

閱覽用

留萌振興局留萌建設管理部管内
令和8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8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 | 7 |
| 10 | 鋼橋鋼材（ベース価格） | 10 |
| 14 | 目地材 | 11 |
| 17 | コンクリートブロック | 11 |
| 18 | 管 | 13 |
| 19 | 側溝・柵 | 16 |
| 20 | 排水材 | 19 |
| 22 | 道路附帯資材 | 20 |
| 24 | 防護施設 | 20 |
| 25 | 道路標識 | 20 |
| 28 | 電気機器 | 20 |
| 30 | 急傾斜地対策資材 | 21 |
| 33 | 土木用木材 | 21 |
| 35 | 下水道用資材 | 21 |
| 42 | その他資材 | 21 |
| 52 | トンネル | 22 |

ブロック

| | | |
|----|-------------|----|
| | 地方単価 | 22 |
| 0 | 骨材 | 22 |
| 2 | アスファルト合材 | 25 |
| 3 | 生コンクリート | 29 |
| 18 | コンクリート管類 | 50 |
| 19 | 側溝・柵 | 50 |
| 20 | 排水材 | 54 |
| 22 | 道路附帯資材 | 54 |
| 24 | 防護柵類 | 54 |
| 31 | その他コンクリート製品 | 54 |
| | その他 | 54 |

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

2026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 | | 15.9 | 15.9 | | | | | | | | | | |
| 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(精算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 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(精算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 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(精算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 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(精算資料単価) | 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(精算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 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 | 21.300 | 21.300 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002002 | 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 | 23.300 | 23.300 | | | | | | | | | | |
| 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 | 20.800 | 20.800 | | | | | | | | | | |
| 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) | 2.5 k g 袋入 | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量160~320袋程度 | 29.600 | 29.600 | | | | | | | | | | |
| 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) | 2.5 k g 袋入 | t | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 取引数量160~320袋程度 | 31.600 | 31.600 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002008 | G00 | セメント (高炉B) | 2.5 k g 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 | 29.200 | 29.200 | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | Z004760021 | G00 | 産業用火災 | AN-FO バラ物 (大口) | k g | 現場火災庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火災庫渡し 取引数量1000kg以上 | 1.080 | 1.080 | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | Z004768051 | G00 | 電気雷管 D S D ・ M S D 2 ~ 5 段 | 脚線 3.0 m (超大口) | 個 | 現場火災庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火災庫渡し 取引数量4万個以上 | 447 | 447 | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | Z004768052 | G00 | 電気雷管 D S D ・ M S D 2 ~ 5 段 | 脚線 3.0 m (大口) | 個 | 現場火災庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火災庫渡し 取引数量1万~4万個未満 | 469 | 469 | | | | | | | | | | |
| 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 | 現場火災庫渡し | 道建設部策定単価 | 現場火災庫渡し 取引数量2000個~1万個未満 | 615 | 615 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102008 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 2 9 5 D 1 0 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102009 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | S D 2 9 5 D 1 3 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |

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

2026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 | 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 | 4.5×25 | 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 | Z001110002 | G00 | 平鋼 SS400 | 4.5×32~38 | 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 | 4.5×50 | 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 | Z001110004 | G00 | 平鋼 SS400 | 6×25 | 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 | Z001110005 | G00 | 平鋼 SS400 | 6×32~44 | 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 | 6×50~75 | 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 | 6×90~100 | 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 | Z001110008 | G00 | 平鋼 SS400 | 6×125 | 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 | Z001110010 | G00 | 平鋼 SS400 | 9×32~44 | 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 | 9×50~75 | 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 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 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) S 400 | 200×100 | 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

2026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 | Z001120023 | G00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 2 5 0 × 1 2 5 | 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) S S 4 0 0 | 3 0 0 × 1 5 0 | 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) S S 4 0 0 | 3 5 0 × 1 7 5 | 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) S S 4 0 0 | 4 0 0 × 2 0 0 | 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) S S 4 0 0 | 4 5 0 × 2 0 0 | 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) S S 4 0 0 | 5 0 0 × 2 0 0 | 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) S S 4 0 0 | 5 × 4 0 × 4 0 | 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) S S 4 0 0 | 4 × 5 0 × 5 0 | 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) S S 4 0 0 | 6 × 5 0 × 5 0 | 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) S S 4 0 0 | 6 × 6 5 × 6 5 | 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) S S 4 0 0 | 6 × 7 5 × 7 5 | 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) S S 4 0 0 | 9 × 7 5 × 7 5 | 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) S S 4 0 0 | 1 2 × 7 5 × 7 5 | 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) S S 4 0 0 | 1 0 × 9 0 × 9 0 | 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) S S 4 0 0 | 7 × 1 0 0 × 1 0 0 | 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) S S 4 0 0 | 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | 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) S S 4 0 0 | 1 3 × 1 0 0 × 1 0 0 | 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) S S 4 0 0 | 9 × 1 3 0 × 1 3 0 | 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) S S 4 0 0 | 1 2 × 1 3 0 × 1 3 0 | 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) S S 4 0 0 | 1 2 × 1 5 0 × 1 5 0 | 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 | Z001130020 | G00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 1 5 × 1 5 0 × 1 5 0 | 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 × 1 0 0 × 7 5 | 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 | 1 0 × 1 0 0 × 7 5 | 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 × 1 2 5 × 7 5 | 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 × 7 5 × 4 0 | 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 × 1 0 0 × 5 0 | 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 × 1 2 5 × 6 5 | 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 × 1 5 0 × 7 5 | 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 × 1 5 0 × 7 5 | 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 × 1 8 0 × 7 5 | 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 × 2 0 0 × 8 0 | 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 × 2 0 0 × 9 0 | 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 × 2 5 0 × 9 0 | 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 × 3 0 0 × 9 0 | 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 | 1 0 × 3 0 0 × 9 0 | 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

2026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 | Z001160002 | G00 | I形鋼(大形) S 5400 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し 留萌 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0901000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1219×2438 | kg | 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 | ZAA0902000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1524×3048 | kg | 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 | ZAA0903000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 914×1829 | kg | 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 | ZAA0904000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1219×2438 | kg | 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 | ZAA0905000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×3048 | kg | 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 | ZAA0906000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×6096 | kg | 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 | ZAA0907000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 914×1829 | kg | 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 | ZAA0908000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1219×2438 | kg | 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 | ZAA0909000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×3048 | kg | 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 | ZAA0911000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×6096 | kg | 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 | ZAA0912000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 914×1829 | kg | 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 | ZAA0913000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1219×2438 | kg | 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 | ZAA0914000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×3048 | kg | 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 | ZAA0915000 | G00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×6096 | kg | 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 | ZAA0916000 | G00 | 工ボキン樹脂塗装鉄筋 | SD345 D13 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 車上渡し | 213.000 | 213.000 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0917000 | G00 | 工ボキン樹脂塗装鉄筋 | SD345 D16 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 車上渡し | 206.000 | 206.000 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0918000 | G00 | 工ボキン樹脂塗装鉄筋 | SD345 D19~D25 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 車上渡し | 201.000 | 201.000 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0919000 | G00 | 工ボキン樹脂塗装鉄筋 | SD345 D29~D32 消耗品含む | t | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 車上渡し | 198.000 | 198.000 | | | | | | | | | | |

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

2026年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 |
|-----|-------|------------|-----|-------------|------------------------|-------|------|---------------|---------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 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 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0997000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅90mm | 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 | ZAA0998000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅100mm | 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 | ZAA0999000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅125mm | 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 | ZAA1000000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 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 | ZAA1001000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅75mm | 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 | ZAA1003000 | G00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅100mm | 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 | ZAA1005000 | G00 | H形鋼 | SS400 125×60×6×8mm (幅) | kg | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 車上渡し | 143 | 143 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1043000 | G00 | 不等辺山形鋼 | SS400 90×75×9mm | kg | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 車上渡し | 197 | 197 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102029 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 | 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 | SD390 D29 | 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 | SD390 D32 | 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 | SD390 D35 | 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 | SD390 D38 | 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 | SD390 D41 | 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 | Z001102035 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 | 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 | Z001102036 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | 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 | Z001102037 | G00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 | 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 | SS400 | 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 | Z001105001 | G00 | ねじ鉄筋 | 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 | Z001105002 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 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 | Z001105003 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D19 | 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 | Z001105004 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D22 | 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 | Z001105005 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D25 | 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 | Z001105006 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D29 | 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 | Z001105007 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D32 | 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 | Z001105008 | G00 | ねじ鉄筋 | 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 | Z001105009 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D38 | 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 | Z001105010 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D41 | 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

2026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 | Z001105011 | G00 | ねじ鉄筋 | SD345 D51 | 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 | Z001105012 | G00 | ねじ鉄筋 | SD390 D25 | 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 | Z001105013 | G00 | ねじ鉄筋 | SD390 D29 | 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 | Z001105014 | G00 | ねじ鉄筋 | SD390 D32 | 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 | Z001105015 | G00 | ねじ鉄筋 | SD390 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 | Z001105016 | G00 | ねじ鉄筋 | SD390 D38 | 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 | Z001105017 | G00 | ねじ鉄筋 | SD390 D41 | 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 | Z001105018 | G00 | ねじ鉄筋 | SD490 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 | Z001105019 | G00 | ねじ鉄筋 | SD490 D38 | 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 | Z001105020 | G00 | ねじ鉄筋 | SD490 D41 | 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 | Z001102026 | G00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D38 | 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 | SD345 D41 | 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 | SD345 D51 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 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 S400 | 13×90×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 7-2 | 鋼管杭工ストラ | ZAA1529100 | G00 | 鋼管杭・鋼管矢板 地 域工ストラ | 陸上渡し 12m以下 | t | - | 刊行物単価(2誌平均単価) | | - | - | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|--------------|------------|-----------|------------------|--------------------------|----|-------|---------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 7-2 鋼管杭工キストラ | ZAA1529200 | G00 | 鋼管杭・鋼管矢板 地域工キストラ | 陸上渡し 12m超18m以下 | t | - | 刊行物単価(2誌平均単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 7-2 鋼管杭工キストラ | ZAA1529300 | G00 | 鋼管杭・鋼管矢板 地域工キストラ | 海上渡し 30m以下 | t | - | 刊行物単価(2誌平均単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 7-2 鋼管杭工キストラ | ZAA1529400 | G00 | 鋼管杭・鋼管矢板 地域工キストラ | 陸上渡し 30m超50m以下 | t | - | 刊行物単価(2誌平均単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 7-3 鋼矢板工キストラ | ZAA1226100 | G00 | 鋼矢板 地域工キストラ | 陸上渡し 12m以下 | t | - | 刊行物単価(2誌平均単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 7-3 鋼矢板工キストラ | ZAA1226200 | G00 | 鋼矢板 地域工キストラ | 陸上渡し 12m超18m以下 | t | - | 刊行物単価(2誌平均単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 7-3 鋼矢板工キストラ | ZAA1226300 | G00 | 鋼矢板 地域工キストラ | 海上渡し | t | - | 刊行物単価(2誌平均単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5210000 | G00 | P H C杭 | A種 φ300mm長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1062kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5212000 | G00 | P H C杭 | A種 φ300mm長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1180kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5214000 | G00 | P H C杭 | A種 φ300mm長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1298kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5216000 | G00 | P H C杭 | A種 φ300mm長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1416kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5218000 | G00 | P H C杭 | A種 φ300mm長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1534kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5220000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm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710kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5221000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm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852kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5222000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm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994kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5224000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm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1136kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5226000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1278kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5228000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1420kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5230000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1562kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5232000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1704kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5234000 | G00 | P H C杭 | A種 φ350mm長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1846kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5242000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm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1246kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5244000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm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1424kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5246000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1602kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5248000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1780kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5250000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1958kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5252000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2136kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5254000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2314kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5256000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2492kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5258000 | G00 | P H C杭 | A種 φ400mm長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2670kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5262000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm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1519kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5264000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm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1736kg/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

2026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 |
|--------------|------------|-----------|--------|---------------------------|----|-------|---------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5266000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1953kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5268000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2170kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5270000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2387kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5272000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2604kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5274000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2821kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5276000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3038kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5278000 | G00 | P H C杭 | A種 φ450mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3255kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5282000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 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1918kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5284000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 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2192kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5286000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2466kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5288000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2740kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5290000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3014kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5292000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3288kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5294000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3562kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5296000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3836kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5298000 | G00 | P H C杭 | A種 φ500mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量4110kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5406000 | G00 | P H C杭 | B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 | ZAC5408000 | G00 | P H C杭 | B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 | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5410000 | G00 | P H C杭 | B種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1062kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5412000 | G00 | P H C杭 | B種 φ300mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1180kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5414000 | G00 | P H C杭 | B種 φ300mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1298kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5416000 | G00 | P H C杭 | B種 φ300mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1416kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5418000 | G00 | P H C杭 | B種 φ300mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1534kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5422000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 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994kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5424000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 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1136kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5426000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1278kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5428000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1420kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5430000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1562kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5432000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1704kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5434000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1846kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5436000 | G00 | P H C杭 | B種 φ350mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1988kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5442000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 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1246kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5444000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 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1424kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5446000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1602kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5448000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1780kg/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

2026年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 |
|--------------|------------|-----------|--------|---------------------------|----|-------|---------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5450000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1958kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5452000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2136kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5454000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2314kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5456000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2492kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5458000 | G00 | P H C杭 | B種 φ400mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2670kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5462000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 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1519kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5464000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 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1736kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5466000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1953kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5468000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2170kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5470000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2387kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5472000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2604kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5474000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2821kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5476000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3038kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5478000 | G00 | P H C杭 | B種 φ450mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3255kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5482000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 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1918kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5484000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 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2192kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5486000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2466kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5488000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2740kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5490000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3014kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5492000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3288kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5494000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3562kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5496000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3836kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5498000 | G00 | P H C杭 | B種 φ500mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量4110kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5606000 | G00 | P H C杭 | C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 | ZAC5608000 | G00 | P H C杭 | C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 | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5610000 | G00 | P H C杭 | C種 φ300mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1062kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5612000 | G00 | P H C杭 | C種 φ300mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1180kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5614000 | G00 | P H C杭 | C種 φ300mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1298kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5616000 | G00 | P H C杭 | C種 φ300mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1416kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5618000 | G00 | P H C杭 | C種 φ300mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1534kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5622000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 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994kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5624000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 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1136kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5626000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1278kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5628000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1420kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5630000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1562kg/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

2026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 |
|-------------------|------------|-----------|--------|---------------------------|----|-------|---------------|-------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5632000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1704kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5634000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1846kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5636000 | G00 | P H C杭 | C種 φ350mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1988kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5642000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 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1246kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5644000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 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1424kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5646000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1602kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5648000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1780kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5650000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1958kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5652000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2136kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5654000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2314kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5656000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2492kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5658000 | G00 | P H C杭 | C種 φ400mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2670kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5662000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 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1519kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5664000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 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1736kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5666000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1953kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5668000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2170kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5670000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2387kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5672000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2604kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5674000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2821kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5676000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3038kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5678000 | G00 | P H C杭 | C種 φ450mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3255kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5682000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 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1918kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5684000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 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2192kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5686000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2466kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5688000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2740kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5690000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3014kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5692000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3288kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5694000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3562kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5696000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3836kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5698000 | G00 | P H C杭 | C種 φ500mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量4110kg/本 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼格鋼材 (ベース価格) | ZAA1751003 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 50× 50×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 192,000 | 192,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼格鋼材 (ベース価格) | ZAA1751004 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 60× 60×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼格鋼材 (ベース価格) | Z001212006 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 75× 75×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼格鋼材 (ベース価格) | Z001212021 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 100× 50×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼格鋼材 (ベース価格) | Z001212008 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 100×100×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | | |

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

2026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) | Z001212023 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 125× 75×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部策定単価 | 工場渡し | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格) | Z001212009 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 100×100×4.5mm | t | 工場渡し | 道建設部策定単価 | 工場渡し | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | | |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価格) | Z001212012 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 125×125×4.5mm | 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) | ZAA1751002 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 125×125×6mm | 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) | Z001212027 | G00 | 角形鋼管 | STKR400 200×100×6mm | t | 工場渡し | 道建設部策定単価 | 工場渡し | 196,000 | 196,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 185,000 | 185,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 192,000 | 192,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 194,000 | 194,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 196,000 | 196,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 115 | 115 | | | | | | | | | | |
| 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 | 113.4 | 113.4 | | | | | | | | | | |
| 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 | 104.9 | 104.9 | | | | | | | | | | |
| 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 | 108.9 | 108.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702002 | G01 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ドラム渡し | 137 | 137 | | | | | | | | | | |
| 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 | 141 | 141 | | | | | | | | | | |
| 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 | 138 | 138 | | | | | | | | | | |
| 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 | 163 | 163 | | | | | | | | | | |
| 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 | 138 | 138 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006706001 | G02 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 133 | 133 | | | | | | | | | | |
| 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 | 138 | 138 | | | | | | | | | | |
| 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 | 163 | 163 | | | | | | | | | | |
| 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 | 138 | 138 | | | | | | | | | | |
| 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 | 163 | 163 | | | | | | | | | | |
| 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 | 137 | 137 | | | | | | | | | | |
| 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 | 141 | 141 | | | | | | | | | | |
| 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 | 137 | 137 | | | | | | | | | | |
| 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 | 141 | 141 | | | | | | | | | | |
| 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 | 104.9 | 104.9 | | | | | | | | | | |
| 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 | 108.9 | 108.9 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010130 | G01 | 軽油 免税 | | L | | 地方資材単価 | ドラム渡し | 104.9 | 104.9 | | | | | | | | | | |
| 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 | 108.9 | 108.9 | | | | | | | | | | |
| 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 | 115 | 115 | | | | | | | | | | |
| 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 | 113.4 | 113.4 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010170 | G01 | 重油A | | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 115 | 115 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010170 | G02 | 重油A | | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 113.4 | 113.4 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z305010250 | G01 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | ドラム渡し | 137 | 137 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z305010250 | G02 | 軽油 | | L | | 地方資材単価 | スタンド渡し | 141 | 141 | | | | | | | | | | |
| 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 | 138 | 138 | | | | | | | | | | |
| 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 | 163 | 163 | | | | | | | | | | |
| 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 | 137 | 137 | | | | | | | | | | |
| 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 | 141 | 141 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011003 | G01 | 重油 | A | L | | 地方資材単価 | 船舶給油渡し | 115 | 115 | | | | | | | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011003 | G02 | 重油 | A | L | | 地方資材単価 | ローリー渡し | 113.4 | 113.4 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2015000 | G00 | 誘導緑石 | 200/280×300×790mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量122kg/ク 1133g/ク対対応品含む | 5,450 | 5,450 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2035000 | G00 | 車道用緑石Ⅰ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量95kg/ク 1133g/ク対対応品含む | 4,360 | 4,360 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2037000 | G00 | 車道用緑石Ⅱ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量77kg/ク 1133g/ク対対応品含む | 3,540 | 3,540 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2038000 | G00 | 車道用緑石Ⅲ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量104kg/ク 1133g/ク対対応品含む | 4,980 | 4,980 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2039000 | G00 | 歩道境界ブロック | Ⅲ型 縦抜き 水抜用鋼製枠付 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 22,300 | 22,300 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2040000 | G00 | 車道用緑石Ⅳ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量90kg/ク | 4,600 | 4,600 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2043000 | G00 | 歩道境界ブロック | Ⅳ型 縦抜き 水抜用鋼製枠付 | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 留萌 | 26,100 | 26,100 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2045000 | G00 | 導水緑石 | 150/190×150×790mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量50kg/ク 1133g/ク対対応品含む | 2,270 | 2,270 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2050000 | G00 | 補綴止緑石 | 150×170×590mm | 個 | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 参考質量35kg/ク 1133g/ク対対応品含む | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2051000 | G00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350 mm H100mm | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 質量82kg/m 接続金具等含む | 5,470 | 5,470 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2052000 | G00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 車道用緑石Ⅰ型・Ⅱ型・誘導 W350 mm H190mm | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 質量156kg/m 接続金具等含む | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | | |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2053000 | G00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H100mm | m | 現場着価 | 道建設部策定単価 | 質量94kg/m 接続金具等含む | 6,200 | 6,200 | | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|------|---------|------------|-----|------------------|--|-------|------|----------|------------------------|--------|--------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 17-1 | 緑石ブロック | ZAB2054000 | G00 | プレキャスト基礎ベース板 | 湧水緑石 W250mm H100mm | m | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 質量59kg/m 接続金具等含む | 3.890 | 3.890 | | | | | | | | | |
| 17-1 | 緑石ブロック | ZAB2055000 | G00 | プレキャスト基礎ベース板 | 湧水緑石 W250mm H190mm | m | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 質量112kg/m 接続金具等含む | 7.390 | 7.390 | | | | | | | | | |
| 17-1 | 緑石ブロック | ZAB2056000 | G00 | プレキャスト基礎ベース板 | 舗装止緑石 W200mm H100mm | m | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 質量47kg/m 接続金具等含む | 3.100 | 3.100 | | | | | | | | | |
| 17-1 | 緑石ブロック | ZAB2057000 | G00 | プレキャスト基礎ベース板 | 車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H190mm | m | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 質量179kg/m 接続金具等含む | 11.800 | 11.800 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2340000 | G00 | 法枠ブロック | 河川用 | k g | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 38.2 | 38.2 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2342000 | G00 | 大型積みブロック | 1~2個/mi 基本型 450kg/個以上 | k g | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 35.7 | 35.7 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2346000 | G00 | 根固めブロック | 5t以下 道路・河川用 | k g | 車上渡し | 道建設部策定単価 | 鉄筋・型枠材料・連結金具は別途加算 車上渡し | 23.2 | 23.2 | | | | | | | | | |
| 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用 | k g | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 33.7 | 33.7 | | | | | | | | | |
| 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 | 25.9 | 25.9 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2356000 | G00 | 小口止ブロック | 高水敷用 低水路用・帯工含む | k g | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 33.7 | 33.7 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320010 | G00 | 連節ブロック | 150kg/片未満 300kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 10.500 | 10.500 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320020 | G00 | 連節ブロック | 150kg/片未満 320kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 11.200 | 11.200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320030 | G00 | 連節ブロック | 150kg/片未満 340kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 11.900 | 11.900 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320040 | G00 | 連節ブロック | 150kg/片未満 360kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 12.600 | 12.600 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320050 | G00 | 連節ブロック | 150kg/片未満 380kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 13.300 | 13.300 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330010 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 300kg/m2 | m2 | 現場単価 | 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 | ZAB2330020 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 320kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 11.400 | 11.400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330030 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 340kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 12.200 | 12.200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330040 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 360kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 12.900 | 12.900 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330050 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 380kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 13.600 | 13.600 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235001 | G00 | ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ | 300kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 11.800 | 11.800 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235002 | G00 | ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ | 320kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 12.400 | 12.400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235003 | G00 | ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ | 340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 13.200 | 13.200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235004 | G00 | ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ | 350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 13.700 | 13.700 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235005 | G00 | ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ | 360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 14.000 | 14.000 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235006 | G00 | ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ | 400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 15.400 | 15.400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2310100 | G00 | 積みブロック | JIS A5371 投長35cm 150kg/個未満 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 12.400 | 12.400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2342100 | G00 | 大型積みブロック | 投長35cm 150kg/個以上450kg/個以下 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 12.400 | 12.400 | | | | | | | | | |
| 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 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 13.900 | 13.900 | | | | | | | | | |
| 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 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 14.700 | 14.700 | | | | | | | | | |
| 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 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 15.500 | 15.500 | | | | | | | | | |
| 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 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 15.900 | 15.900 | | | | | | | | | |
| 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 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 16.500 | 16.500 | | | | | | | | | |
| 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 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 18.300 | 18.300 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320060 | G00 | 連節ブロック | 150kg/片未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満 | k g | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 37.4 | 37.4 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330015 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 310kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 11.100 | 11.100 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330025 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 330kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 11.800 | 11.800 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330035 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 350kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 12.500 | 12.500 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330045 | G00 | 大型連節ブロック | 150kg/片以上 370kg/m2 | m2 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 連結金具は別途加算 | 13.200 | 13.200 | | | | | | | | | |
| 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 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 17.400 | 17.400 | | | | | | | | | |
| 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・ﾀﾞｯﾄﾞ等含む) | 個 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 6.390 | 6.390 | | | | | | | | | |
| 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・ﾀﾞｯﾄﾞ等含む) | 個 | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 2.220 | 2.220 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2532000 | G00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000g/個以下 | k g | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 53.5 | 53.5 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2534000 | G00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000g/個以上 | k g | 現場単価 | 道建設部策定単価 | | 53 | 53 | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|-------------------------------|------------|-----------|----------------------|------------------------------|----------|-------|---------------|--------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 17-5 基礎ブロック | ZAB2538000 | G00 | 基礎ブロック | 防雪柵用 | k g | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 52.5 | 52.5 | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500006 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 400×35×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量306kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500007 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 450×38×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量373kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500008 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 500×42×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量459kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500009 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量660kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500010 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 700×58×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量899kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500011 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 800×66×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1170kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500012 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 900×75×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1520kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500013 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1850kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500014 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2190kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500015 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2600kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500016 | G00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3190kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500031 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 400×35×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量306kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500032 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 450×38×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量373kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500033 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 500×42×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量459kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500034 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量660kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500035 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 700×58×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量899kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500036 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 800×66×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1170kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500037 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 900×75×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1520kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500038 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1850kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500039 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2190kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500040 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2600kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル軌 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500041 | G00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3190kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 97kg/本 | 4.960 | 4.960 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 126kg/本 | 6.510 | 6.510 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 159kg/本 | 7.640 | 7.640 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 199kg/本 | 9.620 | 9.620 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 246kg/本 | 11.800 | 11.800 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 367kg/本 | 17.700 | 17.700 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 870kg/本 | 42.000 | 42.000 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1095kg/本 | 52.900 | 52.900 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1385kg/本 | 66.900 | 66.900 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1627kg/本 | 78.600 | 78.600 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1935kg/本 | 93.600 | 93.600 | | | | | | | | | | |
| 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 A5372 | JIS 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量2264kg/本 | 109.000 | 109.000 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | 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 | 道建設部決定単価 | 参考質量2818kg/本 | 135.000 | 135.000 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | 参考質量 98kg/本 | 5.480 | 5.480 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | 参考質量 281kg/本 | 14.900 | 14.900 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | 参考質量 343kg/本 | 18.100 | 18.100 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | 参考質量 426kg/本 | 21.100 | 21.100 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3314000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 450mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 518kg/本 | 25.500 | 25.500 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3316000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 500mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 630kg/本 | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3318000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 600mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 826kg/本 | 40.300 | 40.300 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3320000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1049kg/本 | 51.300 | 51.300 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3322000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1314kg/本 | 63.800 | 63.800 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3328000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1100mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量2817kg/本 | 126.000 | 126.000 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3330000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1200mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量3226kg/本 | 145.000 | 145.000 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3332000 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1350mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量4058kg/本 | 182.000 | 182.000 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3342000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 250mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 730 | 730 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3343000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 300mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 1.550 | 1.550 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3344000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 350mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 1.840 | 1.840 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3345000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 400mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 2.070 | 2.070 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3346000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 450mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 2.350 | 2.350 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3347000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 500mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 2.870 | 2.870 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3348000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 600mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 3.410 | 3.410 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3350000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 700mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 3.460 | 3.460 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3351000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 800mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 3.540 | 3.540 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3352000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ 900mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 4.020 | 4.020 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3353000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ1000mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 4.430 | 4.430 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3354000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ1100mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 4.820 | 4.820 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3355000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ1200mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 5.310 | 5.310 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3356000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管1種 φ1350mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 5.910 | 5.910 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3362000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 250mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 1.350 | 1.350 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3363000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 300mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 1.550 | 1.550 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3364000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 350mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 1.840 | 1.840 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3365000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 400mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 2.060 | 2.060 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3366000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 450mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 2.350 | 2.350 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3367000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 500mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 2.870 | 2.870 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3368000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 600mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 3.410 | 3.410 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3369000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ-ット管2種 φ 700mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 4.020 | 4.020 | | | | | | | | | | | |

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

2026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 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3370000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-ト管2種 φ800mm用 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 4,430 | 4,430 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3371000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-ト管2種 φ900mm用 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 4,820 | 4,820 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3372000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-ト管2種 φ1000mm用 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 5,310 | 5,310 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3373000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-ト管2種 φ1100mm用 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 5,790 | 5,790 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3374000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-ト管2種 φ1200mm用 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 6,330 | 6,330 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3375000 | G00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-ト管2種 φ1350mm用 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 6,960 | 6,960 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3324200 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ900mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1632kg/本 | 83,900 | 83,900 | | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3326200 | G00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1984kg/本 | 94,000 | 94,000 | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3401000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ250mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3402000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ300mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量357kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3404000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ350mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量425kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3406000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ400mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量503kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3408000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ450mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量596kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3410000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ500mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量689kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3412000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ600mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量825kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3414000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ700mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1163kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3416000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ800mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1482kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3418000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ900mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量1917kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3420000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1000mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2419kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3422000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1100mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量2870kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3424000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1200mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量3360kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3426000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1350mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量4277kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3428000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1500mm 2000mm/本 | 個 | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量5294kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3429000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ250mm用 380×100×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量177kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3430000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ300mm用 410×100×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量191kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3431000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ350mm用 440×100×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量205kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3432000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ400mm用 480×100×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量224kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3433000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ450mm用 520×100×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量242kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3434000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ500mm用 560×100×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量261kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3435000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ600mm用 600×100×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量280kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3436000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ700mm用 690×150×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量482kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3437000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ800mm用 770×150×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量538kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3438000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ900mm用 850×150×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量594kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3439000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ1000mm用 940×150×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量657kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-3 | 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3440000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ列-ト高圧管φ1100mm用 1020×150×2000mm | m | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量713kg/枚 | - | - | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|------------------|------------|-------|-------------|------------------------------------|----|-------|---------------|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3441000 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1/割ト高圧管φ1200mm用 1100×150×2000mm | m | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量769kg/枚 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3441200 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1/割ト高圧管φ 1350mm用 1230×150×2000mm | m | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3441400 | G00 | 管用基礎板 | 鉄筋1/割ト高圧管φ 1500mm用 1350×150×2000mm | m | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3821000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 250mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3822000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 300mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3823000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 350mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3824000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 400mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3825000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 450mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3826000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3827000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 600mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3828000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 700mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3829000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 800mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3830000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 900mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3831000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1000mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3832000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1100mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3833000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1200mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3834000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1350mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3835000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3841000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 250mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3842000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 300mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3843000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 350mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3844000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 400mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3845000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 450mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3846000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3847000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 600mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3848000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 700mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3849000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 800mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3850000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 900mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3851000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1000mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3852000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1100mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3853000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1200mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3854000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1350mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3855000 | G00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | Z002306001 | G00 | 鉄筋コンクリートU形 | 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 55kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | Z002306002 | G00 | 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 個 | 現場露値 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 70kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZAB5232000 | G00 | V型側溝 | V100 2000mm/個 1000×1000×2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量1710kg/個 | 110,000 | 110,000 | | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5233000 | G00 | V型側溝 | V110 2000mm/個 1100×1100×2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量1992kg/個 | 128,000 | 128,000 | | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5234000 | G00 | V型側溝 | V120 2000mm/個 1200×1200×2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量2256kg/個 | 157,000 | 157,000 | | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5235000 | G00 | V型側溝 | V130 2000mm/個 1300×1300×2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量2641kg/個 | 170,000 | 170,000 | | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5236000 | G00 | V型側溝 | V140 2000mm/個 1400×1400×2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量3038kg/個 | 194,000 | 194,000 | | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5237000 | G00 | V型側溝 | V150 2000mm/個 1500×1500×2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量3422kg/個 | 205,000 | 205,000 | | | | | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320001 | G00 | U形用蓋 (1種) | 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 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) | 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0 | 枚 | 現場露置 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 153kg/個 車道用 | - | - | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4002000 | G00 | 上部柵 | I型A 840×920×180/210mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量284kg/個 | 25,300 | 25,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4004000 | G00 | 下部柵 | I型A 840×840×1000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量759kg/個 | 67,400 | 67,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4022000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840× 50mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 59kg/個 | 5,130 | 5,130 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4024000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×100mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 99kg/個 | 8,720 | 8,720 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4026000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×150mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 139kg/個 | 12,300 | 12,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4028000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×200mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 179kg/個 | 14,000 | 14,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4030000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×250mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 220kg/個 | 17,600 | 17,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4032000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×300mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 260kg/個 | 19,800 | 19,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4034000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×350mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 300kg/個 | 22,800 | 22,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4036000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×400mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 340kg/個 | 25,900 | 25,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4038000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×450mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 381kg/個 | 29,100 | 29,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4040000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×500mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 421kg/個 | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4042000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×550mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 461kg/個 | 35,100 | 35,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4044000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×600mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 502kg/個 | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4046000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×650mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 542kg/個 | 41,300 | 41,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4048000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×700mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 581kg/個 | 44,400 | 44,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4050000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×750mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 624kg/個 | 47,400 | 47,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4052000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×800mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 665kg/個 | 50,500 | 50,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4054000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×850mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 722kg/個 | 53,500 | 53,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4056000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×900mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 764kg/個 | 56,600 | 56,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4058000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×950mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 805kg/個 | 59,700 | 59,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4060000 | G00 | 中間柵 | I型A 840×840×1000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 840kg/個 | 62,800 | 62,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4102000 | G00 | 上部柵 | II型A 560×560×250/270mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 118kg/個 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4104000 | G00 | 下部柵 | II型A 560×560×580mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 218kg/個 | 22,600 | 22,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4110000 | G00 | 集水柵 | 650型 650×650×650 | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 366kg/個 | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4202000 | G00 | 上部柵 | II型B 780×1020×260/320mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 267kg/個 | 21,300 | 21,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4204000 | G00 | 下部柵 | II型B 780×1020×580mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 610kg/個 | 45,700 | 45,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4302000 | G00 | 上部柵 | I型B 1100×1100×180/210mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 412kg/個 | 38,900 | 38,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4304000 | G00 | 下部柵 | I型B 1100×1100×1200mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 1480kg/個 | 138,000 | 138,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4322000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100× 50mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 97kg/個 | 6,030 | 6,030 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4324000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×100mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 163kg/個 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4326000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×150mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 230kg/個 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4328000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×200mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 296kg/個 | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4330000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×250mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 363kg/個 | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4332000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×300mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 429kg/個 | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4334000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×350mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 495kg/個 | 36,800 | 36,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4336000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×400mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 562kg/個 | 42,100 | 42,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4338000 | G00 | 中間柵 | I型B 1100×1100×450mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 628kg/個 | 47,400 | 47,400 | | | | | | | | | |

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

2026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 | 株 | ZAB4340000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×500mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量695kg/個 | 52,600 | 52,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4342000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×550mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量761kg/個 | 57,900 | 57,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4344000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×600mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量827kg/個 | 63,200 | 63,200 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4346000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×650mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量894kg/個 | 68,500 | 68,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4348000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×700mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量966kg/個 | 73,700 | 73,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4350000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×750mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量1056kg/個 | 79,000 | 79,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4352000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×800mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量1123kg/個 | 84,200 | 84,200 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4354000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×850mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量1193kg/個 | 89,500 | 89,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4356000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×900mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量1260kg/個 | 94,700 | 94,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4358000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×950mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量1330kg/個 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4360000 | G00 | 中間株 | I型B 1100×1100×1000mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量1397kg/個 | 105,000 | 105,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4366000 | G00 | 下部株 | II型C 1020×640×650/670mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量633kg/個 | 45,100 | 45,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4368000 | G00 | 下部株 | II型D 640×1020×650/660mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量614kg/個 | 45,400 | 45,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4371000 | G00 | 高上株 | II型D用 樹高 7cm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 56kg/個 | 5,930 | 5,930 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4372000 | G00 | 高上株 | II型D用 樹高15cm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量128kg/個 | 13,500 | 13,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4373000 | G00 | 高上株 | II型D用 樹高19cm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量160kg/個 | 16,900 | 16,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4374000 | G00 | 高上株 | II型D用 樹高22cm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量185kg/個 | 19,600 | 19,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4375000 | G00 | 高上株 | II型D用 樹高33cm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量280kg/個 | 29,600 | 29,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4376000 | G00 | 高上ブロック | II型D用 樹高 7cm 3の字型 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 38kg/個 | 4,020 | 4,020 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4377000 | G00 | 高上ブロック | II型D用 樹高15cm 3の字型 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 60kg/個 | 8,480 | 8,480 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4378000 | G00 | 高上ブロック | II型D用 樹高19cm 3の字型 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量103kg/個 | 10,900 | 10,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4379000 | G00 | 高上ブロック | II型D用 樹高22cm 3の字型 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量120kg/個 | 12,700 | 12,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4380000 | G00 | 高上ブロック | II型D用 樹高33cm 3の字型 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量180kg/個 | 19,000 | 19,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4381000 | G00 | 接続株 | U300-φ450接続用 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 質量はカタログ値 | 48,100 | 48,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4382000 | G00 | 接続株 | U450-φ600接続用 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 質量はカタログ値 | 97,500 | 97,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4403000 | G00 | ちり除目皿 | φ150mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 1,860 | 1,860 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4405000 | G00 | ちり除目皿 | φ200mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 2,370 | 2,370 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4407000 | G00 | ちり除目皿 | φ300mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 3,380 | 3,380 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4409000 | G00 | ちり除目皿 | φ450mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 8,520 | 8,520 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4411000 | G00 | ちり除目皿 | φ600mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 株 | ZAB4413000 | G00 | ちり除目皿 | φ900mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 14,600 | 14,600 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4471000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A上部用 普通目 470×540×56mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 30kg/枚 | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4472000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型A上部用 普通目 365×420×56mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 20kg/枚 | 18,600 | 18,600 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4473000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型B上部用 普通目 510×800×81mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 80kg/枚 | 57,100 | 57,100 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4477000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型B下部用 普通目 920×920×81mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量140kg/枚 | 122,000 | 122,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4479000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A下部用 普通目 710×710×71mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 90kg/枚 | 65,500 | 65,500 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4481000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A上部用 細目 470 ×540×56mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 40kg/枚 | 35,700 | 35,700 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4482000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型A上部用 細目 365 ×420×56mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 20kg/枚 | 24,700 | 24,700 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4483000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型B上部用 細目 510 ×800×81mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 90kg/枚 | 79,800 | 79,800 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4487000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型B下部用 細目 920 ×920×81mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量160kg/枚 | 168,000 | 168,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4489000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A下部用 細目 710 ×710×71mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量100kg/枚 | 90,200 | 90,200 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4511000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型C用 普通目 840× 510×71mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 65kg/枚 | 52,200 | 52,200 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4512000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型D用 普通目 460× 880×81mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 85kg/枚 | 61,000 | 61,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4516000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型C用 細目 840× 510×71mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 80kg/枚 | 63,200 | 63,200 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4517000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型D用 細目 460× 880×81mm | 枚 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量100kg/枚 | 79,200 | 79,200 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4684000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-14 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 70kg/組 | 73,300 | 73,300 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4687000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 80kg/組 | 86,800 | 86,800 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4694000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-14 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量150kg/組 | 198,000 | 198,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 株蓋 | ZAB4697000 | G00 | 株蓋 | 鑄鉄製 T-25 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量180kg/組 | 235,000 | 235,000 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透株 | ZAB3572000 | G00 | 浸透トレンチ管 | φ200mm 1000mm/本 | m | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 58kg/本 | 7,660 | 7,660 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透株 | ZAB3574000 | G00 | 浸透トレンチ管 | φ300mm 1000mm/本 | m | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 106kg/本 | 13,100 | 13,100 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透株 | ZAB3576000 | G00 | 浸透トレンチ管 | φ450mm 1000mm/本 | m | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 178kg/本 | 22,700 | 22,700 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透株 | ZAB3578000 | G00 | 浸透株 | I型(A) 840× 840×1000mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 690kg/個 | 74,700 | 74,700 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透株 | ZAB3580000 | G00 | 浸透株 | I型(B) 1100×1100×1200mm | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | 参考質量1360kg/個 | 193,000 | 193,000 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透株 | ZAB3582000 | G00 | フィルター | 浸透トレンチ管 φ200mm用 | 個 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 9,960 | 9,960 | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|------|-------------|------------|-----|--------------------|--|-------|------|----------|-------------|---------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3583000 | G00 | 浸透柵安定版 | 1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量240kg/個 | 32.600 | 32.600 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3584000 | G00 | 浸透柵安定版 | 1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量440kg/個 | 50.000 | 50.000 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3585000 | G00 | 浸透柵底板 | 580×580×100 I型(A)840×840×1000用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量64kg/個 | 9.760 | 9.760 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3586000 | G00 | 浸透柵底板 | 780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量120kg/個 | 17.600 | 17.600 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3587000 | G00 | 浸透トレンチパイプ蓋 | φ190-300 φ200用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量6kg/個 | 2.120 | 2.120 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3588000 | G00 | 浸透トレンチパイプ蓋 | φ290-420 φ300用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量12kg/個 | 4.260 | 4.260 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3589000 | G00 | 浸透柵口ミ除去装置 | I型(A)上部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 52.900 | 52.900 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3590000 | G00 | 浸透柵口ミ除去装置 | I型(B)上部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 75.100 | 75.100 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3591000 | G00 | 浸透柵口ミ除去装置 | I型(A)下部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 70.100 | 70.100 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3592000 | G00 | 浸透柵口ミ除去装置 | I型(B)下部用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 95.700 | 95.700 | | | | | | | | | |
| 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 900×850×600 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 道建設部対応版 | 16.800 | 16.800 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8111000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 | 標準型 Gc-A(5) 亜鉛め付 基礎φ194200×1500×700mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 675.000 | 675.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8112000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 | 標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎φ1943300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 373.900 | 373.900 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8113000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 | 標準型 Gc-B(4) 亜鉛め付 基礎φ1943300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 374.800 | 374.800 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8114000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 | 標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎φ1943000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 287.600 | 287.600 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8115000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 | 標準型 Gc-C(3) 亜鉛め付 基礎φ1943000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 288.100 | 288.100 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8118000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ1943300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 396.000 | 396.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8119000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 亜鉛め付 端未補助支柱含 基礎φ1943300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 397.000 | 397.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8120000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ1943000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 305.500 | 305.500 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8121000 | G00 | ガードケープル 端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 亜鉛め付 端未補助支柱含 基礎φ1943000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 306.300 | 306.300 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8122000 | G00 | ガードケープル 中間端未支柱 標準型 | Gc-B(4) 塗装 基礎φ1943300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 442.000 | 442.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8123000 | G00 | ガードケープル 中間端未支柱 標準型 | Gc-B(4) 亜鉛め付 基礎φ1943300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 445.000 | 445.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8124000 | G00 | ガードケープル 中間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 塗装 基礎φ1943000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 335.000 | 335.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8125000 | G00 | ガードケープル 中間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 亜鉛め付 基礎φ1943000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 338.000 | 338.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8126000 | G00 | ガードケープル 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φ1943700×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 522.000 | 522.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8127000 | G00 | ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 亜鉛め付 端未補助支柱2本含 基礎φ1943700×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 526.000 | 526.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8128000 | G00 | ガードケープル 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φ1943700×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 422.000 | 422.000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケープル | ZAB8129000 | G00 | ガードケープル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 亜鉛め付 端未補助支柱2本含 基礎φ1943700×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 426.000 | 426.000 | | | | | | | | | |
| 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 フカバイφ76.3×3.2×800mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 27.560 | 27.560 | | | | | | | | | |
| 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 フカバイφ89.1×3.2×1000mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 35.910 | 35.910 | | | | | | | | | |
| 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 フカバイφ101.6×3.2×1100mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 54.350 | 54.350 | | | | | | | | | |
| 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 フカバイφ101.6×3.2×1550mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 57.800 | 57.800 | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | | 148.000 | 148.000 | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | | 157.000 | 157.000 | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | | 174.000 | 174.000 | | | | | | | | | |
| 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 | 道建設部決定単価 | | 192.000 | 192.000 | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|----------------|------------|-----------|---------------------|---|----|-------|----------|----------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 125,000 | 125,000 | | | | | | | | | | |
| 30-5 急傾斜地対策資材 | ZAC3390000 | G00 | H形鋼杭 | H形鋼 (SS400) メッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄 | t | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 448,000 | 448,000 | | | | | | | | | | |
| 30-5 急傾斜地対策資材 | ZAC3390200 | G00 | 土留横材 | 軽鋼矢板 (SS400) メッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m | kg | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 586 | 586 | | | | | | | | | | |
| 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 66 | 66 | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4143000 | G00 | 杭丸太皮はぎ加工費 | 末口径13cm未満 | m | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 118 | 118 | | | | | | | | | | |
| 33-4 木矢板 | Z006109004 | G00 | 矢板 (松) | 3.6m×3~4.5cm×1.5cm | m3 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 56,000 | 56,000 | | | | | | | | | | |
| 33-4 木矢板 | Z006110001 | G00 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×1.2cm | m3 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 5,800 | 5,800 | | | | | | | | | | |
| 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 93,100 | 93,100 | | | | | | | | | | |
| 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 111,000 | 111,000 | | | | | | | | | | |
| 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 (勾配受継石) φ600mm T-14 | 組 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 133,000 | 133,000 | | | | | | | | | | |
| 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 (勾配受継石) φ600mm T-25 | 組 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 137,000 | 137,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 取引数量8.0m3以上 | 50 | 50 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7021000 | G00 | 凍結防止剤 | NaCl:CaCl2混合物 (CaCl2 20%以上) | kg | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 取引数量10t車1台程度 | 60 | 60 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7022000 | G00 | 凍結防止剤 | NaCl:MgCl2混合物 (MgCl2 20%以上) | kg | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 取引数量10t車1台程度 | 58 | 58 | | | | | | | | | | |
| 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 取引数量1,000t未満 | 53 | 53 | | | | | | | | | | |
| 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 取引数量1,000t以上3,000t未満 | 52 | 52 | | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|------------|------------|-------|--------------------|---------------------------|-----|-------|----------|-----|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 52-5 その他 | ZAC8345000 | G00 | 中和剤 | 炭酸ガス 0-リ- | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 172 | 172 | | | | | | | | | | |
| 52-5 その他 | ZAC8346000 | G00 | 中和剤 | 炭酸ガス #”A” | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 420 | 420 | | | | | | | | | | |
| 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 | m 3 | 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費 | | m 3 | | | | 3.500 | 3.500 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G02 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 3.500 | 3.500 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G03 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 3.500 | 3.500 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G04 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 3.500 | 3.500 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G05 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 3.500 | 3.500 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G12 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 3.500 | 3.500 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | G32 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 3.500 | 3.500 | | | | | | | | | | |
| 地方単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G01 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 4.700 | 4.700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G02 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 4.600 | 4.600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G03 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 4.900 | 4.900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G04 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 5.300 | 5.300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G07 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.900 | 6.900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G08 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.100 | 6.100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G09 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.300 | 6.300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0045000 | G10 | 切込砕石 | 0~4 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.400 | 6.400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G01 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 4.500 | 4.500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G02 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 4.500 | 4.500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G03 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 4.800 | 4.800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G04 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 5.200 | 5.200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G07 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.800 | 6.800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G08 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.000 | 6.000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G09 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.200 | 6.200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0046000 | G10 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.300 | 6.300 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 4.400 | 4.400 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3.700 | 3.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 4.000 | 4.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 4.400 | 4.400 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 4.500 | 4.500 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3.700 | 3.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3.700 | 3.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 4.000 | 4.000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G01 | 割栗石 | 5~1 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.100 | 6.100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G02 | 割栗石 | 5~1 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.500 | 6.500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G03 | 割栗石 | 5~1 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 7.000 | 7.000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G07 | 割栗石 | 5~1 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.400 | 9.400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G08 | 割栗石 | 5~1 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 8.800 | 8.800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G09 | 割栗石 | 5~1 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.100 | 9.100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0106000 | G10 | 割栗石 | 5~1 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.200 | 9.200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G07 | 割栗石 | 1 5~2 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.700 | 9.700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G08 | 割栗石 | 1 5~2 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.100 | 9.100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G09 | 割栗石 | 1 5~2 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.400 | 9.400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0116000 | G10 | 割栗石 | 1 5~2 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.500 | 9.500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G01 | 割栗石 | 1 5~3 0 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.300 | 6.300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G02 | 割栗石 | 1 5~3 0 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 6.700 | 6.700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G03 | 割栗石 | 1 5~3 0 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 7.200 | 7.200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G07 | 割栗石 | 1 5~3 0 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.700 | 9.700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G08 | 割栗石 | 1 5~3 0 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.100 | 9.100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G09 | 割栗石 | 1 5~3 0 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.400 | 9.400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0117000 | G10 | 割栗石 | 1 5~3 0 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.500 | 9.500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0201500 | G07 | 割栗石(ジャカゴ・ふとんかご中詰用) | 1 5~2 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.700 | 9.700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0201500 | G08 | 割栗石(ジャカゴ・ふとんかご中詰用) | 1 5~2 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.100 | 9.100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZGD0201500 | G09 | 割栗石(ジャカゴ・ふとんかご中詰用) | 1 5~2 5 c m | m 3 | | 地方資材単価 | | 9.400 | 9.400 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD0201500 | G10 | 割栗石(しゃかご・ふとんかご中詰用) | 15~25cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 9.500 | 9.500 | | | | | | | | | | |
| 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、多段式) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6.100 | 6.100 | | | | | | | | | | |
| 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、多段式) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6.500 | 6.500 | | | | | | | | | | |
| 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、多段式) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 7.000 | 7.000 | | | | | | | | | | |
| 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、多段式) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 9.400 | 9.400 | | | | | | | | | | |
| 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、多段式) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 8.800 | 8.800 | | | | | | | | | | |
| 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、多段式) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 9.100 | 9.100 | | | | | | | | | | |
| 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、多段式) | 5~15cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 9.200 | 9.200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G31 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 遠別漁港海岸 | 15.300 | 15.300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G32 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 力巨漁港 | 9.250 | 9.250 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G33 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 苫前漁港海岸 | 10.800 | 10.800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G36 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 豊碑漁港 | 14.300 | 14.300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G37 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 初瀬漁港 | 14.300 | 14.300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G40 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 臼谷漁港 | 7.550 | 7.550 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G41 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港 | 8.450 | 8.450 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G42 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 臼谷漁港海岸 | 7.550 | 7.550 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G43 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港海岸 | 8.450 | 8.450 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G44 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 真砂海岸 | 7.650 | 7.650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G46 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 孔受漁港 | 6.750 | 6.750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G47 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 三泊漁港 | 7.150 | 7.150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G48 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 孔受漁港海岸 | 6.750 | 6.750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G50 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 雄冬漁港 | 7.550 | 7.550 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G51 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 若老漁港 | 7.250 | 7.250 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G52 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 別羽漁港 | 6.950 | 6.950 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G53 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 阿分漁港 | 6.650 | 6.650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G54 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 雄冬漁港海岸 | 7.550 | 7.550 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G55 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 朱文別海岸 | 6.650 | 6.650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G57 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | m ³ | | 地方資材単価 | 沖見海岸 | 6.750 | 6.750 | | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|-----------|------------|-----------|-----|-------------------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G58 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 彦部海岸 | 6,650 | 6,650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G59 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 阿分海岸 | 6,650 | 6,650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G60 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 広富海岸 | 8,450 | 8,450 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G61 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 三豊海岸 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G62 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊浦海岸 | 10,800 | 10,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G63 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊岬海岸 | 14,300 | 14,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G64 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 共成海岸 | 15,100 | 15,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G65 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 浜更岸海岸 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G66 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 北里海岸 | 15,300 | 15,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G67 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 上平海岸 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G70 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 築別海岸 | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G71 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 調津海岸 | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0350600 | G75 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 増毛港 | 6,550 | 6,550 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G31 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 遠別漁港海岸 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G32 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 力昼漁港 | 8,850 | 8,850 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G33 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 苫前漁港海岸 | 10,400 | 10,400 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G36 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 豊岬漁港 | 13,900 | 13,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G37 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 初瀬漁港 | 13,900 | 13,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G40 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 白谷漁港 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G41 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港 | 8,050 | 8,050 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G42 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 白谷漁港海岸 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G43 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 鬼鹿漁港海岸 | 8,050 | 8,050 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G44 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 真砂海岸 | 7,250 | 7,250 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G46 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 礼受漁港 | 6,350 | 6,350 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G47 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 三泊漁港 | 6,750 | 6,750 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G48 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 礼受漁港海岸 | 6,350 | 6,350 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G50 | 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 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G51 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 岩老漁港 | 6,850 | 6,850 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G52 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 別河漁港 | 6,550 | 6,550 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G53 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 阿分漁港 | 6,250 | 6,250 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G54 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 雄冬漁港海岸 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G55 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 朱文別海岸 | 6,250 | 6,250 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G57 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 沖見海岸 | 6,350 | 6,350 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G58 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 彦部海岸 | 6,250 | 6,250 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G59 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | | 地方資材単価 | 阿分海岸 | 6,250 | 6,250 | | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------------|----------------|-------|--------|-------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G60 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 広富海岸 | 8,050 | 8,050 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G61 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 三豊海岸 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G62 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 豊浦海岸 | 10,400 | 10,400 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G63 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 豊岬海岸 | 13,900 | 13,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G64 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 共成海岸 | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G65 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 浜更岸海岸 | 15,600 | 15,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G66 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 北星海岸 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G67 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 上平海岸 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G70 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 築別海岸 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G71 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 興津海岸 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G75 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 増毛港 | 6,150 | 6,150 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G76 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 留萌港 | 6,650 | 6,650 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G77 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 羽幌港 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G78 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 天塩港 | 15,700 | 15,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZGD0351600 | G79 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 遠別漁港 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| 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 | 10,400 | 10,400 | | | | | | | | | | |
| 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 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | | | | |
| 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 | 5,350 | 5,350 | | | | | | | | | | |
| 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 | 5,850 | 5,850 | | | | | | | | | | |
| 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 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| 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 | 14,100 | 14,100 | | | | | | | | | | |
| 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 | 9,600 | 9,600 | | | | | | | | | | |
| 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 | 6,350 | 6,350 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 440 | 440 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2056100 | G00 | 栽培土工芝 | 羽幌地区(苫前町・羽幌町・初山別村) | m ² | | 地方資材単価 | | 440 | 440 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 440 | 440 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 880 | 880 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2057100 | G00 | 公園芝 | 羽幌地区(苫前町・羽幌町・初山別村) | m ² | | 地方資材単価 | | 880 | 880 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 880 | 880 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 440 | 440 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZGD2051100 | G00 | 生芝 | 羽幌地区(苫前町・羽幌町・初山別村) | m ² | | 地方資材単価 | | 440 | 440 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 440 | 440 | | | | | | | | | | |
| 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1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 558 | 558 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0500000 | G02 | 細粒度アスファルト混合物 | A s量 7.5~9.5% 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 583 | 583 | | | | | | | | | | |
| 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1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 528 | 528 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD0504000 | G01 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 保護路用 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 | G02 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % 保護路用 厚さ 1 c m | m ² | | 地方資材単価 | | 507 | 507 | | | | | | | | | | |
| 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 | G02 | 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 | | 519 | 519 | | | | | | | | | | |
| 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 | 細粒度キヤップアス 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 | G02 | 細粒度キヤップアス 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 | | 557 | 557 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0510000 | G03 | 細粒度キヤップアス 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 | 細粒度キヤップアス 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 | | 591 | 591 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0520000 | G02 | 細粒度キヤップアス 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 | | 638 | 638 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0530000 | G01 | 密粒度キヤップアス 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 | G02 | 密粒度キヤップアス 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 | | 536 | 536 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0530000 | G03 | 密粒度キヤップアス 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 | 密粒度キヤップアス 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 | G02 | 密粒度キヤップアス 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 | | 601 | 601 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0540000 | G03 | 密粒度キヤップアス 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 | G02 | 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 | | 519 | 519 | | | | | | | | | | |
| 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 | G02 | 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 | | 519 | 519 | | | | | | | | | | |
| 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 | G02 | 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 | | 430 | 430 | | | | | | | | | | |
| 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 | G02 | 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 | | 402 | 402 | | | | | | | | | | |
| 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 ル | 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 | ZGD0580000 | G02 | アスファルトモルタ ル | 車道用 厚さ 1 c m | m ² | | 地方資材単価 | | 572 | 572 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0586000 | G01 | アスファルトモルタ ル | 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 | ZGD0586000 | G02 | アスファルトモルタ ル | 歩道用 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 | ZGD0590000 | G01 | アスファルト練石 | 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 | G02 | アスファルト練石 | A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % | m | | 地方資材単価 | | 966 | 966 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0590000 | G03 | アスファルト練石 | A s 量 6. 5 ~ 8. 5 % | m | | 地方資材単価 | | 894 | 894 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD0610000 | G01 | 密粒度アスコン13F (新材) | A s 兼 5. 5 ~ 6. 3% 車適用 t = 1 c m | m2 | | 地方資材単価 | | 498 | 498 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610000 | G02 | 密粒度アスコン13F (新材) | A s 兼 5. 5 ~ 6. 3% 車適用 t = 1 c m | m2 | | 地方資材単価 | | 540 | 540 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0610000 | G03 | 密粒度アスコン13F (新材) | A s 兼 5. 5 ~ 6. 3% 車適用 t = 1 c m | m2 | | 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13F | 混入率20% 車適用 t = 1 c m | m2 | | 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13F | 混入率20% 車適用 t = 1 c m | m2 | | 地方資材単価 | | 442 | 442 | | | | | | | | | | |
| 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% 車適用 t = 1 c m | 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% 車適用 t = 1 c m | 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13F | A s 兼 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13F | A s 兼 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13F | A s 兼 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 | A s 兼 7. 5 ~ 9. 5% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 7. 5 ~ 9. 5% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 7. 5 ~ 9. 5% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 7. 5 ~ 9. 5% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 5 ~ 8. 5% 配合率20% 歩適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 5 ~ 8. 5% 配合率20% 歩適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 5 ~ 8. 5% 配合率50% 歩適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 5 ~ 8. 5% 配合率50% 歩適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 0 ~ 8. 0% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 0 ~ 8. 0% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 0 ~ 8. 0% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 6. 0 ~ 8. 0% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 4. 5 ~ 6. 5% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 4. 5 ~ 6. 5% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 4. 5 ~ 6. 5% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 4. 5 ~ 6. 5% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 3. 5 ~ 5. 5% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 3. 5 ~ 5. 5% 配合率20% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 3. 5 ~ 5. 5% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 3. 5 ~ 5. 5% 配合率50% 車適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 3. 5 ~ 5. 5% 配合率20% 歩適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 3. 5 ~ 5. 5% 配合率20% 歩適用 厚さ1 c m | 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 | A s 兼 3. 5 ~ 5. 5% 配合率50% 歩適用 厚さ1 c m | m2 | | 地方資材単価 | | 311 | 311 | | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|--------------|------------|-----------|--------------------|--|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0776500 | G02 | 再生アスファルト安定処理 | A s 量 3. 5 ~ 5. 5% 配合率 50% 歩道用 厚さ 1 cm | m ² | | 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 | A s 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 | A s 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 | A s 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 | A s 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 | A s 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 | A s 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 | A s 量 6. 5 ~ 8. 5% 配合率 50% 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 19.100 | 19.100 | | | | | | | | | | |
| 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | 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% 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% 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% 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 | | 25.700 | 25.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 27.750 | 27.750 | | | | | | | | | | |
| 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% 0% | 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% 0% | 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% 0% | t | | 地方資材単価 | | 21.200 | 21.200 | | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|--------------|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 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 理 | 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 理 | 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 理 | 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ル | | 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ル | | t | | 地方資材単価 | | 27.250 | 27.250 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0630000 | G01 | 細密粒度ギャップア スファルト混合物 | 1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 | m2 | | 地方資材単価 | | 556 | 556 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0630000 | G02 | 細密粒度ギャップア スファルト混合物 | 1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 | m2 | | 地方資材単価 | | 611 | 611 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0630000 | G03 | 細密粒度ギャップア スファルト混合物 | 1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 | m2 | | 地方資材単価 | | 579 | 579 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0640000 | G01 | 細密粒度ギャップア スファルト混合物 | 1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 | t | | 地方資材単価 | | 23.700 | 23.700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0640000 | G02 | 細密粒度ギャップア スファルト混合物 | 1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 | t | | 地方資材単価 | | 26.000 | 26.000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZGD0640000 | G03 | 細密粒度ギャップア スファルト混合物 | 1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 | t | | 地方資材単価 | | 24.650 | 24.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.700 | 30.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.000 | 31.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.700 | 43.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1420000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.400 | 30.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.400 | 34.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.250 | 31.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.400 | 34.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1426000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.250 | 43.250 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1426100 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 30.800 | 30.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.700 | 30.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.550 | 31.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.800 | 30.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.950 | 43.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.700 | 30.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1430000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.750 | 43.750 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.800 | 30.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1430100 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-6 P | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.800 | 30.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.950 | 43.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 | m3 | | 地方資材単価 | | 45.050 | 45.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.650 | 32.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1436400 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 44.200 | 44.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 0 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.750 | 30.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 0 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.750 | 34.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 0 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 0 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.600 | 31.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 0 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.750 | 34.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1438000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 0 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.900 | 43.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.400 | 30.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.400 | 34.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.800 | 30.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1440000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | C-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.400 | 34.400 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1440000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.800 | 42.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 32.600 | 32.600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 36.600 | 36.600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 36.600 | 36.600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 45.150 | 45.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.500 | 30.500 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.050 | 31.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 42.900 | 42.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.700 | 30.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.200 | 31.200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 43.650 | 43.650 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.800 | 30.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(8) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(8) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(8) | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1486500 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | T-1P(8) | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490000 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1P | m3 | | 地方資材単価 | | 31.400 | 31.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1P | m3 | | 地方資材単価 | | 35.400 | 35.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1P | m3 | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1490600 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | TRC-1P | m3 | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |

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

2026年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 | 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 | | 35.400 | 35.400 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 44.100 | 44.100 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.350 | 30.350 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.350 | 34.350 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.100 | 31.100 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.350 | 34.350 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 42.950 | 42.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 43.750 | 43.750 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.600 | 30.600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.600 | 34.600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.450 | 31.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.600 | 31.600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.600 | 34.600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 43.450 | 43.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.050 | 31.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.550 | 31.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 43.550 | 43.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 44.200 | 44.200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 31.000 | 31.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 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

2026年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 | ZGD1528400 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.000 | 44.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.250 | 32.250 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.050 | 44.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.900 | 43.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.050 | 31.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.950 | 43.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.000 | 31.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.000 | 44.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.250 | 32.250 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.050 | 44.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.700 | 32.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.700 | 36.700 | | | | | | | | | | |

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

2026年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 | ZGD1532000 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.900 | 32.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.700 | 36.700 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.900 | 44.900 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.450 | 44.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.000 | 31.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.250 | 32.250 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.250 | 44.250 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.300 | 30.300 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.300 | 34.300 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.200 | 31.200 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.300 | 34.300 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.150 | 43.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.000 | 36.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.000 | 36.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 45.550 | 45.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.450 | 30.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.200 | 31.200 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.200 | 43.200 | | | | | | | | | | |
| 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 (1 5) | m3 | | 地方資材単価 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 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 (1 5) | m3 | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 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 (1 5) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.500 | 31.500 | | | | | | | | | | |
| 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 (1 5) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 (1 5) | m3 | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1586100 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | T-1 P (15) | m3 | | 地方資材単価 | | 43.500 | 43.500 | | | | | | | | | | |
| 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) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.050 | 31.050 | | | | | | | | | | |
| 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) | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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) | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 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) | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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) | m3 | | 地方資材単価 | | 43.550 | 43.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.050 | 31.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.550 | 31.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.550 | 32.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.550 | 43.550 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 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 | m3 | | 地方資材単価 | | 43.850 | 43.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G01 | 充填用モルタル | | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G02 | 充填用モルタル | | m3 | | 地方資材単価 | | 39.800 | 39.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G03 | 充填用モルタル | | m3 | | 地方資材単価 | | 36.850 | 36.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G12 | 充填用モルタル | | m3 | | 地方資材単価 | | 39.800 | 39.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1841000 | G32 | 充填用モルタル | | m3 | | 地方資材単価 | | 48.850 | 48.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G01 | モルタル 配合 1:1 | | m3 | | 地方資材単価 | | 42.350 | 42.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G02 | モルタル 配合 1:1 | | m3 | | 地方資材単価 | | 46.350 | 46.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G03 | モルタル 配合 1:1 | | m3 | | 地方資材単価 | | 41.950 | 41.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G04 | モルタル 配合 1:1 | | m3 | | 地方資材単価 | | 42.200 | 42.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G12 | モルタル 配合 1:1 | | m3 | | 地方資材単価 | | 46.350 | 46.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1845000 | G32 | モルタル 配合 1:1 | | m3 | | 地方資材単価 | | 53.950 | 53.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G01 | モルタル 配合 1:2 | | m3 | | 地方資材単価 | | 37.850 | 37.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G02 | モルタル 配合 1:2 | | m3 | | 地方資材単価 | | 41.850 | 41.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G03 | モルタル 配合 1:2 | | m3 | | 地方資材単価 | | 37.550 | 37.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G04 | モルタル 配合 1:2 | | m3 | | 地方資材単価 | | 37.800 | 37.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G12 | モルタル 配合 1:2 | | m3 | | 地方資材単価 | | 41.850 | 41.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1846000 | G32 | モルタル 配合 1:2 | | m3 | | 地方資材単価 | | 49.550 | 49.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1847000 | G01 | モルタル 配合 1:3 | | m3 | | 地方資材単価 | | 34.850 | 34.850 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1847000 | G02 | モルタル 配合 1 : 3 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 38.850 | 38.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 38.850 | 38.850 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 46.450 | 46.450 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 327.000 | 327.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 327.000 | 327.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 327.000 | 327.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 327.000 | 327.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 327.000 | 327.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 327.000 | 327.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 327.000 | 327.000 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽｽﾞﾌ 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.600 | 30.600 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽｽﾞﾌ 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.200 | 31.200 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽｽﾞﾌ 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.250 | 31.250 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽｽﾞﾌ 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.600 | 34.600 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽｽﾞﾌ 15cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 43.200 | 43.200 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽｽﾞﾌ 18cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.700 | 30.700 | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌ 18cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌ 18cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌ 18cm 骨材最大寸法25 mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | G32 | 建築用生コンクリート(呼び強度18N/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 43.300 | 43.300 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 43.650 | 43.650 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.000 | 31.000 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.700 | 31.700 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 43.750 | 43.750 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 44.100 | 44.100 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.400 | 31.400 | | | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1865000 | G03 | 建築用生コンクリート(呼び強度24N/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.400 | 35.400 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 44.200 | 44.200 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.600 | 31.600 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.600 | 32.600 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.550 | 32.550 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.600 | 35.600 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 44.600 | 44.600 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.700 | 32.700 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.750 | 32.750 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.750 | 35.750 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 44.700 | 44.700 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | | | |
| 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/mm ² ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | | | |
| 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 ｽｽﾞﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.000 | 33.000 | | | | | | | | | | | | |

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

2026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 | G12 | 建築用生コンクリート(呼び強度30N/mm ² ｽﾗﾝﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽﾗﾝﾌﾟ15cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 44.950 | 44.950 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽﾗﾝﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽﾗﾝﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽﾗﾝﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.200 | 33.200 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽﾗﾝﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 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 ｽﾗﾝﾌﾟ18cm 骨材最大寸法25mm) | | m ³ | | 地方資材単価 | | 45.100 | 45.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G01 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G02 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G03 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.550 | 31.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G04 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.550 | 31.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G12 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450020 | G32 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 43.550 | 43.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G01 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G02 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.750 | 35.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G03 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.650 | 32.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G04 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.550 | 32.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G12 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.750 | 35.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450620 | G32 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 44.650 | 44.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G01 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G02 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G03 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G04 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G12 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1450720 | G32 | 生コンクリート 混合B種 | R C-1 S (a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 44.000 | 44.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G01 | 生コンクリート 混合B種 | R C-2 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.600 | 31.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G02 | 生コンクリート 混合B種 | R C-2 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.600 | 35.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G03 | 生コンクリート 混合B種 | R C-2 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.600 | 35.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1452020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-2 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.100 | 44.100 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.000 | 44.000 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ 12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ 12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.750 | 35.750 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ 12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.650 | 32.650 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ 12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.550 | 32.550 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ 12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.750 | 35.750 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ 12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.650 | 44.650 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.000 | 44.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.350 | 32.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1454020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-3 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.050 | 45.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.600 | 31.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.600 | 35.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.600 | 35.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-4 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.100 | 44.100 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.700 | 31.700 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.700 | 35.700 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | R C-4 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-4 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-4 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.700 | 35.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1456620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-4 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.150 | 45.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.350 | 32.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.050 | 45.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.200 | 33.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.150 | 45.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-7 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-7 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-7 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-7 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-7 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1462420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-7 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.000 | 44.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-8 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.550 | 31.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-8 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.550 | 35.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-8 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.500 | 32.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-8 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-8 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.550 | 35.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1464420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-8 S (1) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.500 | 44.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.900 | 32.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.950 | 35.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.900 | 44.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.350 | 32.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1480020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.050 | 45.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.350 | 32.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.350 | 36.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480120 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.050 | 45.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.200 | 33.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.150 | 45.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.200 | 33.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1480820 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.150 | 45.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.650 | 33.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.650 | 37.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.600 | 34.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.650 | 37.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482020 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 46.600 | 46.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.650 | 33.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.650 | 37.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.600 | 34.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.650 | 37.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482120 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 46.600 | 46.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.750 | 33.750 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1482620 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.750 | 37.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.750 | 37.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482620 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 46.700 | 46.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.750 | 33.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.750 | 37.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.750 | 37.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1482820 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | P C-2 P S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 46.700 | 46.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.300 | 32.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550020 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 43.750 | 43.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550620 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.700 | 32.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550620 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.800 | 32.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550620 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (b) (c) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.700 | 44.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (a) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (a) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (a) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (a) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.300 | 32.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (a) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1550720 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-1 S (a) スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.200 | 44.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.200 | 31.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552020 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.450 | 44.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552220 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-2-1 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1552220 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | RC-2-1 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.300 | 32.300 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 43.750 | 43.750 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.700 | 32.700 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.800 | 32.800 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.700 | 44.700 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.300 | 32.300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.200 | 44.200 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.800 | 31.800 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.000 | 33.000 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.850 | 44.850 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.200 | 31.200 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.450 | 44.450 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 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) スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.400 | 45.400 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.800 | 31.800 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.000 | 33.000 | | | | | | | | | | |
| 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 スランパ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1558020 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-5 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44,850 | 44,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-5 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,900 | 31,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-5 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,900 | 35,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-5 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,400 | 33,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-5 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-5 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,900 | 35,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558620 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-5 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45,400 | 45,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-7 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,150 | 31,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-7 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-7 S (1) 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 | ZGD1562420 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-7 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,300 | 32,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-7 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1562420 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-7 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44,200 | 44,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-8 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,450 | 31,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-8 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-8 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-8 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,500 | 32,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-8 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1564420 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-8 S (1) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44,800 | 44,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,450 | 31,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,700 | 32,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1575020 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | R C-12 | m3 | | 地方資材単価 | | 44,600 | 44,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,800 | 31,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 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 | ZGD1580020 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,000 | 33,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580020 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44,850 | 44,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,800 | 31,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P 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 | ZGD1580120 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,000 | 33,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580120 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1580120 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.850 | 44.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580620 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.400 | 45.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1580820 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-1 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.400 | 45.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.000 | 33.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.000 | 37.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.350 | 34.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.550 | 34.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.000 | 37.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582020 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 46.350 | 46.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.000 | 33.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.000 | 37.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.350 | 34.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.550 | 34.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.000 | 37.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582120 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 46.350 | 46.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.100 | 37.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 S (b) (c) 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 | ZGD1582620 | G12 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.100 | 37.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582620 | G32 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 46.450 | 46.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G01 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G02 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.100 | 37.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G03 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G04 | 生コンクリート 普通ポルト | P C-2 P S (b) (c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.650 | 34.650 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1582820 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | P C-2 P S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37.100 | 37.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1582820 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | P C-2 P S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 46.450 | 46.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.000 | 34.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.750 | 34.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.000 | 38.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1475120 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-1 1-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 46.750 | 46.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37.650 | 37.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 41.650 | 41.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 38.700 | 38.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 38.850 | 38.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 41.650 | 41.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1558320 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 50.700 | 50.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 38.200 | 38.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 42.200 | 42.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 38.900 | 38.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 38.950 | 38.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 42.200 | 42.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1458320 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | R C-5 B スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 50.900 | 50.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-2 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-2 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-2 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-2 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-2 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1552620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-2 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 45.400 | 45.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-3 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-3 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-3 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-3 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-3 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.900 | 35.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1554620 | G32 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-3 S (b) (c) スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 45.400 | 45.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G01 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 0 S スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31.450 | 31.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G02 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 0 S スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G03 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 0 S スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.800 | 32.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1568420 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | R C-1 0 S スランプ1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.500 | 32.500 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1568420 | G12 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-10S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | |
| 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 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.800 | 44.800 | | | | | | | | | | |
| 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 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 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 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.750 | 31.750 | | | | | | | | | | |
| 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 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.300 | 32.300 | | | | | | | | | | |
| 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 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 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 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 43.750 | 43.750 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.700 | 31.700 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.700 | 35.700 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.700 | 35.700 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.150 | 45.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.200 | 33.200 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.450 | 36.450 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 45.150 | 45.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.200 | 31.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.500 | 32.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1468420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-10S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.500 | 44.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G01 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G02 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G03 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G04 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G12 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZGD1466420 | G32 | 生コンクリート 混合 B種 | RC-9S スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 44.000 | 44.000 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |
| 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) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD1560420 | G04 | 生コンクリート 普通 ポルト | RC-6S (1) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,300 | 32,300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 44,200 | 44,200 | | | | | | | | | | |
| 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 | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,300 | 33,300 | | | | | | | | | | |
| 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 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34,650 | 34,650 | | | | | | | | | | |
| 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 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 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 | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,300 | 37,300 | | | | | | | | | | |
| 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 | m ³ | | 地方資材単価 | | 46,650 | 46,650 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,300 | 35,300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,300 | 35,300 | | | | | | | | | | |
| 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) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 44,000 | 44,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 22,900 | 22,900 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 30,800 | 30,800 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 36,500 | 36,500 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 61,400 | 61,400 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 26,400 | 26,400 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 47,000 | 47,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 71,000 | 71,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 22,200 | 22,200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 59,300 | 59,300 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 75,200 | 75,200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 24,200 | 24,200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 64,400 | 64,400 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 81,600 | 81,600 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2780000 | G00 | 大型Vトラフ (2 種) | V-70 700×700×2000 | m | | 地方資材単価 | | 33,600 | 33,600 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2781000 | G00 | 大型Vトラフ (2 種) | V-80 800×800×2000 | m | | 地方資材単価 | | 42,300 | 42,300 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2782000 | G00 | 大型Vトラフ (2 種) | V-90 900×900×2000 | m | | 地方資材単価 | | 52,000 | 52,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2783000 | G00 | 大型Vトラフ (2 種) | V-100 1000×1000×2000 | m | | 地方資材単価 | | 63,000 | 63,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2800000 | G00 | 横断用側溝 T-2 S, 変枠付 | U240 ポルト固定・蓋含まず | m | | 地方資材単価 | | 40,000 | 40,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2801000 | G00 | 横断用側溝 T-2 S, 変枠付 | U300B ポルト固定・蓋含まず | m | | 地方資材単価 | | 46,200 | 46,200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 6,210 | 6,210 | | | | | | | | | | |

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

2026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 側溝類 | ZGD2804000 | G00 | U型トラフ ソ ケット付きU300 | L = 1 0 0 cm | m | | 地方資材単価 | | 8,980 | 8,980 | | | | | | | | | | |
| 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 = 6 0 cm | ヶ | | 地方資材単価 | | 4,650 | 4,650 | | | | | | | | | | |
| 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 = 6 0 cm | ヶ | | 地方資材単価 | | 7,810 | 7,810 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2808000 | G00 | U型トラフ 10 00型 | 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 | m | | 地方資材単価 | | 57,000 | 57,000 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZGD2809000 | G00 | アゴ付U型トラフ | 300型 L = 1, 000 L = 2, 000 | m | | 地方資材単価 | | 21,200 | 21,200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 7,220 | 7,220 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 200×1200) | H = 1 1 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 166,000 | 166,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600200 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 200×1200) | H = 1 2 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 179,000 | 179,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 200×1200) | H = 1 3 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 191,000 | 191,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600400 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 200×1200) | H = 1 4 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 204,000 | 204,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 200×1200) | H = 1 5 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 220,000 | 220,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 2 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 3 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 38,500 | 38,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2600900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 4 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 51,400 | 51,400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 5 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 64,200 | 64,200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 6 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 77,100 | 77,100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 7 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 89,900 | 89,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 8 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 102,000 | 102,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 9 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 115,000 | 115,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 200×1200) | H = 1 0 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 128,000 | 128,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H = 1 1 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 185,000 | 185,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601700 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H = 1 2 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 199,000 | 199,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601800 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H = 1 3 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 213,000 | 213,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2601900 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H = 1 4 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 227,000 | 227,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H = 1 5 0 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 241,000 | 241,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1 300×1300) | H = 1 6 5 0 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 262,000 | 262,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 2 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 28,100 | 28,100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 3 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 42,200 | 42,200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 4 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 56,300 | 56,300 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 5 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 70,300 | 70,300 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602600 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 6 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 84,400 | 84,400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 7 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 98,500 | 98,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 8 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 112,000 | 112,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2602900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1 300×1300) | H = 9 0 0 | ヶ | | 地方資材単価 | | 126,000 | 126,000 | | | | | | | | | | |

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

2026年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 |
|---------|------------|-----------|---------------------|---------------|----|-------|--------|------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-2 樹類 | ZGD2603000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1300×1300) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 140,000 | 140,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1400×1400) | H=1100 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 205,000 | 205,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603200 | G00 | 集水樹 下部樹 (1400×1400) | H=1200 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 220,000 | 220,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1400×1400) | H=1300 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 235,000 | 235,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603400 | G00 | 集水樹 下部樹 (1400×1400) | H=1400 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 251,000 | 251,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1400×1400) | H=1500 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 266,000 | 266,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603600 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 45,900 | 45,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 61,200 | 61,200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2603900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 76,500 | 76,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 91,800 | 91,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 107,000 | 107,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 122,000 | 122,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 137,000 | 137,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1400×1400) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 153,000 | 153,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1100 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 225,000 | 225,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1200 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 242,000 | 242,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604700 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1300 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 258,000 | 258,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604800 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1400 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 275,000 | 275,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2604900 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1500 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 291,000 | 291,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1600 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 308,000 | 308,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 33,000 | 33,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 49,500 | 49,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 66,000 | 66,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 82,600 | 82,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 99,100 | 99,100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605600 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 115,000 | 115,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 132,000 | 132,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 148,000 | 148,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2605900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1500×1500) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 165,000 | 165,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 229,000 | 229,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1100 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 246,000 | 246,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606200 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1200 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 264,000 | 264,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1300 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 282,000 | 282,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606400 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1400 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 300,000 | 300,000 | | | | | | | | | | |

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

2026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 | ZGD2606500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1500 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 317.000 | 317.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1600×1600) | H=1600 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 335.000 | 335.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=200 | ヶ | | 地方資材単価 | | 35.400 | 35.400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 53.200 | 53.200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2606900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=400 | ヶ | | 地方資材単価 | | 70.900 | 70.900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 88.700 | 88.700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 106.000 | 106.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=700 | ヶ | | 地方資材単価 | | 124.000 | 124.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607300 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=800 | ヶ | | 地方資材単価 | | 141.000 | 141.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607400 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=900 | ヶ | | 地方資材単価 | | 159.000 | 159.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607500 | G00 | 集水樹 中間樹 (1600×1600) | H=1000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 177.000 | 177.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 369.000 | 369.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607700 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1100 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 396.000 | 396.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607800 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1200 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 424.000 | 424.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2607900 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1300 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 452.000 | 452.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1400 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 480.000 | 480.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608100 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1500 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 507.000 | 507.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608200 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1600 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 535.000 | 535.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1700 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 563.000 | 563.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608400 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1800 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 591.000 | 591.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=1900 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 618.000 | 618.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608600 | G00 | 集水樹 下部樹 (1900×1900) | H=2000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 646.000 | 646.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=500 | ヶ | | 地方資材単価 | | 138.000 | 138.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 166.000 | 166.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2608900 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=700 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 194.000 | 194.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609000 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=800 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 221.000 | 221.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609100 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=900 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 249.000 | 249.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609200 | G00 | 集水樹 中間樹 (1900×1900) | H=1000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 277.000 | 277.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609300 | G00 | 集水樹 下部樹 (1700×1700) | H=1500 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 344.000 | 344.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1800×1800) | H=1500 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 371.000 | 371.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609700 | G00 | 集水樹 中間樹 (1800×1800) | H=600 | ヶ | | 地方資材単価 | | 121.000 | 121.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2609800 | G00 | 集水樹 中間樹 (1800×1800) | H=1000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 201.000 | 201.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2620000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1200×1200) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 153.000 | 153.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2620500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1300×1300) | H=1000 | ヶ | | 地方資材単価 | | 171.000 | 171.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2621000 | G00 | 集水樹 下部樹 (1400×1400) | H=1000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 190.000 | 190.000 | | | | | | | | | | |

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

2026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 |
|----------------|------------|-----------|---------------------|--|----|-------|--------|--------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-2 樹類 | ZGD2621500 | G00 | 集水樹 下部樹 (1500×1500) | H=1000 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 209,000 | 209,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2622000 | G00 | 下部樹 | 1500×1500×1650~3630kg/個 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 316,000 | 316,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712100 | G00 | 集水樹のネット蓋 (下部樹) | 540×540×50 | ヶ | | 地方資材単価 | | 5,400 | 5,400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712200 | G00 | 集水樹のネット蓋 1200型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 27,700 | 27,700 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712300 | G00 | 集水樹のネット蓋 1300型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 30,300 | 30,300 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712400 | G00 | 集水樹のネット蓋 1400型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712500 | G00 | 集水樹のネット蓋 1500型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 61,500 | 61,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712600 | G00 | 集水樹のネット蓋 1600型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 71,000 | 71,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2712700 | G00 | 集水樹のネット蓋 1900型 | 2枚蓋 | 組 | | 地方資材単価 | | 80,500 | 80,500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2720000 | G00 | 集水樹用編銅板蓋 | 1200×600×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 81,800 | 81,800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2720500 | G00 | 集水樹用編銅板蓋 | 1300×650×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 96,000 | 96,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2721000 | G00 | 集水樹用編銅板蓋 | 1400×700×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 110,000 | 110,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2721500 | G00 | 集水樹用編銅板蓋 | 1500×750×3.2×2枚 | 組 | | 地方資材単価 | | 124,000 | 124,000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2730000 | G00 | 雨水樹用編銅板蓋 | 840×840×3.2 | 枚 | | 地方資材単価 | I型A 樹用補強フック付 | 41,600 | 41,600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZGD2730500 | G00 | 雨水樹用編銅板蓋 | 1100×1100×3.2 | 枚 | | 地方資材単価 | I型B 樹用補強フック付 | 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 | | 18,200 | 18,200 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 25,000 | 25,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 32,300 | 32,300 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 42,600 | 42,600 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 64,700 | 64,700 | | | | | | | | | | |
| 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、全面がLED、累計光度 16000(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 無筋コンクリート 圧縮強度 18N/mm2 | kg | | 地方資材単価 | | 52.5 | 52.5 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 108,000 | 108,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 134,000 | 134,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 41,400 | 41,400 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2981000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V300-φ450 1500×1000×150/300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 49,500 | 49,500 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2982000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V340-φ500 1500×1100×150/300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 54,000 | 54,000 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2983000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V400-φ600 1700×1200×150/300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 62,900 | 62,900 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2984000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V450-φ700 1700×1300×150/300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 63,600 | 63,600 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2985000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V500-φ800 1800×1400×150/300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 69,500 | 69,500 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2986000 | G00 | V型トラフ用接続壁 | V600-φ900 1900×1500×150/300 | ヶ | | 地方資材単価 | | 75,400 | 75,400 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 173,000 | 173,000 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2970300 | G00 | 落口工 900型 1.5割 | 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 325,000 | 325,000 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2970600 | G00 | 落口工 600型 2.0割 | | ヶ | | 地方資材単価 | | 187,000 | 187,000 | | | | | | | | | | |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZGD2970800 | G00 | 落口工 900型 2.0割 | 現場車上渡し | ヶ | | 地方資材単価 | | 331,000 | 331,000 | | | | | | | | | | |
| その他 (1) | ZGD4000000 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m3 | | 地方資材単価 | | 3,400 | 3,400 | | | | | | | | | | |
| その他 (1) | ZGD4001000 | G00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m3 | | 地方資材単価 | | 3,400 | 3,400 | | | | | | | | | | |

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

2026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(1) | ZGD4001100 | G00 | ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 | 8 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,400 | 3,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4001600 | G00 | ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ再生砂 | | 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 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,600 | 3,600 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4002100 | G00 | ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 | 8 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4002400 | G00 | ﾌﾞﾗｯｸ再生骨材 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,100 | 3,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4002600 | G00 | ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ再生砂 | | 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 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4006100 | G00 | ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 | 8 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,400 | 3,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4006500 | G00 | ﾌﾞﾗｯｸ再生骨材 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,400 | 3,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4006600 | G00 | ﾌﾞﾗｯｸ再生骨材 | 8 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,300 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4008000 | G00 | ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 | 4 0mm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 | 8 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,700 | 4,700 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009300 | G00 | ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009800 | G00 | ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,400 | 3,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009900 | G00 | ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材 | 8 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,300 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4003700 | G00 | ﾌﾞﾗｯｸ再生骨材 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4000400 | G00 | ﾌﾞﾗｯｸ再生骨材 | 4 0mm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 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZGD4009200 | G00 | ﾌﾞﾗｯｸ再生骨材 | 4 0mm級 | m ³ | | 地方資材単価 | | 2,700 | 2,700 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5030000 | G00 | 2 t 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 | 2 t 積トラック (ロ ング)【航送船利用 料】 | 羽幌港～焼尻 | 回 | | 地方資材単価 | | 21,854 | 21,854 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5032000 | G00 | 4 t 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 | 4 t 積トラック (ロ ング)【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) | ZGD5034000 | G00 | 6 t 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 | 8 t 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 | 1 0 t 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 | 1 2 t 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 | 2 t 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 | 2 t 積トラック (ロ ング)【航送船利用 料】 | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 31,944 | 31,944 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5042000 | G00 | 4 t 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 | 4 t 積トラック (ロ ング)【航送船利用 料】 | 羽幌港～天売 | 回 | | 地方資材単価 | | 47,890 | 47,890 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5044000 | G00 | 6 t 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 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5045000 | G00 | 8 t 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 | 1 0 t 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 | 1 2 t 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) | ZGD5621000 | G00 | 砕石 (天日干し) | 径5mm～2.5mm 袋詰 | 袋 | | 地方資材単価 | 土場渡し(大和田砕石事業所) 要事前連絡 1.0 t/袋 袋代含む | 18,000 | 18,000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 運別出張所渡し | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3,050 | 3,050 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5700000 | G00 | ｸﾞﾗｰｽﾞｺﾝｸﾘｰﾄ | 3 0 0 × 9 9 0 × (1 0 0 / 9 0) | m | | 地方資材単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5702000 | G00 | 運搬用 (9kN) (7 kg) | L 5 5 × φ 4 . 8 | 本 | | 地方資材単価 | | 140 | 140 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5703000 | G00 | U型運搬金具 (S U S 3 0 4) | 8 0 × 9 2 × 1 3 | 枚 | | 地方資材単価 | | 340 | 340 | | | | | | | | | | |
| その他(2) | ZGD5800000 | G00 | アンテックビルコン S | 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) | ZGD5615000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm～2.5mm 1 t 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 | 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

2026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) | ZGD5622000 | G00 | 焼砕石 | 径5mm~2.5mm バラ | t | | 地方資材単価 | 留萌アスコン工場渡し 要事前連絡 ダンプ直積み | 13.000 | 13.000 | | | | | | | | | | |
| 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 | 18.000 | 18.000 | | | | | | | | | | |