄蓋(8t荷重) | 600φ丸型 | 枚 | 建設省型R8K-60 | | 現場着価 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | 47,400 |
| 09-09 | 重耐鉄蓋(8t荷重) | 800×400角型 | 枚 | 建設省型N8K-8 | | 現場着価 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 |
| 09-09 | 重耐鉄蓋(8t荷重) | 1200×600角型 | 枚 | 建設省型N8K-12 | | 現場着価 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 | 214,000 |
| 09-09 | ｸﾞﾗｯﾌﾞ ﾏﾞﾗｯﾄ | L=250 HDZ55 | 個 | | | 現場着価 | 4,940 | 4,940 | 4,940 | 4,940 | 4,940 | 4,940 | 4,940 | 4,940 | 4,940 | 4,940 |
| 09-09 | ｸﾞﾗｯﾌﾞ ﾏﾞﾗｯﾄ | L=120 HDZ35 | 個 | | | 現場着価 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 |
| 09-09 | ｸﾞﾗｯﾌﾞ ﾏﾞﾗｯﾄ | L=120 HDZ55 固定式 | 個 | | | 現場着価 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 |
| 09-09 | 受棚支持金具 | 通信用 450×70 t=6.0 | 本 | | | 現場着価 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 |
| 09-09 | 受棚支持金具 | 通信用 914×70 t=6.0 | 本 | | | 現場着価 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 |
| 09-09 | 受棚支持金具 | 電力用 300×70 t=6.0 | 本 | | | 現場着価 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 09-09 | 受棚支持金具 | 電力用 575×70 t=6.0 | 本 | | | 現場着価 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 |
| 09-09 | 受棚支持金具 | 電力用 825×70 t=6.0 | 本 | | | 現場着価 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 |
| 09-09 | SC支持金物 | L=500 HDZ-A | 個 | | | 現場着価 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 |
| 09-09 | SC支持金物 | L=800 HDZ-A | 個 | | | 現場着価 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 |
| 09-10 | LX支持金具 | 振止用 1型 | 個 | | | 現場着価 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 09-10 | LX支持金具 | 中間支持用 2型(めっき) | 個 | | | 現場着価 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 09-10 | LX支持金具 | 両引留用 A型(めっき) | 個 | | | 現場着価 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |
| 09-10 | LX支持金具 | 片引留用 B型(めっき) | 個 | | | 現場着価 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,0 | | | | | |

