

閱覽用

留萌振興局留萌建設管理部管内
令和6年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

1. 公表の目的
公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。
2. 公表の各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)とは
北海道建設部が発注する請負工事及び委託業務等において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。
3. 公表の範囲
北海道が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。
4. 公表設計資材単価
 - (1) 公表している設計資材単価は、北海道建設部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
 - (2) 公表している設計資材単価のうち、単価表中の金額欄が「-」となっているものは、物価資料等に掲載されている単価である(月刊「積算資料」(積算資料電子版又は、別冊(PDF版)を含む)及び「建設物価」(Web建設物価版を含む)、季刊「土木施工単価」(土木施工単価電子書籍を含む)及び「土木コスト情報」(デジタル土木コスト情報を含む)など)。
 - (3) 物価資料については令和6年5月号、市場単価については春号を適用している。
 - (4) 公表している資材品目の中には固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道建設部の指定の資材というものではない。
 - (5) 掲載している単価には、消費税は含まれていない。
5. 問い合わせ等
個別の設計資材単価に関する問合せには応じない。

目 次

留萌振興局留萌建設管理部管内

ブロック

| | |
|----------------|----|
| 地区単価 | 1 |
| 1 油類・ガス類 | 1 |
| 2 アスファルト | 1 |
| 3 セメント・コンクリート | 1 |
| 6 一般鋼材 | 1 |
| 8 既製コンクリート杭 | 4 |
| 10 鋼橋鋼材（ベース価格） | 6 |
| 14 目地材 | 7 |
| 17 コンクリートブロック | 7 |
| 18 管 | 8 |
| 19 側溝・柵 | 9 |
| 20 排水材 | 12 |
| 22 道路附帯資材 | 12 |
| 24 防護施設 | 12 |
| 25 道路標識 | 12 |
| 28 電気機器 | 12 |
| 30 急傾斜地対策資材 | 13 |
| 33 土木用木材 | 13 |
| 35 下水道用資材 | 13 |
| 42 その他資材 | 13 |
| 52 トンネル | 13 |

ブロック

| | |
|----------------|----|
| 地方単価 | 13 |
| 0 骨材 | 13 |
| 2 アスファルト合材 | 16 |
| 3 生コンクリート | 18 |
| 18 コンクリート管類 | 39 |
| 19 側溝・柵 | 39 |
| 20 排水材 | 42 |
| 22 道路附帯資材 | 43 |
| 24 防護柵類 | 43 |
| 31 その他コンクリート製品 | 43 |
| その他 | 43 |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|-----|---------|---------------|---------------------------------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 地区単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z006700002 | G00 | 重油 | A重油(ローリー) | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z006702001 | G00 | 軽油 | 船舶用 | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z006702002 | G00 | 軽油 | | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z006704001 | G00 | ガソリン | レギュラー | L | スタンド渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z006706001 | G00 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | スタンド渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010030 | G00 | ガソリン | レギュラー スタンド | L | スタンド渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010050 | G00 | ガソリン | | L | スタンド渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010070 | G00 | 軽油 | ミニローリー | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010090 | G00 | 軽油 | | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010110 | G00 | 軽油 免税 | ミニローリー | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010130 | G00 | 軽油 免税 | | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010160 | G00 | 重油A | ローリー | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010170 | G00 | 重油A | | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z305010250 | G00 | 軽油 | | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | ミニローリー渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z040011001 | G00 | ガソリン | レギュラー | L | スタンド渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z040011002 | G00 | 軽油 | | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | ミニローリー渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z040011003 | G00 | 重油 | A | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | ローリー渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z002160001 | G00 | 石粉 | J I S - A - 5 0 0 8 | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 13.9 | 13.9 | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z004130002 | G00 | アスファルト乳剤 | P K - 3 プライムコート用 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z004130003 | G00 | アスファルト乳剤 | P K - 4 タックコート用 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z302010010 | G00 | アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z302010020 | G00 | アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | ZAA0142000 | G00 | アスファルト乳剤 | 防塵用 PK1・2 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002001 | G00 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量1,000t程度以下 | 19.300 | 19.300 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002002 | G00 | セメント(早強ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量1,000t程度以下 | 21.300 | 21.300 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002003 | G00 | セメント(高炉B) | バラ | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量1,000t程度以下 高炉及びフライアッシュB種 | 18.800 | 18.800 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002006 | G00 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量160~320袋程度 | 26.800 | 26.800 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002007 | G00 | セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量160~320袋程度 | 28.800 | 28.800 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002008 | G00 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量160~320袋程度 高炉及びフライアッシュB種 | 26.400 | 26.400 | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | Z004760021 | G00 | 産業用火薬 | AN-FO バラ物 (大口) | k g | 現場火薬庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火薬庫渡し 取引数量1000kg以上 | 930 | 930 | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | Z004768051 | G00 | 電気雷管 DSD・MSD 2~5段 | 脚線3.0m(超大口) | 個 | 現場火薬庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上 | 366 | 366 | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | Z004768052 | G00 | 電気雷管 DSD・MSD 2~5段 | 脚線3.0m(大口) | 個 | 現場火薬庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火薬庫渡し 取引数量1万~4万個未満 | 380 | 380 | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | ZAA0833200 | G00 | 電気雷管 | DSD・MSD 段発(2~5段)脚線3.0m(中口) JIS K4807 | 個 | 現場火薬庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火薬庫渡し 取引数量2000個~1万個未満 | 478 | 478 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102008 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102009 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102018 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102019 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102020 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102021 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102022 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102023 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102025 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102028 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110001 | G00 | 平鋼 SS400 | 4.5x25 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110002 | G00 | 平鋼 SS400 | 4.5x32~38 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110003 | G00 | 平鋼 SS400 | 4.5x50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110004 | G00 | 平鋼 SS400 | 6x25 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110005 | G00 | 平鋼 SS400 | 6x32~44 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110006 | G00 | 平鋼 SS400 | 6x50~75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110007 | G00 | 平鋼 SS400 | 6x90~100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110008 | G00 | 平鋼 SS400 | 6x125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110010 | G00 | 平鋼 SS400 | 9x32~44 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110011 | G00 | 平鋼 SS400 | 9x50~75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------------|-------|-----------------|------------|----|-------|---------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 6-1 一般鋼材 | Z001110012 | G00 | 平鋼 SS400 | 9×90~100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110013 | G00 | 平鋼 SS400 | 9×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120001 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120002 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 125×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120003 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 150×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120004 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 175×175 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120005 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 200×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120006 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 250×250 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120007 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 300×300 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120008 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 350×350 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120009 | G00 | H形鋼(広幅) SS400 | 400×400 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120010 | G00 | H形鋼(中幅) SS400 | 148×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120018 | G00 | H形鋼(中幅) SS400 | 588×300 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120019 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 100×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120020 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 150×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120021 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 175×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120022 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 200×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120023 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 250×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120024 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 300×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120025 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 350×175 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120026 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 400×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120027 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 450×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120028 | G00 | H形鋼(細幅) SS400 | 500×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130002 | G00 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130003 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130004 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130005 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130007 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130008 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130009 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130011 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130013 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130014 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130015 | G00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130016 | G00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130017 | G00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130019 | G00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×150×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-------|------------|-----|----------------------|-------------------------|-------|------|---------------|---------|---------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130020 | G00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 15×150×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140001 | G00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×100×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140002 | G00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 10×100×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140003 | G00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×125×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150001 | G00 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5×75×40 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150002 | G00 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5×100×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150003 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6×125×65 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150004 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6.5×150×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150005 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×150×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150006 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7×180×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150007 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7.5×200×80 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150008 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 8×200×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150009 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×250×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150010 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×300×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150011 | G00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 10×300×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160002 | G00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7.5×250×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010010 | G00 | 溝形鋼 | 150×75×6.5×10 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010030 | G00 | 等辺山形鋼 | L-75×75×9mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010040 | G00 | 等辺山形鋼 | L-50×50×6 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010050 | G00 | 等辺山形鋼 | L-100×100×10 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010100 | G00 | 鉄筋(異形) | SD295 D10 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010110 | G00 | 鉄筋(異形) | SD295 D13 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010120 | G00 | 鉄筋(異形) | SD295 D16 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010200 | G00 | 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010210 | G00 | 鉄筋(異形) | SD345 D16 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010230 | G00 | 鉄筋(異形) | SD345 D22 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010240 | G00 | 鉄筋(異形) | SD345 D25 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010250 | G00 | 鉄筋(異形) | SD345 D29 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010260 | G00 | 鉄筋(異形) | SD345 D32 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010270 | G00 | 鉄筋(異形) | SD345 D35 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010280 | G00 | 鉄筋(丸鋼) | SR235 径13mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0900000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 139 | 139 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0901000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 139 | 139 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0902000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 139 | 139 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0903000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 136 | 136 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0904000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 136 | 136 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0905000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 136 | 136 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0906000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 136 | 136 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0907000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 138 | 138 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0908000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 138 | 138 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0909000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 138 | 138 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0911000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 138 | 138 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0912000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 160 | 160 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0913000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 160 | 160 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0914000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 160 | 160 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0915000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し 留萌 | 160 | 160 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0916000 | G00 | 工ボキシ樹脂塗装鉄 | SD345 D13 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し | 213,000 | 213,000 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0917000 | G00 | 工ボキシ樹脂塗装鉄 | SD345 D16 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し | 206,000 | 206,000 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0918000 | G00 | 工ボキシ樹脂塗装鉄 | SD345 D19~D25 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し | 201,000 | 201,000 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0919000 | G00 | 工ボキシ樹脂塗装鉄 | SD345 D29~D32 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し | 198,000 | 198,000 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0966000 | G00 | 溝形鋼 | SS400 250×90×11mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0970000 | G00 | 溝形鋼 | SS400 380×100×10.5mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0972000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅25mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0973000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅32mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0974000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅38mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0995000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅50mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0996000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅75mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----|-----------|------------|-----|------------------------|---------------------------|-------|------|---------------|------------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0997000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅90mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0998000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅100mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0999000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅125mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1000000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅50mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1001000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅75mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1003000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅100mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1005000 | G00 | H形鋼 | SS400 125×60×6×8mm (細) | k g | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し | 147 | 147 | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1043000 | G00 | 不等辺山形鋼 | SS400 90×75×9mm | k g | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 車上渡し | 195 | 195 | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102029 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 9 0 D 2 5 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102030 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 9 0 D 2 9 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102031 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 9 0 D 3 2 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102032 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 9 0 D 3 5 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102033 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 9 0 D 3 8 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102034 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 9 0 D 4 1 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010080 | G00 | 平鋼 S S 4 0 0 | 6×50~75 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102026 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 4 5 D 3 8 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102003 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 4 5 D 4 1 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102027 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 3 4 5 D 5 1 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160001 | G00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7×200×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1006001 | G00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 5.5×150×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160003 | G00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 10×250×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1006002 | G00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 8×300×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160004 | G00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 10×300×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1006003 | G00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 11.5×300×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120029 | G00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 600×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120011 | G00 | H形鋼(中幅) S S 4 0 0 | 194×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120012 | G00 | H形鋼(中幅) S S 4 0 0 | 244×175 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120013 | G00 | H形鋼(中幅) S S 4 0 0 | 294×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120014 | G00 | H形鋼(中幅) S S 4 0 0 | 340×250 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120015 | G00 | H形鋼(中幅) S S 4 0 0 | 390×300 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120016 | G00 | H形鋼(中幅) S S 4 0 0 | 440×300 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001120017 | G00 | H形鋼(中幅) S S 4 0 0 | 488×300 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAB8870000 | G00 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 3×25×25 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAB8870200 | G00 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 3×30×30 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130001 | G00 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 3×40×40 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130018 | G00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 15×130×130 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130006 | G00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 8×65×65 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130010 | G00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×90×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130012 | G00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 13×90×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. | 既製コンクリート杭 | ZAC5202000 | G00 | P H C 杭 | A種 φ300mm 長さ 5m JIS同等品 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量590kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. | 既製コンクリート杭 | ZAC5204000 | G00 | P H C 杭 | A種 φ300mm 長さ 6m JIS同等品 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量708kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. | 既製コンクリート杭 | ZAC5206000 | G00 | P H C 杭 | A種 φ300mm 長さ 7m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量826kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. | 既製コンクリート杭 | ZAC5208000 | G00 | P H C 杭 | A種 φ300mm 長さ 8m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量944kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------|------------|-------|----------------|-------------------------------------|----------------|-------|---------------|----------------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格) | ZAA1751001 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 200×200×6mm | t | 工場渡し | 道建設部策定単価 | 工場渡し | 195,000 | 195,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格) | Z001212019 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 75×45×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部策定単価 | 工場渡し | 191,000 | 191,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格) | ZAA1027001 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 150×100×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部策定単価 | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格) | Z001212026 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 200×100×4.5mm | t | 工場渡し | 道建設部策定単価 | 工場渡し | 195,000 | 195,000 | | | | | | | | | | |
| 14. 目地材 | ZAB1002010 | G00 | 目地材 | スレート板 t = 8mm 910×1820 | m ² | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006700002 | G01 | 重油 | A重油 (ローリー) | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 103 | 103 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006700002 | G02 | 重油 | A重油 (ローリー) | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 107 | 107 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702001 | G01 | 軽油 | 船舶用 | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 125.9 | 125.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702001 | G02 | 軽油 | 船舶用 | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 116.9 | 116.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702002 | G01 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ドラム渡し | 158 | 158 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702002 | G02 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 149 | 149 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006704001 | G01 | ガソリン | レギュラー | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 166 | 166 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006704001 | G02 | ガソリン | レギュラー | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 161 | 161 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006706001 | G01 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 141 | 141 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006706001 | G02 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し | 118 | 118 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010030 | G01 | ガソリン | レギュラー スタンド | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 166 | 166 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010030 | G02 | ガソリン | レギュラー スタンド | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 161 | 161 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010050 | G01 | ガソリン | | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 166 | 166 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010050 | G02 | ガソリン | | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 161 | 161 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010070 | G01 | 軽油 | ミニローリー | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 158 | 158 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010070 | G02 | 軽油 | ミニローリー | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 149 | 149 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010090 | G01 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 158 | 158 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010090 | G02 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 149 | 149 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010110 | G01 | 軽油 免税 | ミニローリー | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 125.9 | 125.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010110 | G02 | 軽油 免税 | ミニローリー | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 116.9 | 116.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010130 | G01 | 軽油 免税 | | L | | 地方資材単価 | ドラム渡し | 125.9 | 125.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010130 | G02 | 軽油 免税 | | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 116.9 | 116.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010160 | G01 | 重油A | ローリー | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 103 | 103 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010160 | G02 | 重油A | ローリー | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 107 | 107 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010170 | G01 | 重油A | | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 103 | 103 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010170 | G02 | 重油A | | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 107 | 107 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z305010250 | G01 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ドラム渡し | 158 | 158 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z305010250 | G02 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し | 149 | 149 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011001 | G01 | ガソリン | レギュラー | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 166 | 166 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011001 | G02 | ガソリン | レギュラー | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し 無鉛 JIS K2202 2号 | 161 | 161 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011002 | G01 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 158 | 158 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011002 | G02 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ミニローリー渡し | 149 | 149 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011003 | G01 | 重油 | A | L | | 地方資材単価 | 船舶給油渡し | 103 | 103 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011003 | G02 | 重油 | A | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 107 | 107 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2015000 | G00 | 誘導縁石 | 200/280×300×790mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量122kg/ヶ コスガコンクリート対応品含む | 4,490 | 4,490 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2035000 | G00 | 車道用縁石Ⅰ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量95kg/ヶ コスガコンクリート対応品含む | 3,580 | 3,580 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2037000 | G00 | 車道用縁石Ⅱ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量77kg/ヶ コスガコンクリート対応品含む | 2,920 | 2,920 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2038000 | G00 | 車道用縁石Ⅲ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量104kg/ヶ コスガコンクリート対応品含む | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2039000 | G00 | 歩道境界ブロック | Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製枠付 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 18,400 | 18,400 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2040000 | G00 | 車道用縁石Ⅳ型 | | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量90kg/ヶ | 3,790 | 3,790 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2043000 | G00 | 歩道境界ブロック | Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製枠付 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 留萌 | 21,600 | 21,600 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2045000 | G00 | 導水縁石 | 150/190×150×790mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量50kg/ヶ コスガコンクリート対応品含む | 1,880 | 1,880 | | | | | | | | | | |
| 17-1 縁石ブロック | ZAB2050000 | G00 | 舗装止縁石 | 150×170×590mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量35kg/ヶ コスガコンクリート対応品含む | 1,660 | 1,660 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2340000 | G00 | 法枠ブロック | 河川用 | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 31.8 | 31.8 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2342000 | G00 | 大型積みブロック | 1~2個/m 基本型 450kg/個以上 | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 29.7 | 29.7 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2346000 | G00 | 根固めブロック | 5以下 道路・河川用 | k g | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算 車上 | 19.3 | 19.3 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2352000 | G00 | 法留基礎ブロック | 天端幅 300mm 高さ 500・700mm | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 28 | 28 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2354000 | G00 | 法留基礎ブロック | 天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用 | k g | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 21.6 | 21.6 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2356000 | G00 | 小口止ブロック | 高水数用・低水路用・帯工含む | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 28 | 28 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320010 | G00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 300kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 8,730 | 8,730 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320020 | G00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 320kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 9,310 | 9,310 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320030 | G00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 340kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 9,890 | 9,890 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320040 | G00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 360kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 10,400 | 10,400 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320050 | G00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 380kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2330010 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 300kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 8,970 | 8,970 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2330020 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 320kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 9,560 | 9,560 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2330030 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 340kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 10,100 | 10,100 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2330040 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 360kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2330050 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 380kg/m ² | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAA1235001 | G00 | シャカ連結式大型連節ブロック | 300kg/m ² 連結用内部鉄筋(D13)含む | m ² | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 9,750 | 9,750 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-----------|------------|-----|-----------------|------------------------------------|-------|------|----------|--------------|---------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235002 | G00 | シヤク外連結式大型連節ブロック | 320kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235003 | G00 | シヤク外連結式大型連節ブロック | 340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235004 | G00 | シヤク外連結式大型連節ブロック | 350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235005 | G00 | シヤク外連結式大型連節ブロック | 360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235006 | G00 | シヤク外連結式大型連節ブロック | 400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 12,800 | 12,800 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2310100 | G00 | 積みブロック | JIS A5371 控長35cm 150kg/個 | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2342100 | G00 | 大型積みブロック | 控長35cm 150kg/個以上450kg/個 | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400000 | G00 | ユニット式連結ブロック | 300kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400200 | G00 | ユニット式連結ブロック | 320kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400400 | G00 | ユニット式連結ブロック | 340kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 12,900 | 12,900 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400600 | G00 | ユニット式連結ブロック | 350kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 13,200 | 13,200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400800 | G00 | ユニット式連結ブロック | 360kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 13,700 | 13,700 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1401000 | G00 | ユニット式連結ブロック | 400kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 15,200 | 15,200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320060 | G00 | 連節ブロック | 150kg/未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満 | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 31.2 | 31.2 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330015 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 310kg/m2 | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 9,260 | 9,260 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330025 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 330kg/m2 | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 9,860 | 9,860 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330035 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 350kg/m2 | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 10,400 | 10,400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330045 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 370kg/m2 | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400900 | G00 | ユニット式連結ブロック | 380kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 14,400 | 14,400 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2522000 | G00 | 根固めブロック | 耐雪型防護柵用 2つ割 400×400×250mm(金具・木等含む) | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 5,770 | 5,770 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2524000 | G00 | 根固めブロック | 耐雪型歩道柵用 300×300×200mm(金具・木等含む) | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,820 | 1,820 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2532000 | G00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000kg/個以下 | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 44 | 44 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2534000 | G00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000kg/個以上 | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 43 | 43 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2538000 | G00 | 基礎ブロック | 防雪柵用 | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 42.5 | 42.5 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3208000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 300mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 97kg/本 | 4,240 | 4,240 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3210000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 350mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 126kg/本 | 5,350 | 5,350 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3212000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 400mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 159kg/本 | 6,540 | 6,540 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3214000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 450mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 199kg/本 | 7,140 | 7,140 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3216000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 500mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 246kg/本 | 8,860 | 8,860 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3218000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 600mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 367kg/本 | 13,300 | 13,300 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3252000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 870kg/本 | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3254000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1095kg/本 | 40,800 | 40,800 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3256000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 900mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1385kg/本 | 49,300 | 49,300 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3258000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1627kg/本 | 61,300 | 61,300 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3260000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1100mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1935kg/本 | 69,000 | 69,000 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3262000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1200mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量2264kg/本 | 81,000 | 81,000 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3264000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1350mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量2818kg/本 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3306000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 250mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 98kg/本 | 4,700 | 4,700 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3308000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 300mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 281kg/本 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3310000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 350mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 343kg/本 | 13,900 | 13,900 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3312000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 400mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 426kg/本 | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|------------|-------|-----------|-------------------------------|----|-------|---------------|-----------------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 18-2 | ZAB3314000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 450mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 518kg/本 | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3316000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 500mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 630kg/本 | 25,300 | 25,300 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3318000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 600mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 826kg/本 | 33,000 | 33,000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3320000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1049kg/本 | 43,600 | 43,600 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3322000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1314kg/本 | 54,200 | 54,200 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3328000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1100mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量2817kg/本 | 104,000 | 104,000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3330000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1200mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量3226kg/本 | 122,000 | 122,000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3332000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1350mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量4058kg/本 | 146,000 | 146,000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3342000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 250mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 730 | 730 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3343000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 300mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,280 | 1,280 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3344000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 350mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,530 | 1,530 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3345000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 400mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,720 | 1,720 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3346000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 450mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,940 | 1,940 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3347000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 500mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,360 | 2,360 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3348000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 600mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,820 | 2,820 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3350000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 700mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,860 | 2,860 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3351000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 800mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,930 | 2,930 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3352000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ 900mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 3,320 | 3,320 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3353000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ1000mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 3,650 | 3,650 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3354000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ1100mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3355000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ1200mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 4,380 | 4,380 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3356000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管1種 φ1350mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 4,880 | 4,880 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3362000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 250mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,130 | 1,130 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3363000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 300mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,280 | 1,280 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3364000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 350mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,530 | 1,530 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3365000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 400mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,720 | 1,720 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3366000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 450mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,940 | 1,940 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3367000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 500mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,360 | 2,360 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3368000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 600mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,820 | 2,820 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3369000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 700mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 3,320 | 3,320 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3370000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 800mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 3,650 | 3,650 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3371000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ 900mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3372000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ1000mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 4,380 | 4,380 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3373000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ1100mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 4,790 | 4,790 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3374000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ1200mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 5,240 | 5,240 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3375000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋パイプ管2種 φ1350mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 5,750 | 5,750 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3324200 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 900mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1632kg/本 | 66,300 | 66,300 | | | | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3326200 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1984kg/本 | 69,100 | 69,100 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306001 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 55kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306002 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 70kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306003 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 79kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306004 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 91kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306005 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 90kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306006 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量100kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306007 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量134kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | Z002306008 | G00 | 鉄筋コンクリートU | 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量209kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5002000 | G00 | 皿型側溝 | I型 490mm/個 750×150× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 95kg/個 | 5,250 | 5,250 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5004000 | G00 | 皿型側溝 | II型 490mm/個 750×180× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量110kg/個 | 6,270 | 6,270 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5007000 | G00 | 皿型側溝 | III型 490mm/個 750×180× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量101kg/個 | 6,270 | 6,270 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5022000 | G00 | 止水壁 | U型側溝300用 800×1000×200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量299kg/個 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5024000 | G00 | 止水壁 | U型側溝360用 1000×1200×200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量460kg/個 | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5026000 | G00 | 止水壁 | U型側溝450用 1000×1400×200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量502kg/個 | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5124000 | G00 | U型側溝 | 240 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量183kg/個 07kgタイプ 07kgタイプ | 8,220 | 8,220 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5125000 | G00 | U型側溝 | 300A 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量233kg/個 07kgタイプ | 9,810 | 9,810 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5126000 | G00 | U型側溝 | 300B 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量264kg/個 07kgタイプ 07kgタイプ | 11,100 | 11,100 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5127000 | G00 | U型側溝 | 300C 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量305kg/個 07kgタイプ | 12,900 | 12,900 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5128000 | G00 | U型側溝 | 360A 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量299kg/個 07kgタイプ | 12,700 | 12,700 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5129000 | G00 | U型側溝 | 360B 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量333kg/個 07kgタイプ | 14,300 | 14,300 | | | | | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5130000 | G00 | U型側溝 | 450 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量446kg/個 07kgタイプ 07kgタイプ | 18,500 | 18,500 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------------|-----------|-----------|--------------------------------|----|-------|---------------|----------------------------------------------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-1 側溝 | ZAB5131000 | G00 | U型側溝 | 600 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量697kg/個 0.7kg/1.0m ² 1.0m ² 以上 | 29,400 | 29,400 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5202000 | G00 | V型側溝 | V24 600mm/個 240×240×384mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 56kg/個 | 3,110 | 3,110 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5203000 | G00 | V型側溝 | V30 600mm/個 300×300×480mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 82kg/個 | 4,520 | 4,520 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5204000 | G00 | V型側溝 | V34 600mm/個 300×400×540mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量105kg/個 | 5,580 | 5,580 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5205000 | G00 | V型側溝 | V40 600mm/個 400×400×640mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量114kg/個 | 6,020 | 6,020 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5206000 | G00 | V型側溝 | V45 600mm/個 450×450×720mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量138kg/個 | 7,320 | 7,320 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5207000 | G00 | V型側溝 | V50 600mm/個 500×500×800mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量156kg/個 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5208000 | G00 | V型側溝 | V60 600mm/個 600×600×960mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量215kg/個 | 11,400 | 11,400 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5222000 | G00 | V型側溝 | V24 2000mm/個 240×240× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量209kg/個 | 10,200 | 10,200 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5223000 | G00 | V型側溝 | V30 2000mm/個 300×300× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量275kg/個 1.0m ² 以上 | 13,200 | 13,200 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5224000 | G00 | V型側溝 | V34 2000mm/個 300×400×2000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量353kg/個 1.0m ² 以上 | 16,900 | 16,900 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5225000 | G00 | V型側溝 | V40 2000mm/個 400×400× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量385kg/個 1.0m ² 以上 | 18,200 | 18,200 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5226000 | G00 | V型側溝 | V45 2000mm/個 450×450× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量466kg/個 1.0m ² 以上 | 22,300 | 22,300 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5227000 | G00 | V型側溝 | V50 2000mm/個 500×500× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量535kg/個 1.0m ² 以上 | 25,300 | 25,300 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5228000 | G00 | V型側溝 | V60 2000mm/個 600×600× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量712kg/個 1.0m ² 以上 | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5229000 | G00 | V型側溝 | V70 2000mm/個 700×700× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量955kg/個 | 47,000 | 47,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5230000 | G00 | V型側溝 | V80 2000mm/個 800×800× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1163kg/個 | 59,200 | 59,200 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5231000 | G00 | V型側溝 | V90 2000mm/個 900×900× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1450kg/個 | 75,200 | 75,200 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5232000 | G00 | V型側溝 | V100 2000mm/個 1000×1000×2000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1710kg/個 | 88,800 | 88,800 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5233000 | G00 | V型側溝 | V110 2000mm/個 1100×1100×2000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1992kg/個 | 103,000 | 103,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5234000 | G00 | V型側溝 | V120 2000mm/個 1200×1200×2000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量2256kg/個 | 119,000 | 119,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5235000 | G00 | V型側溝 | V130 2000mm/個 1300×1300×2000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量2641kg/個 | 135,000 | 135,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5236000 | G00 | V型側溝 | V140 2000mm/個 1400×1400×2000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量3038kg/個 | 150,000 | 150,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5237000 | G00 | V型側溝 | V150 2000mm/個 1500×1500×2000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量3422kg/個 | 163,000 | 163,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320001 | G00 | U形用蓋 (1種) | 240 3×4.5×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 20kg/個 人道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320002 | G00 | U形用蓋 (1種) | 300 4.0×6×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 32kg/個 人道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320003 | G00 | U形用蓋 (1種) | 360 4.6×6.5×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 41kg/個 人道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320004 | G00 | U形用蓋 (1種) | 450 5.6×7×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 54kg/個 人道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320005 | G00 | U形用蓋 (1種) | 600 7.4×7.5×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 77kg/個 人道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320006 | G00 | U形用蓋 (2種) | 240 3.3×1.0×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 44kg/個 車道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320007 | G00 | U形用蓋 (2種) | 300 4.0×1.0×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 54kg/個 車道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320008 | G00 | U形用蓋 (2種) | 360 4.6×1.0×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 62kg/個 車道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320009 | G00 | U形用蓋 (2種) | 450 5.6×1.2×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 91kg/個 車道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320010 | G00 | U形用蓋 (2種) | 600 7.4×1.5×6.0 | 枚 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量153kg/個 車道用 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4002000 | G00 | 上部樹 | I型 A 840×920×180/210mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量284kg/個 | 21,500 | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4004000 | G00 | 下部樹 | I型 A 840×840×1000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量759kg/個 | 57,000 | 57,000 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4022000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×50mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 59kg/個 | 4,480 | 4,480 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4024000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×100mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 99kg/個 | 7,510 | 7,510 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4026000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×150mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量139kg/個 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4028000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量179kg/個 | 11,900 | 11,900 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4030000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×250mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量220kg/個 | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4032000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×300mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量260kg/個 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4034000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×350mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量300kg/個 | 19,300 | 19,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4036000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×400mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量340kg/個 | 21,800 | 21,800 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4038000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×450mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量381kg/個 | 24,600 | 24,600 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4040000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×500mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量421kg/個 | 27,100 | 27,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4042000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×550mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量461kg/個 | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4044000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×600mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量502kg/個 | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4046000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×650mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量542kg/個 | 34,900 | 34,900 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4048000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×700mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量581kg/個 | 37,600 | 37,600 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4050000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×750mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量624kg/個 | 40,100 | 40,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4052000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×800mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量665kg/個 | 42,700 | 42,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4054000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×850mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量722kg/個 | 45,300 | 45,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4056000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×900mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量764kg/個 | 47,900 | 47,900 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4058000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×950mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量805kg/個 | 50,400 | 50,400 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4060000 | G00 | 中間樹 | I型 A 840×840×1000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量840kg/個 | 53,100 | 53,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4102000 | G00 | 上部樹 | II型 A 560×560×250/270mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量118kg/個 | 9,620 | 9,620 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4104000 | G00 | 下部樹 | II型 A 560×560×580mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量218kg/個 | 19,200 | 19,200 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------------|-----------|--------|--------------------------------------|-----|-------|----------|--------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-3 樹 | ZAB4110000 | G00 | 集水樹 | 650型 650×650×650 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 366kg/個 | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4202000 | G00 | 上部樹 | Ⅱ型B 780×1020×260/320mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量267kg/個 | 18,100 | 18,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4204000 | G00 | 下部樹 | Ⅱ型B 780×1020×580mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量610kg/個 | 38,800 | 38,800 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4302000 | G00 | 上部樹 | Ⅰ型B 1100×1100×180/210mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量412kg/個 | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4304000 | G00 | 下部樹 | Ⅰ型B 1100×1100×1200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1480kg/個 | 116,000 | 116,000 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4322000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×50mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量97kg/個 | 5,300 | 5,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4324000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×100mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量163kg/個 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4326000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×150mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量230kg/個 | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4328000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量296kg/個 | 18,100 | 18,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4330000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×250mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量363kg/個 | 22,600 | 22,600 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4332000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×300mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量429kg/個 | 26,700 | 26,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4334000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×350mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量495kg/個 | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4336000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×400mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量562kg/個 | 35,600 | 35,600 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4338000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×450mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量628kg/個 | 40,100 | 40,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4340000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×500mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量695kg/個 | 44,500 | 44,500 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4342000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×550mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量761kg/個 | 49,000 | 49,000 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4344000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×600mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量827kg/個 | 53,500 | 53,500 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4346000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×650mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量894kg/個 | 57,900 | 57,900 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4348000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×700mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量986kg/個 | 62,400 | 62,400 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4350000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×750mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1056kg/個 | 66,800 | 66,800 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4352000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×800mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1123kg/個 | 71,300 | 71,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4354000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×850mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1193kg/個 | 75,700 | 75,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4356000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×900mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1260kg/個 | 80,300 | 80,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4358000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×950mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1330kg/個 | 84,700 | 84,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4360000 | G00 | 中間樹 | Ⅰ型B 1100×1100×1000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量1397kg/個 | 89,200 | 89,200 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4366000 | G00 | 下部樹 | Ⅱ型C 1020×640×650/670mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量633kg/個 | 38,300 | 38,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4368000 | G00 | 下部樹 | Ⅱ型D 640×1020×650/660mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量614kg/個 | 38,600 | 38,600 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4371000 | G00 | 嵩上樹 | Ⅱ型D用 樹高7cm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量56kg/個 | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4372000 | G00 | 嵩上樹 | Ⅱ型D用 樹高15cm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量128kg/個 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4373000 | G00 | 嵩上樹 | Ⅱ型D用 樹高19cm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量160kg/個 | 14,500 | 14,500 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4374000 | G00 | 嵩上樹 | Ⅱ型D用 樹高22cm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量185kg/個 | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4375000 | G00 | 嵩上樹 | Ⅱ型D用 樹高33cm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量280kg/個 | 25,500 | 25,500 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4376000 | G00 | 嵩上ブロック | Ⅱ型D用 樹高7cm Jの字型 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量38kg/個 | 3,460 | 3,460 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4377000 | G00 | 嵩上ブロック | Ⅱ型D用 樹高15cm Jの字型 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量80kg/個 | 7,300 | 7,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4378000 | G00 | 嵩上ブロック | Ⅱ型D用 樹高19cm Jの字型 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量103kg/個 | 9,390 | 9,390 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4379000 | G00 | 嵩上ブロック | Ⅱ型D用 樹高22cm Jの字型 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量120kg/個 | 10,900 | 10,900 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4380000 | G00 | 嵩上ブロック | Ⅱ型D用 樹高33cm Jの字型 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量180kg/個 | 16,300 | 16,300 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4381000 | G00 | 接続樹 | U300-φ450接続用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 質量はカタログ値 | 40,700 | 40,700 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4382000 | G00 | 接続樹 | U450-φ600接続用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 質量はカタログ値 | 83,100 | 83,100 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4403000 | G00 | ちり除目皿 | φ150mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 1,580 | 1,580 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4405000 | G00 | ちり除目皿 | φ200mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,050 | 2,050 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4407000 | G00 | ちり除目皿 | φ300mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 2,910 | 2,910 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4409000 | G00 | ちり除目皿 | φ450mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 7,320 | 7,320 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4411000 | G00 | ちり除目皿 | φ600mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 9,080 | 9,080 | | | | | | | | | | |
| 19-3 樹 | ZAB4413000 | G00 | ちり除目皿 | φ900mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 12,500 | 12,500 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4471000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅰ型A上部樹用 普通目 470×540×56mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 30kg/枚 | 25,600 | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4472000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型A上部樹用 普通目 365×420×56mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 20kg/枚 | 16,300 | 16,300 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4473000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型B上部樹用 普通目 510×800×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 80kg/枚 | 51,300 | 51,300 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4477000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅰ型B下部樹用 普通目 920×920×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量140kg/枚 | 108,000 | 108,000 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4479000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅰ型A下部樹用 普通目 710×710×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 90kg/枚 | 57,900 | 57,900 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4481000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅰ型A上部樹用 細目 470 ×540×56mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 40kg/枚 | 31,400 | 31,400 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4482000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型A上部樹用 細目 365 ×420×56mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 20kg/枚 | 21,700 | 21,700 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4483000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型B上部樹用 細目 510 ×800×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 90kg/枚 | 70,500 | 70,500 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4487000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅰ型B下部樹用 細目 920 ×920×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量160kg/枚 | 149,000 | 149,000 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4489000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅰ型A下部樹用 細目 710 ×710×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量100kg/枚 | 79,600 | 79,600 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4511000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型C樹用 普通目 840× 510×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 65kg/枚 | 46,100 | 46,100 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4512000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型D樹用 普通目 460× 880×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 85kg/枚 | 53,800 | 53,800 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4516000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型C樹用 細目 840× 510×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 80kg/枚 | 55,800 | 55,800 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4517000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 Ⅱ型D樹用 細目 460× 880×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量100kg/枚 | 69,900 | 69,900 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|------------|-------|--------------------|---------------------------------------------|----|-------|----------|---------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-4 樹蓋 | ZAB4684000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-14 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 70kg/組 | 64,700 | 64,700 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4687000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 80kg/組 | 76,600 | 76,600 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4694000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-14 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 150kg/組 | 175,000 | 175,000 | | | | | | | | | | |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4697000 | G00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 180kg/組 | 208,000 | 208,000 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3572000 | G00 | 浸透トレンチ管 | φ200mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 58kg/本 | 6,380 | 6,380 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3574000 | G00 | 浸透トレンチ管 | φ300mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 106kg/本 | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3576000 | G00 | 浸透トレンチ管 | φ450mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 178kg/本 | 19,000 | 19,000 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3578000 | G00 | 浸透樹 | I型(A) 840×840×1000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 690kg/個 | 62,300 | 62,300 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3580000 | G00 | 浸透樹 | I型(B) 1100×1100×1200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1360kg/個 | 162,000 | 162,000 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3582000 | G00 | フィルター | 浸透トレンチ管 φ200mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 8,790 | 8,790 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3583000 | G00 | 浸透樹安定版 | 1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量240kg/個 | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3584000 | G00 | 浸透樹安定版 | 1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量440kg/個 | 41,800 | 41,800 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3585000 | G00 | 浸透樹底版 | 580×580×100 I型(A)840×840×1000用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 64kg/個 | 8,220 | 8,220 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3586000 | G00 | 浸透樹底版 | 780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量120kg/個 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3587000 | G00 | 浸透トレンチパイプ | φ190-300 φ200用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 6kg/個 | 1,510 | 1,510 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3588000 | G00 | 浸透トレンチパイプ | φ290-420 φ300用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量 12kg/個 | 3,690 | 3,690 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3589000 | G00 | 浸透樹口ミ除去装置 | I型(A)上部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 44,100 | 44,100 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3590000 | G00 | 浸透樹口ミ除去装置 | I型(B)上部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 62,600 | 62,600 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3591000 | G00 | 浸透樹口ミ除去装置 | I型(A)下部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 58,500 | 58,500 | | | | | | | | | | |
| 20-6 浸透樹 | ZAB3592000 | G00 | 浸透樹口ミ除去装置 | I型(B)下部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 80,000 | 80,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 視線誘導標 | ZAB7049000 | G00 | 法止めブロック | 鋼製大型視線誘導標用 900×850× | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 道建設部対応版 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8111000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 | 標準型 Gc-A(5) 垂鉛×φ基礎φ77×4200×1500×700mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 554,000 | 554,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8112000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 | 標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎φ77×3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 306,300 | 306,300 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8113000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 | 標準型 Gc-B(4) 垂鉛×φ基礎φ77×3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 307,200 | 307,200 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8114000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 | 標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎φ77×3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 236,300 | 236,300 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8115000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 | 標準型 Gc-C(3) 垂鉛×φ基礎φ77×3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 237,200 | 237,200 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8118000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ77×3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 326,000 | 326,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8119000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 垂鉛×φ端未補助支柱含 基礎φ77×3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 327,100 | 327,100 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8120000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ77×3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 251,800 | 251,800 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8121000 | G00 | ガードケーブル 端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 垂鉛×φ端未補助支柱含 基礎φ77×3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 252,900 | 252,900 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8122000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 標準型 | Gc-B(4) 塗装 基礎φ77×3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 368,000 | 368,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8123000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 標準型 | Gc-B(4) 垂鉛×φ基礎φ77×3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 371,000 | 371,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8124000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 塗装 基礎φ77×3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 279,000 | 279,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8125000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 垂鉛×φ基礎φ77×3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 281,000 | 281,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8126000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎φ77×3700×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 435,000 | 435,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8127000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 垂鉛×φ端未補助支柱2本含 基礎φ77×3700×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 439,000 | 439,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8128000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱2本含 基礎φ77×3700×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 352,000 | 352,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8129000 | G00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 垂鉛×φ端未補助支柱2本含 基礎φ77×3700×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 355,000 | 355,000 | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8782000 | G00 | 道路標識用基礎ブロック | A型 500×500×700mm アカハレφ76.3×3.2×800mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 23,430 | 23,430 | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8784000 | G00 | 道路標識用基礎ブロック | B型 500×500×900mm アカハレφ89.1×3.2×1000mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 30,470 | 30,470 | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8786000 | G00 | 道路標識用基礎ブロック | C型 600×600×1000mm アカハレφ101.6×3.2×1100mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 45,820 | 45,820 | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8788000 | G00 | 道路標識用基礎ブロック | D型 600×600×1000mm アカハレφ101.6×3.2×1550mm | 基 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 49,100 | 49,100 | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510002 | G00 | コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口19cm 3.5KN | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 136,000 | 136,000 | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510003 | G00 | コンクリートポール (電力仕様) | 11m末口19cm 3.5KN | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 145,000 | 145,000 | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510004 | G00 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口19cm 3.5KN | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 160,000 | 160,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------------|-------|-----------------|-------------------------------------------|----|-------|----------|----------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 28-8 その他 | V001510005 | G00 | コンクリートポール(電力仕様) | 12m末口19cm 5.0KN | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 177,000 | 177,000 | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510001 | G00 | コンクリートポール(電力仕様) | 8m末口14cm 2.0KN | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 116,000 | 116,000 | | | | | | | | | | |
| 30-5 急傾斜地対策資材 | ZAC3390000 | G00 | H形鋼杭 | H形鋼(SS400) ヌッキ(HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄 | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 427,000 | 427,000 | | | | | | | | | | |
| 30-5 急傾斜地対策資材 | ZAC3390200 | G00 | 土留横材 | 軽量鋼矢板(SS400) ヌッキ(HDZ55) L=1.48~2.0m | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 554 | 554 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4003500 | G00 | 丸太 | 素材 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 46,500 | 46,500 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4004500 | G00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 44,700 | 44,700 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4004700 | G00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 51,000 | 51,000 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4004900 | G00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 54,600 | 54,600 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4005100 | G00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 58,200 | 58,200 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4005300 | G00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 64,500 | 64,500 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4005500 | G00 | 丸太 | 素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 45,600 | 45,600 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4006500 | G00 | 丸太 | 素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m以上4.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 51,900 | 51,900 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4131000 | G00 | 杭丸太 | 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 46,500 | 46,500 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4132000 | G00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 44,700 | 44,700 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4133000 | G00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 51,000 | 51,000 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4134000 | G00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 54,600 | 54,600 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4135000 | G00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 58,200 | 58,200 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4136000 | G00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 64,500 | 64,500 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4141000 | G00 | 杭丸太先削り加工費 | 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 57 | 57 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4142000 | G00 | 杭丸太先削り加工費 | 末口径13以上20cm未満 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 66 | 66 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4143000 | G00 | 杭丸太皮はぎ加工費 | 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 99 | 99 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸太 | ZAA4144000 | G00 | 杭丸太皮はぎ加工費 | 末口径13~20cm未満 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 118 | 118 | | | | | | | | | | |
| 33-4 木矢板 | Z006109004 | G00 | 矢板(松) | 3.6m×3~4.5cm×15cm | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 56,000 | 56,000 | | | | | | | | | | |
| 33-4 木矢板 | Z006110001 | G00 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×12cm | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 46,000 | 46,000 | | | | | | | | | | |
| 33-5 その他 | ZAA4180000 | G00 | 木材チップ | 繊維長9~35mm 厚さ1~20mm | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 5,700 | 5,700 | | | | | | | | | | |
| 34-1 道路植樹用資材 | ZAC8514000 | G00 | 焼丸太 | 末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 880 | 880 | | | | | | | | | | |
| 34-1 道路植樹用資材 | ZAC8524000 | G00 | 焼丸太 | 元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用 | 本 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 880 | 880 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4714000 | G00 | マンホール铸铁蓋 | JIS型(平受) φ600mm T-14 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 82,200 | 82,200 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4716000 | G00 | マンホール铸铁蓋 | JIS型(平受) φ600mm T-25 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 98,100 | 98,100 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4734000 | G00 | グラウンドマンホール铸铁蓋 | JIS型(勾配受緑石) φ600mm T-14 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 117,000 | 117,000 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4736000 | G00 | グラウンドマンホール铸铁蓋 | JIS型(勾配受緑石) φ600mm T-25 | 組 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 121,000 | 121,000 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7020000 | G00 | 凍結防止剤 | 塩化カルシウム水溶液濃度30%以上 | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量8.0m3以上 | 49 | 49 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7021000 | G00 | 凍結防止剤 | NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上) | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量10t車1台程度 | 56 | 56 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7022000 | G00 | 凍結防止剤 | NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以上) | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量10t車1台程度 | 54 | 54 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7025000 | G00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量1,000t未満 | 49 | 49 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7031000 | G00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量1,000t以上3,000t未満 | 48 | 48 | | | | | | | | | | |
| 52-5 その他 | ZAC8345000 | G00 | 中和剤 | 炭酸ガス 0-リ- | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 132 | 132 | | | | | | | | | | |
| 52-5 その他 | ZAC8346000 | G00 | 中和剤 | 炭酸ガス 0-リ- | kg | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 345 | 345 | | | | | | | | | | |
| 72-1 資材 | ZAF3197000 | G00 | 杭丸太 | 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 46,500 | 46,500 | | | | | | | | | | |
| 72-1 資材 | ZAF3198000 | G00 | 杭丸太加工費 | 先削り 末口13cm未満 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 57 | 57 | | | | | | | | | | |
| 72-1 資材 | ZAF3199000 | G00 | 杭丸太加工費 | 皮はぎ 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 99 | 99 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G01 | 生コンクリート加熱 | | m3 | | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G02 | 生コンクリート加熱 | | m3 | | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G03 | 生コンクリート加熱 | | m3 | | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G04 | 生コンクリート加熱 | | m3 | | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G05 | 生コンクリート加熱 | | m3 | | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G12 | 生コンクリート加熱 | | m3 | | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G32 | 生コンクリート加熱 | | m3 | | | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 地方単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0005000 | G07 | 切込砂利 | 0~40mm | m3 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0005000 | G08 | 切込砂利 | 0~40mm | m3 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0006000 | G07 | 切込砂利 | 0~80mm | m3 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0006000 | G08 | 切込砂利 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G01 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G02 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G03 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G04 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,600 | 4,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G07 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,200 | 6,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G08 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,400 | 5,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G09 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G10 | 切込砕石 | 0~40mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,700 | 5,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G01 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G02 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G03 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G04 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G07 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,100 | 6,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G08 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,300 | 5,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G09 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G10 | 切込砕石 | 0~80mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G01 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,800 | 3,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G02 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,300 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G03 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G04 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,800 | 3,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G07 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G08 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G09 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0081000 | G10 | 砂 | 凍上抑制層用材料 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,800 | 3,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G01 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G02 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G03 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,800 | 5,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G07 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,400 | 8,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G08 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,800 | 7,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G09 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G10 | 割栗石 | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G07 | 割栗石 | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,700 | 8,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G08 | 割栗石 | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G09 | 割栗石 | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,400 | 8,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G10 | 割栗石 | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G01 | 割栗石 | 15~30cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,400 | 5,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G02 | 割栗石 | 15~30cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,800 | 5,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G03 | 割栗石 | 15~30cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G07 | 割栗石 | 15~30cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,700 | 8,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G08 | 割栗石 | 15~30cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G09 | 割栗石 | 15~30cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,400 | 8,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G10 | 割栗石 | 15~30cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0201500 | G07 | 割栗石(ジャカゴ・ふとんかご中詰用) | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,700 | 8,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0201500 | G08 | 割栗石(ジャカゴ・ふとんかご中詰用) | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0201500 | G09 | 割栗石(ジャカゴ・ふとんかご中詰用) | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,400 | 8,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0201500 | G10 | 割栗石(ジャカゴ・ふとんかご中詰用) | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0202500 | G01 | 割栗石(かごマット中詰用、平張式(厚さ30cm)又は、多) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0202500 | G02 | 割栗石(かごマット中詰用、平張式(厚さ30cm)又は、多) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0202500 | G03 | 割栗石(かごマット中詰用、平張式(厚さ30cm)又は、多) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,800 | 5,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0202500 | G07 | 割栗石(かごマット中詰用、平張式(厚さ30cm)又は、多) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,400 | 8,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0202500 | G08 | 割栗石(かごマット中詰用、平張式(厚さ30cm)又は、多) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,800 | 7,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0202500 | G09 | 割栗石(かごマット中詰用、平張式(厚さ30cm)又は、多) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0202500 | G10 | 割栗石(かごマット中詰用、平張式(厚さ30cm)又は、多) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G31 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 遠別漁港海岸 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|------------|-----------|-----|-------------------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G32 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 力昼漁港 | 7,550 | 7,550 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G33 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 苫前漁港海岸 | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G36 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊岬漁港 | 8,600 | 8,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G37 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 初浦漁港 | 8,600 | 8,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G38 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 前浜漁港 | 8,240 | 8,240 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G39 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 西浦漁港 | 8,240 | 8,240 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G40 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 臼谷漁港 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G41 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G42 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 臼谷漁港海岸 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G43 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港海岸 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G44 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 真砂海岸 | 6,900 | 6,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G46 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 礼受漁港 | 6,050 | 6,050 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G47 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 三泊漁港 | 6,150 | 6,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G48 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 礼受漁港海岸 | 6,050 | 6,050 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G50 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 雄冬漁港 | 6,290 | 6,290 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G51 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 岩老漁港 | 6,290 | 6,290 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G52 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 別珂漁港 | 6,090 | 6,090 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G53 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 阿分漁港 | 5,790 | 5,790 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G54 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 雄冬漁港海岸 | 6,290 | 6,290 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G55 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 朱文別海岸 | 5,790 | 5,790 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G57 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 沖見海岸 | 6,050 | 6,050 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G58 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 彦部海岸 | 5,790 | 5,790 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G59 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 阿分海岸 | 5,790 | 5,790 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G60 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 広富海岸 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G61 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 三豊海岸 | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G62 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊浦海岸 | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G63 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊岬海岸 | 8,600 | 8,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G64 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 共成海岸 | 9,100 | 9,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G65 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 浜更海岸 | 10,200 | 10,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G66 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 北里海岸 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G67 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 上平海岸 | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G70 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 築別海岸 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G71 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 興津海岸 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G75 | 大割石 | 300~1000kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 増毛港 | 5,690 | 5,690 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G31 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 遠別漁港海岸 | 8,900 | 8,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G32 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 力昼漁港 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G33 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 苫前漁港海岸 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G36 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊岬漁港 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G37 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 初浦漁港 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G38 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 前浜漁港 | 7,840 | 7,840 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G39 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 西浦漁港 | 7,840 | 7,840 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G40 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 臼谷漁港 | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G41 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港 | 6,750 | 6,750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G42 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 臼谷漁港海岸 | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G43 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港海岸 | 6,750 | 6,750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G44 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 真砂海岸 | 6,500 | 6,500 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G46 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 礼受漁港 | 5,650 | 5,650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G47 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 三泊漁港 | 5,750 | 5,750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G48 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 礼受漁港海岸 | 5,650 | 5,650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G50 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 雄冬漁港 | 5,890 | 5,890 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G51 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 岩老漁港 | 5,890 | 5,890 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G52 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 別珂漁港 | 5,690 | 5,690 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G53 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 阿分漁港 | 5,390 | 5,390 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G54 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 雄冬漁港海岸 | 5,890 | 5,890 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G55 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 朱文別海岸 | 5,390 | 5,390 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G57 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 沖見海岸 | 5,650 | 5,650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G58 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 彦部海岸 | 5,390 | 5,390 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G59 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 阿分海岸 | 5,390 | 5,390 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G60 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 広富海岸 | 6,750 | 6,750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G61 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 三豊海岸 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G62 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊浦海岸 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G63 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊岬海岸 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G64 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 共成海岸 | 8,700 | 8,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G65 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 浜更海岸 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G66 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 北里海岸 | 8,900 | 8,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G67 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 上平海岸 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G70 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 築別海岸 | 7,900 | 7,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G71 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 興津海岸 | 7,900 | 7,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G75 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 増毛港 | 5,290 | 5,290 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G76 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 留萌港 | 5,750 | 5,750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G77 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 羽幌港 | 7,900 | 7,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G78 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 天塩港 | 9,900 | 9,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G79 | 中割石 | 30~300kg/㍏ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 遠別漁港 | 8,900 | 8,900 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------|------------|-----------|--------------------|---------------------------------|-----|-------|--------|------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G80 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 苫前漁港 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G81 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 雄冬漁港 | 5,890 | 5,890 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0352600 | G75 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 増毛港 | 4,490 | 4,490 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0352600 | G76 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 留萌港 | 4,950 | 4,950 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0352600 | G77 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 羽幌港 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0352600 | G78 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 天塩港 | 9,100 | 9,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0352600 | G79 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 遠別漁港 | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0352600 | G80 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 苫前漁港 | 6,900 | 6,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0352600 | G81 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 雄冬漁港 | 5,090 | 5,090 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2056000 | G00 | 栽培土工芝 | 留萌地区(増毛町・留萌市・小平町) | m 2 | | 地方資材単価 | | 400 | 400 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2056100 | G00 | 栽培土工芝 | 羽幌地区(苫前町・羽幌町・初山別) | m 2 | | 地方資材単価 | | 400 | 400 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2056200 | G00 | 栽培土工芝 | 遠別地区(遠別町・天塩町) | m 2 | | 地方資材単価 | | 400 | 400 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2057000 | G00 | 公園芝 | 留萌地区(増毛町・留萌市・小平町) | m 2 | | 地方資材単価 | | 840 | 840 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2057100 | G00 | 公園芝 | 羽幌地区(苫前町・羽幌町・初山別) | m 2 | | 地方資材単価 | | 840 | 840 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2057200 | G00 | 公園芝 | 遠別地区(遠別町・天塩町) | m 2 | | 地方資材単価 | | 840 | 840 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2051200 | G00 | 生芝 | 遠別地区(遠別町・天塩町) | m 2 | | 地方資材単価 | | 400 | 400 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2051100 | G00 | 生芝 | 羽幌地区(苫前町・羽幌町・初山別) | m 2 | | 地方資材単価 | | 400 | 400 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2051000 | G00 | 生芝 | 留萌地区(増毛町・留萌市・小平町) | m 2 | | 地方資材単価 | | 400 | 400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0500000 | G01 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 7.5~9.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 558 | 558 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0500000 | G03 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 7.5~9.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 528 | 528 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0504000 | G01 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 保護路肩用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 469 | 469 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0504000 | G03 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 保護路肩用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 469 | 469 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0506000 | G01 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 歩道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 480 | 480 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0506000 | G03 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 歩道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 480 | 480 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0510000 | G01 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 515 | 515 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0510000 | G03 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 517 | 517 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0520000 | G01 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% ゴム入り 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 607 | 607 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0530000 | G01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 491 | 491 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0530000 | G03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 498 | 498 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0540000 | G01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 555 | 555 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0540000 | G03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% ゴム入り 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 562 | 562 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0560000 | G01 | 粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 461 | 461 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0560000 | G03 | 粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 492 | 492 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0568000 | G01 | 粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% レベリング層 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 461 | 461 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0568000 | G03 | 粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% レベリング層 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 492 | 492 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0570000 | G01 | アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 389 | 389 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0570000 | G03 | アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 386 | 386 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0576000 | G01 | アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 歩道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 364 | 364 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0576000 | G03 | アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 歩道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 361 | 361 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0580000 | G01 | アスファルトモルタ | 車道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 529 | 529 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0586000 | G01 | アスファルトモルタ | 歩道用 厚さ 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 516 | 516 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0590000 | G01 | アスファルト縁石 | A s量 6.5~8.5% | m | | 地方資材単価 | | 894 | 894 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0590000 | G03 | アスファルト縁石 | A s量 6.5~8.5% | m | | 地方資材単価 | | 894 | 894 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610000 | G01 | 密粒度アスコン 1 3 F (新材) | A s量 5.5~6.3% 車道用 t = 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 498 | 498 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610000 | G03 | 密粒度アスコン 1 3 F (新材) | A s量 5.5~6.3% 車道用 t = 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 498 | 498 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610200 | G02 | 再生密粒度アスコン 1 3 F | 混入率 2 0% 車道用 t = 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 479 | 479 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610200 | G03 | 再生密粒度アスコン 1 3 F | 混入率 2 0% 車道用 t = 1 c m | m 2 | | 地方資材単価 | | 442 | 442 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------|------------|-----------|------------------------|------------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610500 | G01 | 再生密粒度アスコン 13F | 混入率50% 車道用 t=1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 415 | 415 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610500 | G02 | 再生密粒度アスコン 13F | 混入率50% 車道用 t=1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 464 | 464 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0620000 | G01 | 密粒度アスコン13 | As量5.5~6.3% | t | | 地方資材単価 | | 21,200 | 21,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0620000 | G02 | 密粒度アスコン13 | As量5.5~6.3% | t | | 地方資材単価 | | 23,000 | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0620000 | G03 | 密粒度アスコン13 | As量5.5~6.3% | t | | 地方資材単価 | | 21,200 | 21,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0620200 | G02 | 再生密粒度アスコン | 混入率20% | t | | 地方資材単価 | | 20,400 | 20,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0620200 | G03 | 再生密粒度アスコン | 混入率20% | t | | 地方資材単価 | | 18,850 | 18,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0620500 | G01 | 再生密粒度アスコン | 混入率50% | t | | 地方資材単価 | | 17,700 | 17,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0620500 | G02 | 再生密粒度アスコン | 混入率50% | t | | 地方資材単価 | | 19,750 | 19,750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0700200 | G02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 508 | 508 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0700200 | G03 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 473 | 473 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0700500 | G01 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 479 | 479 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0700500 | G02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 525 | 525 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0706200 | G02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 461 | 461 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0706200 | G03 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 427 | 427 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0706500 | G01 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 410 | 410 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0706500 | G02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 454 | 454 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0710200 | G02 | 再生細粒度ギャップ アスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 496 | 496 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0710200 | G03 | 再生細粒度ギャップ アスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 461 | 461 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0710500 | G01 | 再生細粒度ギャップ アスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 438 | 438 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0710500 | G02 | 再生細粒度ギャップ アスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 485 | 485 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0760200 | G02 | 再生粗粒度アスファ ルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 471 | 471 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0760200 | G03 | 再生粗粒度アスファ ルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 434 | 434 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0760500 | G01 | 再生粗粒度アスファ ルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 381 | 381 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0760500 | G02 | 再生粗粒度アスファ ルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 430 | 430 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0770200 | G02 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 372 | 372 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0770200 | G03 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 336 | 336 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0770500 | G01 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 333 | 333 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0770500 | G02 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 380 | 380 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0776200 | G02 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 348 | 348 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0776200 | G03 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 314 | 314 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0776500 | G01 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 311 | 311 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0776500 | G02 | 再生アスファルト安 定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用 厚さ1cm | m2 | | 地方資材単価 | | 355 | 355 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0800200 | G02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 22,600 | 22,600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0800200 | G03 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 21,050 | 21,050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0800500 | G01 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 21,300 | 21,300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0800500 | G02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 23,350 | 23,350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0806200 | G02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 21,450 | 21,450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0806200 | G03 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 19,900 | 19,900 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0806500 | G01 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 19,100 | 19,100 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------|------------|-----------|--------------------|---------------------------|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0806500 | G02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 配合率 50% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 21,150 | 21,150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0810200 | G02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% 配合率 20% | t | | 地方資材単価 | | 21,600 | 21,600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0810200 | G03 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% 配合率 20% | t | | 地方資材単価 | | 20,050 | 20,050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0810500 | G01 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% 配合率 50% | t | | 地方資材単価 | | 19,050 | 19,050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0810500 | G02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% 配合率 50% | t | | 地方資材単価 | | 21,100 | 21,100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0860200 | G02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% 配合率 20% | t | | 地方資材単価 | | 20,050 | 20,050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0860200 | G03 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% 配合率 20% | t | | 地方資材単価 | | 18,500 | 18,500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0860500 | G01 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% 配合率 50% | t | | 地方資材単価 | | 16,250 | 16,250 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0860500 | G02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% 配合率 50% | t | | 地方資材単価 | | 18,300 | 18,300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0870200 | G02 | 再生アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 配合率 20% | t | | 地方資材単価 | | 16,200 | 16,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0870200 | G03 | 再生アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 配合率 20% | t | | 地方資材単価 | | 14,650 | 14,650 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0870500 | G01 | 再生アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 配合率 50% | t | | 地方資材単価 | | 14,500 | 14,500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0870500 | G02 | 再生アスファルト安定処理 | A s量 3.5~5.5% 配合率 50% | t | | 地方資材単価 | | 16,550 | 16,550 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0900000 | G01 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 7.5~9.5% 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 24,800 | 24,800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0900000 | G02 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 7.5~9.5% 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0900000 | G03 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 7.5~9.5% 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 23,500 | 23,500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0906000 | G01 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 22,350 | 22,350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0906000 | G02 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 24,150 | 24,150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0906000 | G03 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 6.5~8.5% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 22,350 | 22,350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0910000 | G01 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% | t | | 地方資材単価 | | 22,400 | 22,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0910000 | G02 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% | t | | 地方資材単価 | | 24,250 | 24,250 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0910000 | G03 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% | t | | 地方資材単価 | | 22,500 | 22,500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0920000 | G01 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% ゴム入り | t | | 地方資材単価 | | 26,400 | 26,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0920000 | G02 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 6.0~8.0% ゴム入り | t | | 地方資材単価 | | 28,450 | 28,450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0930000 | G01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% | t | | 地方資材単価 | | 20,900 | 20,900 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0930000 | G02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% | t | | 地方資材単価 | | 22,850 | 22,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0930000 | G03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% | t | | 地方資材単価 | | 21,200 | 21,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0940000 | G01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% ゴム入り | t | | 地方資材単価 | | 23,650 | 23,650 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0940000 | G02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% ゴム入り | t | | 地方資材単価 | | 25,600 | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0940000 | G03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | A s量 5.0~6.5% ゴム入り | t | | 地方資材単価 | | 23,950 | 23,950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0960000 | G01 | 粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% | t | | 地方資材単価 | | 19,650 | 19,650 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0960000 | G02 | 粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% | t | | 地方資材単価 | | 22,100 | 22,100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0960000 | G03 | 粗粒度アスファルト混合物 | A s量 4.5~6.5% | t | | 地方資材単価 | | 20,950 | 20,950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0970000 | G01 | アスファルト安定処 | A s量 3.5~5.5% | t | | 地方資材単価 | | 16,950 | 16,950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0970000 | G02 | アスファルト安定処 | A s量 3.5~5.5% | t | | 地方資材単価 | | 18,700 | 18,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0970000 | G03 | アスファルト安定処 | A s量 3.5~5.5% | t | | 地方資材単価 | | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0980000 | G01 | アスファルトモルタ | | t | | 地方資材単価 | | 25,200 | 25,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0980000 | G02 | アスファルトモルタ | | t | | 地方資材単価 | | 27,250 | 27,250 | | | | | | | | | | |
| 2-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|------------------|---------|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420100 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420100 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420100 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,400 | 27,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420100 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,550 | 26,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420100 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420100 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,400 | 37,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,400 | 25,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,400 | 28,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,250 | 27,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,400 | 28,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,250 | 37,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426100 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,800 | 25,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426100 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426100 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426100 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,850 | 26,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426100 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426100 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,350 | 37,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426200 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426200 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426200 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,400 | 27,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426200 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,550 | 26,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426200 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426200 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,400 | 37,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428400 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,800 | 25,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428400 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428400 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428400 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,750 | 26,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428400 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428400 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,300 | 37,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428500 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 P S | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|------------------|---------|-----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428500 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428500 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,400 | 27,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428500 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,950 | 26,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428500 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1428500 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,400 | 37,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,750 | 27,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,650 | 26,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,750 | 37,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430100 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 25,800 | 25,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430100 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430100 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430100 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,850 | 26,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430100 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430100 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,850 | 37,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430200 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 25,800 | 25,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430200 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430200 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430200 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,750 | 26,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430200 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430200 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,300 | 37,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430300 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430300 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430300 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,400 | 27,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430300 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,950 | 26,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430300 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430300 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6-1 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,400 | 37,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,100 | 27,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m 3 | | 地方資材単価 | | 30,100 | 30,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m 3 | | 地方資材単価 | | 30,100 | 30,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m 3 | | 地方資材単価 | | 38,700 | 38,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|------------------|----------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9S | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9S | m3 | | 地方資材単価 | | 27,650 | 27,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9S | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9S | m3 | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 25,750 | 25,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,750 | 28,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 26,600 | 26,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,750 | 28,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 25,400 | 25,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,400 | 28,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 26,800 | 26,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,400 | 28,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 36,800 | 36,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1470000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 27,600 | 27,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1470000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1470000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1470000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,250 | 28,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1470000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1470000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 39,150 | 39,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 25,500 | 25,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,500 | 28,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 26,050 | 26,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,500 | 28,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 36,900 | 36,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486100 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(15) | m3 | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486100 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(15) | m3 | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486100 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(15) | m3 | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486100 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(15) | m3 | | 地方資材単価 | | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486100 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(15) | m3 | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486100 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(15) | m3 | | 地方資材単価 | | 37,150 | 37,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(8) | m3 | | 地方資材単価 | | 25,800 | 25,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(8) | m3 | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,850 | 26,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,350 | 37,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,850 | 26,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,850 | 37,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,400 | 26,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,400 | 29,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,100 | 27,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,400 | 29,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | T R C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,350 | 25,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,350 | 28,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,950 | 26,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,100 | 26,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,350 | 28,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,950 | 36,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520100 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520100 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520100 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520100 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520100 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1520100 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,350 | 37,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,600 | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,600 | 28,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,600 | 26,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,600 | 28,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,150 | 37,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526100 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,050 | 26,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526100 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|---------|-----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526100 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526100 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526100 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526100 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,550 | 37,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526200 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526200 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526200 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526200 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526200 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1526200 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-4-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,350 | 37,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528400 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,000 | 26,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528400 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528400 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528400 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528400 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528400 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 S | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,550 | 37,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528500 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528500 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528500 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,650 | 27,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528500 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,250 | 27,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528500 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1528500 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 P S | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,650 | 37,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,900 | 27,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,050 | 27,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,900 | 37,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530100 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,050 | 26,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530100 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530100 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,950 | 27,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530100 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530100 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530100 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6 P | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,950 | 37,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530200 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 26,000 | 26,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530200 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|---------|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530200 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530200 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530200 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530200 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,550 | 37,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530300 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530300 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530300 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,650 | 27,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530300 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,250 | 27,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530300 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1530300 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-6-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,650 | 37,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1532000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-7 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,700 | 27,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1532000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-7 | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1532000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-7 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1532000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-7 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1532000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-7 | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1532000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-7 | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,900 | 38,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1536400 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-9 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,450 | 28,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1536400 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-9 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,450 | 38,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1538000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 0 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,000 | 26,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1538000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 0 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1538000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 0 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,400 | 27,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1538000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 0 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,950 | 26,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1538000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 0 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1538000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 0 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,400 | 37,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1540000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,300 | 25,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1540000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,300 | 28,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1540000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,750 | 26,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1540000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1540000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,300 | 28,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1540000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,750 | 36,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1570000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1570000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1570000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1570000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,150 | 28,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1570000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1570000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 39,050 | 39,050 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|------------|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,450 | 25,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,450 | 28,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,800 | 26,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,450 | 28,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,800 | 36,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586100 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (15) | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586100 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (15) | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586100 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (15) | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,500 | 27,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586100 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (15) | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,950 | 26,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586100 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (15) | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586100 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (15) | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,500 | 37,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586500 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,050 | 26,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586500 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586500 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586500 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586500 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1586500 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (8) | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,550 | 37,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590000 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,050 | 26,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590000 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,950 | 27,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590000 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590000 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590000 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,950 | 37,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590600 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590600 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590600 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590600 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,950 | 26,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590600 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1590600 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | TRC-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,850 | 37,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G01 | 充填用モルタル | | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,800 | 30,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G02 | 充填用モルタル | | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,800 | 33,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G03 | 充填用モルタル | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G12 | 充填用モルタル | | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,800 | 33,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G32 | 充填用モルタル | | m ³ | | 地方資材単価 | | 42,850 | 42,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G01 | モルタル 配合 1:1 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,350 | 37,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G02 | モルタル 配合 1:1 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 40,350 | 40,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G03 | モルタル 配合 1:1 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,950 | 37,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G04 | モルタル 配合 1:1 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,200 | 37,200 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------|-----|----------------|-------|--------|------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G12 | モルタル 配合 1:1 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 40,350 | 40,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G32 | モルタル 配合 1:1 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 47,950 | 47,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G01 | モルタル 配合 1:2 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G02 | モルタル 配合 1:2 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G03 | モルタル 配合 1:2 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,550 | 33,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G04 | モルタル 配合 1:2 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G12 | モルタル 配合 1:2 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G32 | モルタル 配合 1:2 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 43,550 | 43,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1847000 | G01 | モルタル 配合 1:3 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,850 | 29,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1847000 | G02 | モルタル 配合 1:3 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1847000 | G03 | モルタル 配合 1:3 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1847000 | G04 | モルタル 配合 1:3 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,800 | 30,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1847000 | G12 | モルタル 配合 1:3 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1847000 | G32 | モルタル 配合 1:3 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 40,450 | 40,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1850000 | G01 | 特殊コンクリート 超速硬(ジェットコ ンクリート) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 292,000 | 292,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1850000 | G02 | 特殊コンクリート 超速硬(ジェットコ ンクリート) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 292,000 | 292,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1850000 | G03 | 特殊コンクリート 超速硬(ジェットコ ンクリート) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 292,000 | 292,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1850000 | G04 | 特殊コンクリート 超速硬(ジェットコ ンクリート) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 292,000 | 292,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1850000 | G05 | 特殊コンクリート 超速硬(ジェットコ ンクリート) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 292,000 | 292,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1850000 | G12 | 特殊コンクリート 超速硬(ジェットコ ンクリート) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 292,000 | 292,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1850000 | G32 | 特殊コンクリート 超速硬(ジェットコ ンクリート) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 292,000 | 292,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1860000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び 強度18N/mm ² スラング 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,600 | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1860000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び 強度18N/mm ² スラング 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1860000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び 強度18N/mm ² スラング 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,250 | 26,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1860000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び 強度18N/mm ² スラング 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,600 | 28,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1860000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び 強度18N/mm ² スラング 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,200 | 37,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1861000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び 強度18N/mm ² スラング 18cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|----------------------------------------------|-----|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1861000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度18N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1861000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度18N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1861000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度18N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1861000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度18N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,300 | 37,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1862000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1862000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,650 | 27,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1862000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,650 | 26,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1862000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1862000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,650 | 37,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1863000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,000 | 26,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1863000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,750 | 27,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1863000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,700 | 26,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1863000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1863000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度21N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,750 | 37,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1864000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1864000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1864000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,050 | 27,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1864000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|----------------------------------------------|-----|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1864000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1865000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,400 | 26,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1865000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1865000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1865000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,400 | 29,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1865000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1866000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,600 | 26,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1866000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,600 | 28,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1866000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1866000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,600 | 29,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1866000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,600 | 38,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1867000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,750 | 26,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1867000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,700 | 28,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1867000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,750 | 27,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1867000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,750 | 29,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1867000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度27N/mm2 スラング°18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,700 | 38,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1868000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1868000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm2 スラング°15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1868000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1868000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1868000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,950 | 38,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1869000 | G01 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,050 | 27,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1869000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,100 | 29,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1869000 | G04 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1869000 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 30,050 | 30,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1869000 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² スランパ [®] 18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 39,100 | 39,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,550 | 26,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,550 | 37,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (b) (c) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,750 | 26,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (b) (c) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,750 | 29,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (b) (c) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (b) (c) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (b) (c) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,750 | 29,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (b) (c) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (a) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 25,950 | 25,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (a) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (a) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (a) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (a) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 S (a) スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,600 | 26,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2 スランパ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,600 | 29,600 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-------|-------------|-----------------------|----|-------|--------|-----|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G03 | 生コンクリート混合B種 | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G04 | 生コンクリート混合B種 | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G12 | 生コンクリート混合B種 | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,600 | 29,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G32 | 生コンクリート混合B種 | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452220 | G01 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452220 | G02 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452220 | G03 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452220 | G04 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452220 | G12 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452220 | G32 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452920 | G01 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,750 | 26,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452920 | G02 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,750 | 29,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452920 | G03 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452920 | G04 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,550 | 27,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452920 | G12 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,750 | 29,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452920 | G32 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1453120 | G01 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(a)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1453120 | G02 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(a)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1453120 | G03 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(a)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1453120 | G04 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(a)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1453120 | G12 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(a)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1453120 | G32 | 生コンクリート混合B種 | RC-2-1S(a)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G01 | 生コンクリート混合B種 | RC-3 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G02 | 生コンクリート混合B種 | RC-3 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G03 | 生コンクリート混合B種 | RC-3 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G04 | 生コンクリート混合B種 | RC-3 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G12 | 生コンクリート混合B種 | RC-3 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G32 | 生コンクリート混合B種 | RC-3 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,050 | 39,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G01 | 生コンクリート混合B種 | RC-4 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,600 | 26,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G02 | 生コンクリート混合B種 | RC-4 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,600 | 29,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G03 | 生コンクリート混合B種 | RC-4 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G04 | 生コンクリート混合B種 | RC-4 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G12 | 生コンクリート混合B種 | RC-4 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,600 | 29,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G32 | 生コンクリート混合B種 | RC-4 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G01 | 生コンクリート混合B種 | RC-4S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,700 | 26,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G02 | 生コンクリート混合B種 | RC-4S(b)(c)スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|------------------|-----------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,050 | 39,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,450 | 27,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,150 | 39,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-7 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-7 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-7 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-7 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-7 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-7 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-8 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,550 | 26,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-8 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,550 | 29,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-8 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,050 | 28,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-8 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-8 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,550 | 29,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-8 S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,050 | 38,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 26,950 | 26,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 29,950 | 29,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 38,900 | 38,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|------------------|---------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,050 | 39,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,050 | 29,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,050 | 39,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,450 | 27,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,150 | 39,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1PS(b)(c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,450 | 27,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1PS(b)(c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1PS(b)(c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1PS(b)(c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1PS(b)(c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-1PS(b)(c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,150 | 39,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,650 | 28,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,600 | 40,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,650 | 28,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,600 | 40,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,750 | 28,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,750 | 31,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024月05日05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|-----------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,750 | 31,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,700 | 40,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2PS (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,750 | 28,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2PS (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,750 | 31,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2PS (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2PS (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2PS (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,750 | 31,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | PC-2PS (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,700 | 40,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,750 | 27,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37,750 | 37,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,300 | 28,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,800 | 27,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,300 | 38,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-1S (a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,050 | 27,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,750 | 27,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37,750 | 37,750 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|------------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552920 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,300 | 28,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552920 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,800 | 27,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552920 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,300 | 38,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1553120 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (a) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1553120 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (a) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1553120 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (a) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1553120 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (a) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1553120 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (a) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1553120 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2-1S (a) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,800 | 26,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554020 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,850 | 28,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,850 | 38,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556020 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,050 | 27,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,550 | 28,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1556620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-4S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,550 | 38,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,800 | 26,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558020 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,850 | 28,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5 スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,850 | 38,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5S (b) (c) スラン プ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|-------------|------------|-----------|-------------------|----------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,950 | 38,950 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-7S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-7S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-7S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-7S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-7S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-7S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-8S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,450 | 26,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-8S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,450 | 29,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-8S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,400 | 28,400 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-8S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,500 | 27,500 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-8S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,450 | 29,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-8S (1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,400 | 38,400 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 26,450 | 26,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,600 | 28,600 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 27,700 | 27,700 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 29,450 | 29,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 38,600 | 38,600 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,800 | 26,800 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,850 | 28,850 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,850 | 38,850 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,800 | 26,800 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,850 | 28,850 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,850 | 38,850 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|-------------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,950 | 38,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-1 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,950 | 38,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,000 | 31,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,550 | 29,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,000 | 31,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,350 | 40,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,000 | 31,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,350 | 30,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,550 | 29,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,000 | 31,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,350 | 40,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,650 | 29,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 S (b) (c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,450 | 40,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,650 | 29,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | PC-2 P S (b) (c) スランブ1 2cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,450 | 40,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,750 | 30,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|----------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-11-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,750 | 40,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34,650 | 34,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,700 | 33,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34,650 | 34,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 43,700 | 43,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,950 | 32,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-5B スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 43,900 | 43,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,550 | 28,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,550 | 38,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,950 | 28,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,900 | 29,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,950 | 38,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-10S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,450 | 26,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-10S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,450 | 29,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-10S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,400 | 28,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-10S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,500 | 27,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-10S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,450 | 29,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-10S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,400 | 38,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1566420 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-9S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1566420 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-9S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1566420 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-9S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,750 | 27,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1566420 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-9S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1566420 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-9S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,900 | 28,900 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|--------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1566420 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-9S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37,750 | 37,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,700 | 26,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,450 | 27,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3S(b)(c) スランブ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,150 | 39,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,050 | 28,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,150 | 27,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,050 | 38,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1560420 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-6S(1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 26,150 | 26,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1560420 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-6S(1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1560420 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-6S(1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1560420 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-6S(1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 27,300 | 27,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1560420 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-6S(1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 29,150 | 29,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1560420 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-6S(1) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,200 | 38,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575100 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-11-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 28,300 | 28,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575100 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-11-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,650 | 30,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575100 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-11-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 29,850 | 29,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575100 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-11-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575100 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-11-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,650 | 40,650 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|------------|-----------|----------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------|------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 3-1 生コンクリート | ZGD1460420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-6S(1) スランブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1460420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-6S(1) スランブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1460420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-6S(1) スランブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1460420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-6S(1) スランブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 27,000 | 27,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1460420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-6S(1) スランブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1460420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-6S(1) スランブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2511000 | G00 | U型ボックスカル パート T-14 | 300×300×1000 | m | | 地方資材単価 | | 18,600 | 18,600 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2512000 | G00 | U型ボックスカル パート T-14 | 360×360×1000 | m | | 地方資材単価 | | 24,800 | 24,800 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2513000 | G00 | U型ボックスカル パート T-14 | 450×450×1000 | m | | 地方資材単価 | | 30,100 | 30,100 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2514000 | G00 | U型ボックスカル パート T-14 | 600×600×1000 | m | | 地方資材単価 | | 52,100 | 52,100 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2515000 | G00 | U型ボックスカル パート T-25 | 300×300×1000 | m | | 地方資材単価 | | 20,000 | 20,000 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2516000 | G00 | U型ボックスカル パート T-25 | 360×360×1000 | m | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2517000 | G00 | U型ボックスカル パート T-25 | 450×450×1000 | m | | 地方資材単価 | | 36,300 | 36,300 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2518000 | G00 | U型ボックスカル パート T-25 | 600×600×1000 | m | | 地方資材単価 | | 56,300 | 56,300 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2521000 | G00 | V型ボックスカル パート T-14 | 240×240×1000 | m | | 地方資材単価 | | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2523500 | G00 | V型ボックスカル パート T-14 | 500×500×1000 | m | | 地方資材単価 | | 45,400 | 45,400 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2524000 | G00 | V型ボックスカル パート T-14 | 600×600×1000 | m | | 地方資材単価 | | 57,900 | 57,900 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2525000 | G00 | V型ボックスカル パート T-25 | 240×240×1000 | m | | 地方資材単価 | | 18,800 | 18,800 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2527500 | G00 | V型ボックスカル パート T-25 | 500×500×1000 | m | | 地方資材単価 | | 49,400 | 49,400 | | | | | | | | | | |
| 18-1 コンクリート管類 | ZGD2528000 | G00 | V型ボックスカル パート T-25 | 600×600×1000 | m | | 地方資材単価 | | 63,000 | 63,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2780000 | G00 | 大型Vトラフ(2) | V-70 700×700×2000 | m | | 地方資材単価 | | 24,800 | 24,800 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2781000 | G00 | 大型Vトラフ(2) | V-80 800×800×2000 | m | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2782000 | G00 | 大型Vトラフ(2) | V-90 900×900×2000 | m | | 地方資材単価 | | 39,400 | 39,400 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2783000 | G00 | 大型Vトラフ(2) | V-100 1000×1000×2000 | m | | 地方資材単価 | | 46,900 | 46,900 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2800000 | G00 | 横断用側溝 T-2 S, 受枠付 | U240 ボルト固定・蓋含まず | m | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2801000 | G00 | 横断用側溝 T-2 S, 受枠付 | U300B ボルト固定・蓋含まず | m | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2803000 | G00 | U型トラフ ソ ケット付きU240 | L=100cm | m | | 地方資材単価 | | 4,590 | 4,590 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2804000 | G00 | U型トラフ ソ ケット付きU300 | L=100cm | m | | 地方資材単価 | | 6,990 | 6,990 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2805000 | G00 | U型トラフ ソ ケット付きU240 (滑り止め付き) | L=60cm | ヶ | | 地方資材単価 | | 3,980 | 3,980 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2806000 | G00 | U型トラフ ソ ケット付きU300 (滑り止め付き) | L=60cm | ヶ | | 地方資材単価 | | 6,650 | 6,650 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2808000 | G00 | U型トラフ 10 00型 | 1000×1000×2000 | m | | 地方資材単価 | | 44,600 | 44,600 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2809000 | G00 | アゴ付U型トラフ | 300型 L=1,000 L= | m | | 地方資材単価 | | 17,500 | 17,500 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2810000 | G00 | アゴ付U型トラフ蓋 | 300型用 | m | | 地方資材単価 | | 6,100 | 6,100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600100 | G00 | 集水樹 下部樹(1 200×1200) | H=1100 | ヶ | | 地方資材単価 | | 140,000 | 140,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600200 | G00 | 集水樹 下部樹(1 200×1200) | H=1200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 151,000 | 151,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600300 | G00 | 集水樹 下部樹(1 200×1200) | H=1300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 162,000 | 162,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600400 | G00 | 集水樹 下部樹(1 200×1200) | H=1400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 173,000 | 173,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600600 | G00 | 集水樹 下部樹(1 200×1200) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 187,000 | 187,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------------|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|--------|------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-2 樹類 | ZGD2600700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 21,700 | 21,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 43,500 | 43,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 54,400 | 54,400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 65,300 | 65,300 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 76,200 | 76,200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 87,000 | 87,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 97,900 | 97,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 108,000 | 108,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H=1100 | ヶ | | 地方資材単価 | | 157,000 | 157,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601700 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H=1200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 168,000 | 168,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601800 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H=1300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 180,000 | 180,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601900 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H=1400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 192,000 | 192,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 204,000 | 204,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H=1650 | ヶ | | 地方資材単価 | | 222,000 | 222,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 23,800 | 23,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 35,700 | 35,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 47,600 | 47,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 59,600 | 59,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602600 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 71,500 | 71,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 83,400 | 83,400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 95,300 | 95,300 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 107,000 | 107,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 119,000 | 119,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 400×1400) | H=1100 | ヶ | | 地方資材単価 | | 173,000 | 173,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603200 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 400×1400) | H=1200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 186,000 | 186,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 400×1400) | H=1300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 199,000 | 199,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603400 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 400×1400) | H=1400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 212,000 | 212,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 400×1400) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 225,000 | 225,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603600 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 400×1400) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 400×1400) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 38,800 | 38,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 400×1400) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 51,800 | 51,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 400×1400) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 64,800 | 64,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 400×1400) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 77,700 | 77,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 400×1400) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 90,700 | 90,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 400×1400) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 103,000 | 103,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------------|-----------|---------------------|--------|----|-------|--------|------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-2 樹類 | ZGD2604300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 116,000 | 116,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 129,000 | 129,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1100 | ヶ | | 地方資材単価 | | 191,000 | 191,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 205,000 | 205,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604700 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 219,000 | 219,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604800 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 233,000 | 233,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604900 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 247,000 | 247,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 261,000 | 261,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 27,900 | 27,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 41,900 | 41,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 55,900 | 55,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 69,900 | 69,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 83,900 | 83,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605600 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 97,900 | 97,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 111,000 | 111,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 125,000 | 125,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 139,000 | 139,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 194,000 | 194,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1100 | ヶ | | 地方資材単価 | | 209,000 | 209,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606200 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 224,000 | 224,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 239,000 | 239,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606400 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 254,000 | 254,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 269,000 | 269,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 284,000 | 284,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 45,100 | 45,100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 60,100 | 60,100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 75,100 | 75,100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 90,200 | 90,200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 105,000 | 105,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 120,000 | 120,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 135,000 | 135,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 150,000 | 150,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 312,000 | 312,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607700 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1100 | ヶ | | 地方資材単価 | | 336,000 | 336,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607800 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 359,000 | 359,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------|------------|-----------|---------------------|-------------------------|-----|-------|--------|--------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-2 樹類 | ZGD2607900 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 383,000 | 383,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 406,000 | 406,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 430,000 | 430,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608200 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 453,000 | 453,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 477,000 | 477,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608400 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 500,000 | 500,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 524,000 | 524,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=2000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 547,000 | 547,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 117,000 | 117,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 141,000 | 141,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 164,000 | 164,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 188,000 | 188,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 211,000 | 211,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 235,000 | 235,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1700×1700) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 291,000 | 291,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1800×1800) | H=1500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 314,000 | 314,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1800×1800) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 102,000 | 102,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1800×1800) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 171,000 | 171,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2620000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1200×1200) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 129,000 | 129,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2620500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1300×1300) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 145,000 | 145,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2621000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1400×1400) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 160,000 | 160,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2621500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 177,000 | 177,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2622000 | G00 | 下部樹 | 1500×1500×1650~3630kg/個 | ヶ | | 地方資材単価 | | 268,000 | 268,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712100 | G00 | 集水樹のクリト蓋 (下部樹) | 540×540×50 | ヶ | | 地方資材単価 | | 4,580 | 4,580 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712200 | G00 | 集水樹のクリト蓋 1200型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 23,700 | 23,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712300 | G00 | 集水樹のクリト蓋 1300型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712400 | G00 | 集水樹のクリト蓋 1400型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712500 | G00 | 集水樹のクリト蓋 1500型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 53,800 | 53,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712600 | G00 | 集水樹のクリト蓋 1600型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 60,700 | 60,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712700 | G00 | 集水樹のクリト蓋 1900型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 70,600 | 70,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2720000 | G00 | 集水樹用編鋼板蓋 | 1200×600×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 81,800 | 81,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2720500 | G00 | 集水樹用編鋼板蓋 | 1300×650×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 96,000 | 96,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2721000 | G00 | 集水樹用編鋼板蓋 | 1400×700×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 110,000 | 110,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2721500 | G00 | 集水樹用編鋼板蓋 | 1500×750×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 124,000 | 124,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2730000 | G00 | 雨水樹用編鋼板蓋 | 840×840×3.2 | 枚 | | 地方資材単価 | I型A樹用補強アングル付 | 41,600 | 41,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2730500 | G00 | 雨水樹用編鋼板蓋 | 1100×1100×3.2 | 枚 | | 地方資材単価 | I型B樹用補強アングル付 | 66,300 | 66,300 | | | | | | | | | | |
| 20-1 排水材・排水管 | ZGD3011000 | G00 | 横断暗渠 240型 T-25 | 240×240×2000 | m | | 地方資材単価 | | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| 20-1 排水材・排水管 | ZGD3012000 | G00 | 横断暗渠 300型 T-25 | 300×300×2000 | m | | 地方資材単価 | | 20,000 | 20,000 | | | | | | | | | | |
| 20-1 排水材・排水管 | ZGD3013000 | G00 | 横断暗渠 360型 T-25 | 360×360×2000 | m | | 地方資材単価 | | 25,600 | 25,600 | | | | | | | | | | |
| 20-1 排水材・排水管 | ZGD3014000 | G00 | 横断暗渠 450型 T-25 | 450×450×2000 | m | | 地方資材単価 | | 34,600 | 34,600 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------------|-------|---------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|-----|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 20-1 排水材・排水管 | ZGD3015000 | G00 | 横断暗渠 600型 T-25 | 600×600×2000 | m | | 地方資材単価 | | 53,200 | 53,200 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZGD3100000 | G00 | 自発光式矢羽根(LED赤色) | 太陽電池電波同期方式、全面加 ^α セル ^β ス、累計光度 160000(mcd) | 組 | | 地方資材単価 | | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | | |
| 24-1 防護柵類 | ZGD3350000 | G00 | 防雪柵用基礎コンクリートブロック | 3,000kg以上 11,000kg未満/個 無筋 ^γ コンクリート 圧縮強度 18N/mm ² | kg | | 地方資材単価 | | 41.5 | 41.5 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2970000 | G00 | 落口工 450型 1.5割 | | ヶ | | 地方資材単価 | | 89,700 | 89,700 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2970500 | G00 | 落口工 450型 2.0割 | | ヶ | | 地方資材単価 | | 112,000 | 112,000 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2980000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V240-φ400 1400×900×150/300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 34,100 | 34,100 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2981000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V300-φ450 1500×1000×150/ヶ | ヶ | | 地方資材単価 | | 40,800 | 40,800 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2982000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V340-φ500 1500×1100×150/ヶ | ヶ | | 地方資材単価 | | 44,500 | 44,500 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2983000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V400-φ600 1700×1200×150/ヶ | ヶ | | 地方資材単価 | | 51,800 | 51,800 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2984000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V450-φ700 1700×1300×150/ヶ | ヶ | | 地方資材単価 | | 52,400 | 52,400 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2985000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V500-φ800 1800×1400×150/ヶ | ヶ | | 地方資材単価 | | 57,300 | 57,300 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2986000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V600-φ900 1900×1500×150/ヶ | ヶ | | 地方資材単価 | | 62,200 | 62,200 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2970100 | G00 | 落口工 600型 1.5割 | | ヶ | | 地方資材単価 | | 144,000 | 144,000 | | | | | | | | | | |
| | ZGD2970300 | G00 | 落口工 900型 1.5割 | | ヶ | | 地方資材単価 | | 280,000 | 280,000 | | | | | | | | | | |
| | ZGD2970600 | G00 | 落口工 600型 2.0割 | | ヶ | | 地方資材単価 | | 156,000 | 156,000 | | | | | | | | | | |
| | ZGD2970800 | G00 | 落口工 900型 2.0割 | 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 289,000 | 289,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4000000 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,100 | 3,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4001000 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4001100 | G00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4001600 | G00 | コンクリート再生砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4002000 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,300 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4002100 | G00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,200 | 3,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4002400 | G00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,800 | 2,800 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4002600 | G00 | コンクリート再生砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,100 | 2,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4006000 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,200 | 3,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4006100 | G00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,100 | 3,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4006500 | G00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,200 | 3,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4006600 | G00 | アスファルト再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,100 | 3,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4008000 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4008500 | G00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009300 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009800 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,800 | 2,800 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009900 | G00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,700 | 2,700 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4003700 | G00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,900 | 3,900 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4000400 | G00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 1,500 | 1,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009100 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,700 | 2,700 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009200 | G00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5030000 | G00 | 2t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 18,254 | 18,254 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5031000 | G00 | 2t積トラック(ロング)【航送船利用】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 21,854 | 21,854 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5032000 | G00 | 4t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 29,126 | 29,126 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5033000 | G00 | 4t積トラック(ロング)【航送船利用】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 32,908 | 32,908 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5034000 | G00 | 6t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 32,908 | 32,908 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5035000 | G00 | 8t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 36,508 | 36,508 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5036000 | G00 | 10t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 43,890 | 43,890 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5037000 | G00 | 12t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 43,890 | 43,890 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5040000 | G00 | 2t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 26,618 | 26,618 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5041000 | G00 | 2t積トラック(ロング)【航送船利用】 | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 31,944 | 31,944 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5042000 | G00 | 4t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 42,544 | 42,544 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5043000 | G00 | 4t積トラック(ロング)【航送船利用】 | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 47,890 | 47,890 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5044000 | G00 | 6t積トラック【航送船利用料】 | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 47,890 | 47,890 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 留萌振興局 留萌建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年05月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|------------|-----------|----------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------|--------|--------------------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| その他(2) | ZGD5045000 | G00 | 8t積トラック[航 送船利用料] | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 53,218 | 53,218 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5046000 | G00 | 10t積トラック [航送船利用料] | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 63,890 | 63,890 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5047000 | G00 | 12t積トラック [航送船利用料] | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 63,890 | 63,890 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5610000 | G00 | 砕石(天日干し) | 径5mm～2.5mm 大型土のう詰(1.0t/袋) | 袋 | | 地方資材単価 | 土場渡し(増毛町黒岩砕石) 袋代含む | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5611000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm | t | | 地方資材単価 | 羽幌出張所渡し | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5612000 | G00 | 焼砕石 | 7号砕石、加熱処理、1t袋詰 | t | | 地方資材単価 | 遠別出張所渡し | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5620000 | G00 | ひび割れ抑制舗装 | 空隙率14.5、安定度5.9kN、フロー 値35(材工共) | m ² | | 地方資材単価 | | 2,980 | 2,980 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5700000 | G00 | サトウコンクリートブロック 連結ブロック(リフト) (7 A製) | 300×990×(100/90) | m | | 地方資材単価 | | 3,800 | 3,800 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5702000 | G00 | U型連結金具(SUS304) | L55×φ4.8 | 本 | | 地方資材単価 | | 140 | 140 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5703000 | G00 | アンテックビルコン | 80×92×13 | 枚 | | 地方資材単価 | | 340 | 340 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5800000 | G00 | アンテックビルコン | 消毒剤:5kg/袋 | 袋 | | 地方資材単価 | | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5801000 | G00 | クレンテ | 消毒剤:1kg/袋 | 袋 | | 地方資材単価 | | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5614000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm バラ | t | | 地方資材単価 | 初山別除雪ステーション渡し | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5615000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm 1t袋詰 | t | | 地方資材単価 | 幌延除雪ステーション渡し/袋代含む | 16,400 | 16,400 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5616000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm 1t袋詰 | t | | 地方資材単価 | 天塩除雪ステーション渡し/袋代含む | 15,900 | 15,900 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5613000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm バラ | t | | 地方資材単価 | 霧立除雪ステーション渡し | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5617000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm バラ | t | | 地方資材単価 | 古丹別除雪ステーション渡し | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5618000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm バラ | t | | 地方資材単価 | 羽幌道路事務所渡し | 廃止 | | | | | | | | | | | |