

閱覽用

林-ツク総合振興局網走建設管理部管内
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

オホーツク総合振興局網走建設管理部管内

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 | 12 |
| 19 | 側溝・柵 | 16 |
| 20 | 排水材 | 19 |
| 22 | 道路附帯資材 | 19 |
| 24 | 防護施設 | 19 |
| 25 | 道路標識 | 20 |
| 28 | 電気機器 | 20 |
| 30 | 急傾斜地対策資材 | 20 |
| 33 | 土木用木材 | 20 |
| 35 | 下水道用資材 | 21 |
| 42 | その他資材 | 21 |
| 52 | トンネル | 21 |

ブロック

| | | |
|----|-------------|----|
| | 地方単価 | 21 |
| 0 | 骨材 | 22 |
| 2 | アスファルト合材 | 30 |
| 3 | 生コンクリート | 41 |
| 6 | 鋼材金物類 | 90 |
| 14 | 目地材・接着剤類 | 91 |
| 17 | コンクリートブロック類 | 91 |
| 19 | 側溝・柵 | 91 |
| 22 | 道路附帯資材 | 92 |
| 33 | 木材類 | 94 |
| 34 | 樹木類 | 94 |
| | その他 | 94 |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | J00 | 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) | ローリー渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z006702001 | J00 | 軽油 | 船舶用 | 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 | Z006702002 | J00 | 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 | Z006704001 | J00 | 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 | Z006706001 | J00 | 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) | スタンド渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010030 | J00 | 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) | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010050 | J00 | ガソリン | | 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 | Z304010070 | J00 | 軽油 | ミニローリー | 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 | Z304010090 | J00 | 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 | Z304010110 | J00 | 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) | ミニローリー渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010130 | J00 | 軽油 免税 | | 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 | Z304010160 | J00 | 重油A | ローリー | L | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | ローリー渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z304010170 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z305010250 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 石粉 | J I S - A - 5 0 0 8 | k g | 現場着価 | 道建設部策定単価 | | 15.6 | 15.6 | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z004130002 | J00 | アスファルト乳剤 | P K - 3 プライムコート用 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z004130003 | J00 | アスファルト乳剤 | P K - 4 タックコート用 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z302010010 | J00 | アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | Z302010020 | J00 | アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 2. アスファルト | ZAA0142000 | J00 | アスファルト乳剤 | 防塵用 PK1・2 | L | 現場着価 | 刊行物単価(積算資料単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002001 | J00 | セメント (普通ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | 刊行物単価(2誌平均単価) | 取引数量1,000t程度以下 | - | - | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002002 | J00 | セメント (早強ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | 刊行物単価(2誌平均単価) | 取引数量1,000t程度以下 | - | - | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002003 | J00 | セメント (高炉B) | バラ | t | 現場着価 | 刊行物単価(2誌平均単価) | 取引数量1,000t程度以下 高炉及びワグナイズB種 | - | - | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002006 | J00 | セメント (普通ポルトランド) | 2.5 k g 袋入 | t | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 取引数量2,400袋程度以下 | - | - | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002007 | J00 | セメント (早強ポルトランド) | 2.5 k g 袋入 | t | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 取引数量2,400袋程度以下 | - | - | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002008 | J00 | セメント (高炉B) | 2.5 k g 袋入 | t | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 取引数量2,400袋程度以下 | - | - | | | | | | | | | | |
| 5-1 一般用 | Z004760021 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102009 | J00 | 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(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | J00 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D13 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102020 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102021 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102022 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D35 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102028 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD295 D16 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110001 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120002 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 125×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120003 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 150×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120004 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 175×175 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120005 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 200×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120006 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 250×250 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120007 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 300×300 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120008 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 350×350 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120009 | J00 | H形鋼 (広幅) S S400 | 400×400 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120010 | J00 | H形鋼 (中幅) S S400 | 148×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120018 | J00 | H形鋼 (中幅) S S400 | 588×300 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120019 | J00 | H形鋼 (細幅) S S400 | 100×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120020 | J00 | H形鋼 (細幅) S S400 | 150×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120021 | J00 | H形鋼 (細幅) S S400 | 175×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120022 | J00 | H形鋼 (細幅) S S400 | 200×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | J00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 250×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120024 | J00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 300×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120025 | J00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 350×175 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120026 | J00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 400×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120027 | J00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 450×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120028 | J00 | H形鋼(細幅) S S 4 0 0 | 500×200 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130002 | J00 | 等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0 | 5×40×40 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130003 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 4×50×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130004 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6×50×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130005 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6×65×65 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130007 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 6×75×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130008 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 9×75×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130009 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 12×75×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130011 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 10×90×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130013 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130014 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 10×100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130015 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 13×100×100 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130016 | J00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×130×130 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130017 | J00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 12×130×130 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130019 | J00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 12×150×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130020 | J00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 15×150×150 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001140001 | J00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×100×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001140002 | J00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 10×100×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001140003 | J00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×125×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150001 | J00 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5×75×40 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150002 | J00 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5×100×50 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150003 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6×125×65 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150004 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6.5×150×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150005 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×150×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150006 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7×180×75 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150007 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7.5×200×80 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150008 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 8×200×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150009 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×250×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150010 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×300×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001150011 | J00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 10×300×90 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | J00 | I形鋼(大形) S 5400 | 7.5×250×125 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010010 | J00 | 溝形鋼 | 150×75×6.5×10 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010030 | J00 | 等辺山形鋼 | L-75×75×9mm | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010040 | J00 | 等辺山形鋼 | L-50×50×6 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010050 | J00 | 等辺山形鋼 | L-100×100×10 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010100 | J00 | 鉄筋(異形) | SD295 D10 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010110 | J00 | 鉄筋(異形) | SD295 D13 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010120 | J00 | 鉄筋(異形) | SD295 D16 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010200 | J00 | 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010210 | J00 | 鉄筋(異形) | SD345 D16 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010230 | J00 | 鉄筋(異形) | SD345 D22 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010240 | J00 | 鉄筋(異形) | SD345 D25 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010250 | J00 | 鉄筋(異形) | SD345 D29 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010260 | J00 | 鉄筋(異形) | SD345 D32 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010270 | J00 | 鉄筋(異形) | SD345 D35 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z301010280 | J00 | 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 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0901000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0902000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0903000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0904000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0905000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0906000 | J00 | 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 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0907000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0908000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0909000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0911000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0912000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 914×1829 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0913000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0914000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0915000 | J00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0916000 | J00 | 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 | 218.000 | 218.000 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0917000 | J00 | 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 | 211.000 | 211.000 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0918000 | J00 | 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 | 206.000 | 206.000 | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA0919000 | J00 | 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 | 203.000 | 203.000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | J00 | 溝形鋼 | SS400 250×90×11mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0970000 | J00 | 溝形鋼 | SS400 380×100×10.5mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0972000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅25mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0973000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅32mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0974000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅38mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0995000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅50mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0996000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅75mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0997000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅90mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0998000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅100mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0999000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅125mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1000000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅50mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1001000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅75mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1003000 | J00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅100mm | k g | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1005000 | J00 | H形鋼 | SS400 125×60×6×8mm (細 幅) | k g | 車上渡し | 刊行物単価(積算資料単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1043000 | J00 | 不等辺山形鋼 | SS400 90×75×9mm | k g | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 車上渡し | 198 | 198 | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102029 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD390 D25 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102030 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD390 D29 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102031 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD390 D32 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102032 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD390 D35 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102033 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD390 D38 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102034 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD390 D41 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102035 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD490 D35 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102036 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD490 D38 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102037 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD490 D41 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し 網走 | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010080 | J00 | 平鋼 S S 4 0 0 | 6×50~75 | kg | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105001 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D13 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105002 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D16 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105003 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D19 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105004 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D22 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105005 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D25 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105006 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D29 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105007 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D32 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105008 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D35 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105009 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D38 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105010 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D41 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | Z001105011 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D51 | t | 車上演し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105012 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D25 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105013 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D29 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105014 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D32 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105015 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D35 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105016 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D38 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105017 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D41 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105018 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD490 D35 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105019 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD490 D38 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001105020 | J00 | ねじ筋鉄筋 | SD490 D41 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102026 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D38 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102003 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D41 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102027 | J00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D51 | t | 車上演し | 刊行物単価(建設物価単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001160001 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 7×200×100 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA1006001 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 5.5×150×75 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001160003 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 10×250×125 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA1006002 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 8×300×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001160004 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 10×300×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAA1006003 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 11.5×300×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAB8860000 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 9×350×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(積算資料単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001160005 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 12×350×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(積算資料単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAB8860200 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 10×400×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(積算資料単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAB8860400 | J00 | I形鋼(大形) S S400 | 12.5×400×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(積算資料単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120029 | J00 | H形鋼(細幅) S S400 | 600×200 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120011 | J00 | H形鋼(中幅) S S400 | 194×150 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120012 | J00 | H形鋼(中幅) S S400 | 244×175 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120013 | J00 | H形鋼(中幅) S S400 | 294×200 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120014 | J00 | H形鋼(中幅) S S400 | 340×250 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120015 | J00 | H形鋼(中幅) S S400 | 390×300 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120016 | J00 | H形鋼(中幅) S S400 | 440×300 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120017 | J00 | H形鋼(中幅) S S400 | 488×300 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAB8870000 | J00 | 等辺山形鋼(小形) S S400 | 3×25×25 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | ZAB8870200 | J00 | 等辺山形鋼(小形) S S400 | 3×30×30 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130001 | J00 | 等辺山形鋼(小形) S S400 | 3×40×40 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130018 | J00 | 等辺山形鋼(大形) S S400 | 15×130×130 | t | 車上演し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上演し | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | Z001130006 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S 4 0 0 | 8×6.5×6.5 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130010 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S 4 0 0 | 7×9.0×9.0 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130012 | J00 | 等辺山形鋼(中形) S 4 0 0 | 13×9.0×9.0 | t | 車上渡し | 刊行物単価(2誌平均単価) | 車上渡し | - | - | | | | | | | | | | |
| 7-2 鋼管杭工キストラ | ZAA1529100 | J00 | 鋼管杭・鋼管矢板 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) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 7-2 鋼管杭工キストラ | ZAA1529200 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 鋼管杭・鋼管矢板 地 域工キストラ | 海上渡し 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZAC5256000 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5266000 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZAC5442000 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5450000 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZAC5624000 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | | |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5632000 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | 193.000 | 193.000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | |
|------------|------------|-----------|------------------|-------------------------------------|----------------|-------|---------------|----------------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 10-1 格) | ZAA1751004 | J00 | 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 | 191.000 | 191.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212006 | J00 | 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 | 191.000 | 191.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212021 | J00 | 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 | 191.000 | 191.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212008 | J00 | 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 | 191.000 | 191.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212023 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 125× 75×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 191.000 | 191.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212009 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 100×100×4.5mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 191.000 | 191.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212012 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 125×125×4.5mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 194.000 | 194.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | ZAA1751002 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 125×125×6mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 194.000 | 194.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212027 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 200×100×6mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 197.000 | 197.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | ZAA1751001 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 200×200×6mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 186.000 | 186.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212019 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 75× 45×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 193.000 | 193.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | ZAA1027001 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 150×100×3.2mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 195.000 | 195.000 | | | | | | | | | | | |
| 10-1 格) | Z001212026 | J00 | 角形鋼管 | STKR400 200×100×4.5mm | t | 工場渡し | 道建設部決定単価 | 工場渡し | 197.000 | 197.000 | | | | | | | | | | | |
| 14. 目地材 | ZAB1002010 | J00 | 目地材 | スレート板 t = 8 mm 9 1 0 × 1 8 2 0 | m ² | 現場着値 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2015000 | J00 | 誘導緑石 | 200/280×300×790mm | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量122kg/㎡ 10スリット対応品含む | 4.960 | 4.960 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2035000 | J00 | 車道用緑石Ⅰ型 | 標準 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量95kg/㎡ 10スリット対応品含む | 3.970 | 3.970 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2037000 | J00 | 車道用緑石Ⅱ型 | 標準 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量77kg/㎡ 10スリット対応品含む | 3.220 | 3.220 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2038000 | J00 | 車道用緑石Ⅲ型 | 標準 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量104kg/㎡ 10スリット対応品含む | 4.530 | 4.530 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2039000 | J00 | 歩道境界ブロック | Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製付 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 20.300 | 20.300 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2040000 | J00 | 車道用緑石Ⅳ型 | 標準 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量90kg/㎡ | 4.190 | 4.190 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2043000 | J00 | 歩道境界ブロック | Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製付 | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 納走 | 23.800 | 23.800 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2045000 | J00 | 導水緑石 | 150/190×150×790mm | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量50kg/㎡ 10スリット対応品含む | 2.070 | 2.070 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2050000 | J00 | 舗装止緑石 | 150×170×590mm | 個 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 参考質量35kg/㎡ 10スリット対応品含む | 1.820 | 1.820 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2051000 | J00 | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 質量82kg/m 接続金具等含む | 4.980 | 4.980 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2052000 | J00 | 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 | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 質量156kg/m 接続金具等含む | 9.420 | 9.420 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2053000 | J00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H100mm | m | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 質量94kg/m 接続金具等含む | 5.640 | 5.640 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2054000 | J00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 導水緑石 W250mm H100mm | m | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 質量59kg/m 接続金具等含む | 3.540 | 3.540 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2055000 | J00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 導水緑石 W250mm H190mm | m | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 質量112kg/m 接続金具等含む | 6.720 | 6.720 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2056000 | J00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 舗装止緑石 W200mm H100mm | m | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 質量47kg/m 接続金具等含む | 2.820 | 2.820 | | | | | | | | | | | |
| 17-1 格) | ZAB2057000 | J00 | プレキャスト基礎 ベース板 | 車道用緑石Ⅲ型・Ⅳ型 W400mm H190mm | m | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 質量179kg/m 接続金具等含む | 10.700 | 10.700 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2340000 | J00 | 法枠ブロック | 河川用 | k g | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 38.2 | 38.2 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2342000 | J00 | 大型構みブロック | 1~2個/m ³ 基本型 450kg/個以上 | k g | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 35.7 | 35.7 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2346000 | J00 | 根固めブロック | 5t以下 道路・河川用 | k g | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算 車上 渡し | 23.2 | 23.2 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2352000 | J00 | 法留基礎ブロック | 天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用 | k g | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 33.7 | 33.7 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2354000 | J00 | 法留基礎ブロック | 天端幅 400mm 高さ 1000・1200・ 1500mm 用 | k g | 車上渡し | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 25.9 | 25.9 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2356000 | J00 | 小口止ブロック | 高水数用・低水路用・帯工含む | k g | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 33.7 | 33.7 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2320010 | J00 | 連節ブロック | 150kg/未満 300kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 10.500 | 10.500 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2320020 | J00 | 連節ブロック | 150kg/未満 320kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 11.200 | 11.200 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2320030 | J00 | 連節ブロック | 150kg/未満 340kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 11.900 | 11.900 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2320040 | J00 | 連節ブロック | 150kg/未満 360kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 12.600 | 12.600 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2320050 | J00 | 連節ブロック | 150kg/未満 380kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | | 13.300 | 13.300 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2330010 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 300kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 10.700 | 10.700 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2330020 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 320kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 11.400 | 11.400 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2330030 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 340kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 12.200 | 12.200 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 格) | ZAB2330040 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/以上 360kg/m ² | m ² | 現場着値 | 道建設部決定単価 | 連結金具は別途加算 | 12.900 | 12.900 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|------|----------------------|------------|-----|----------------|--|-------|------|---------------|--------------|--------|--------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330050 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/㎡以上 380kg/m2 | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 連結金具は別途加算 | 13,600 | 13,600 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235001 | J00 | シワリ連結式大型連節ブロック | 300kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235002 | J00 | シワリ連結式大型連節ブロック | 320kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235003 | J00 | シワリ連結式大型連節ブロック | 340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 13,200 | 13,200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235004 | J00 | シワリ連結式大型連節ブロック | 350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 13,700 | 13,700 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235005 | J00 | シワリ連結式大型連節ブロック | 360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 14,000 | 14,000 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235006 | J00 | シワリ連結式大型連節ブロック | 400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2310100 | J00 | 積みブロック | JIS A5371 控長35cm 150kg/個未満 | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2342100 | J00 | 大型積みブロック | 控長35cm 150kg/個以上450kg/個以下 | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400000 | J00 | ユニット式連結ブロック | 300kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 13,900 | 13,900 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400200 | J00 | ユニット式連結ブロック | 320kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400400 | J00 | ユニット式連結ブロック | 340kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400600 | J00 | ユニット式連結ブロック | 350kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 15,900 | 15,900 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400800 | J00 | ユニット式連結ブロック | 360kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 16,500 | 16,500 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1401000 | J00 | ユニット式連結ブロック | 400kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 18,300 | 18,300 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320060 | J00 | 連節ブロック | 150kg/㎡未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満 | kg | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 37.4 | 37.4 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330015 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/㎡以上 310kg/m2 | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 連結金具は別途加算 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330025 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/㎡以上 330kg/m2 | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 連結金具は別途加算 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330035 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/㎡以上 350kg/m2 | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 連結金具は別途加算 | 12,500 | 12,500 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330045 | J00 | 大型連節ブロック | 150kg/㎡以上 370kg/m2 | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 連結金具は別途加算 | 13,200 | 13,200 | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400900 | J00 | ユニット式連結ブロック | 380kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | 明度6以下、輝度11以上 | 17,400 | 17,400 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2522000 | J00 | 根固めブロック | 耐雪型防護柵用 2つ割 400×400×250mm(金具・A'・B'等含む) | 個 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 5,810 | 5,810 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2524000 | J00 | 根固めブロック | 耐雪型歩道柵用 300×300×200mm(金具・A'・B'等含む) | 個 | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 2,020 | 2,020 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2532000 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000kg/個以下 | kg | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 49 | 49 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2534000 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000kg/個以上 | kg | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 48.5 | 48.5 | | | | | | | | | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2538000 | J00 | 基礎ブロック | 防雪柵用 | kg | 現場着値 | 道建設部確定単価 | | 48 | 48 | | | | | | | | | |
| 18-1 | 遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管 | Z002500002 | J00 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 200×27×2000 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量103kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-1 | 遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管 | Z002500003 | J00 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 250×28×2000 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量131kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-1 | 遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管 | Z002500004 | J00 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 300×30×2000 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量165kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-1 | 遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管 | Z002500005 | J00 | ヒューム管(外圧管1種)B形 | 350×32×2000 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量204kg/本 | - | - | | | | | | | | | |
| 18-1 | 遠心力及びローレル軌圧鉄筋コンクリート管 | Z002500006 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | J00 | 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 | - | - | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|------------------------------|------------|-----------|---|---------------------------|-------|-------|---------------|--------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500015 | J00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500016 | J00 | ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500027 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量103kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500028 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量131kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500029 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量165kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500030 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 | 本 | 車上渡し | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量204kg/本 | - | - | | | | | | | | | | |
| 18-1 遠心力及びローレル 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500031 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500032 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500033 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500034 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500035 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500036 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500037 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500038 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500039 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500040 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 | 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 圧鉄筋コンクリート管 | Z002500041 | J00 | ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 300mm 1000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 97kg/本 | 4.510 | 4.510 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3210000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 350mm 1000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 126kg/本 | 5.920 | 5.920 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3212000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 400mm 1000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 159kg/本 | 6.950 | 6.950 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3214000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 450mm 1000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 199kg/本 | 8.750 | 8.750 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3216000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 500mm 1000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 246kg/本 | 10.800 | 10.800 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3218000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 600mm 1000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 367kg/本 | 16.100 | 16.100 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3252000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 700mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 870kg/本 | 38.200 | 38.200 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3254000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 800mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1095kg/本 | 48.100 | 48.100 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3256000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ 900mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1385kg/本 | 60.900 | 60.900 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3258000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ1000mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1627kg/本 | 71.500 | 71.500 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3260000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ1100mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1935kg/本 | 85.100 | 85.100 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3262000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ1200mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量2264kg/本 | 99.600 | 99.600 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3264000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 1種 φ1350mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量2818kg/本 | 123.000 | 123.000 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3306000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 2種 φ 250mm 1000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 98kg/本 | 4.990 | 4.990 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3308000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 2種 φ 300mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 281kg/本 | 13.600 | 13.600 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3310000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 2種 φ 350mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 343kg/本 | 16.500 | 16.500 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3312000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 2種 φ 400mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 426kg/本 | 19.200 | 19.200 | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3314000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 2種 φ 450mm 2000mm/本 A5372 | | JIS 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 518kg/本 | 23.200 | 23.200 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|------|-----------|------------|-----|-----------|---------------------|-----------|------|------|----------|--------------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3316000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 500mm 2000mm/本 | JIS A5372 | 本 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 630kg/本 | 28.100 | 28.100 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3318000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 600mm 2000mm/本 | JIS A5372 | 本 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | 参考質量 826kg/本 | 36.700 | 36.700 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3320000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 700mm 2000mm/本 | JIS A5372 | 本 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1049kg/本 | 46.700 | 46.700 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3322000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 800mm 2000mm/本 | JIS A5372 | 本 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | 参考質量1314kg/本 | 58.000 | 58.000 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3328000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1100mm 2500mm/本 | JIS A5372 | 本 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | 参考質量2817kg/本 | 115.000 | 115.000 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3330000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1200mm 2500mm/本 | JIS A5372 | 本 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | 参考質量3226kg/本 | 132.000 | 132.000 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3332000 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1350mm 2500mm/本 | JIS A5372 | 本 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | 参考質量4058kg/本 | 166.000 | 166.000 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3342000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 250mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 700 | 700 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3343000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 300mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 1.410 | 1.410 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3344000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 350mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 1.680 | 1.680 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3345000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 400mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 1.890 | 1.890 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3346000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 450mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 2.140 | 2.140 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3347000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 500mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 2.610 | 2.610 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3348000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 600mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 3.100 | 3.100 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3350000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 700mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 3.150 | 3.150 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3351000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 800mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 3.220 | 3.220 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3352000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ 900mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 3.660 | 3.660 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3353000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ1000mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 4.030 | 4.030 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3354000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ1100mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 4.390 | 4.390 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3355000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ1200mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 4.830 | 4.830 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3356000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管1種 φ1350mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 5.380 | 5.380 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3362000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 250mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 1.230 | 1.230 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3363000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 300mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 1.410 | 1.410 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3364000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 350mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 1.680 | 1.680 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3365000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 400mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 1.880 | 1.880 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3366000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 450mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 2.140 | 2.140 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3367000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 500mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 2.610 | 2.610 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3368000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 600mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 3.100 | 3.100 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3369000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 700mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 3.660 | 3.660 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3370000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 800mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 4.030 | 4.030 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3371000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ 900mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 4.390 | 4.390 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3372000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ1000mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 4.830 | 4.830 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3373000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ1100mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 5.270 | 5.270 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3374000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ1200mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 5.760 | 5.760 | | | | | | | | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3375000 | J00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋1ヶ列-管2種 φ1350mm用 | | 個 | 現場帯値 | 道建設部決定単価 | | 6.330 | 6.330 | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZAB3324200 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ900mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1632kg/本 | 76.300 | 76.300 | | | | | | | | | | | |
| 18-2 鉄筋コンクリート管 | ZAB3326200 | J00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1984kg/本 | 85.500 | 85.500 | | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3401000 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 250mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 300mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 350mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 400mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 450mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 500mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 600mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 700mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 800mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ 900mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1000mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1100mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1200mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1350mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 1種管 φ1500mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 250mm用 380×100×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 300mm用 410×100×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 350mm用 440×100×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 400mm用 480×100×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 450mm用 520×100×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 500mm用 560×100×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 600mm用 600×100×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 700mm用 690×150×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 800mm用 770×150×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 900mm用 850×150×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ1000mm用 940×150×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ1100mm用 1020×150×2000mm | m | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量713kg/枚 | - | - | | | | | | | | | | | |
| 18-3 鉄筋コンクリート高圧管 | ZAB3441000 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ1200mm用 1100×150×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 1350mm用 1230×150×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 管用基礎板 | 鉄筋1ヶ所-ト高圧管φ 1500mm用 1350×150×2000mm | m | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 250mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 300mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 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 | J00 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 350mm 2000mm/本 | 個 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZAB3824000 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 400mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 450mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 600mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 700mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 800mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ 900mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1000mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1100mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1200mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1350mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 2種管 φ1500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 250mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 300mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 350mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 400mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 450mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 600mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 700mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 800mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ 900mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1000mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1100mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1200mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1350mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 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 | 100 | 鉄筋コンクリート高圧管 | 3種管 φ1500mm 2000mm/本 | 個 | 現場露置 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | Z002306001 | 100 | 鉄筋コンクリートU形 | 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 個 | 現場露置 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 55kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | Z002306003 | 100 | 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 現場露置 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量 79kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | Z002306007 | 100 | 鉄筋コンクリートU形 | 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0 | 個 | 現場露置 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量134kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | Z002306008 | 100 | 鉄筋コンクリートU形 | 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 | 個 | 現場露置 | 刊行物単価(建設物価単価) | 参考質量209kg/個 | - | - | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5002000 | 100 | 皿型側溝 | I型 490mm/個 750×150×80mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量 95kg/個 | 5.580 | 5.580 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5004000 | 100 | 皿型側溝 | II型 490mm/個 750×180×80mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量110kg/個 | 6.660 | 6.660 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5007000 | 100 | 皿型側溝 | III型 490mm/個 750×180×80mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量101kg/個 | 6.660 | 6.660 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5022000 | 100 | 止水壁 | U型側溝300用 800×1000×200mm | 個 | 現場露置 | 道建設部決定単価 | 参考質量299kg/個 | 20.000 | 20.000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | 荷渡心条件 | 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 | ZAB5024000 | J00 | 止水壁 | U型側溝360用 | 1000×1200× 200mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量460kg/個 | | 30.800 | 30.800 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5026000 | J00 | 止水壁 | U型側溝450用 | 1000×1400× 200mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量502kg/個 | | 33.600 | 33.600 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5124000 | J00 | U型側溝 | 240 | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量183kg/個 0.7kg/1.1kg/1.1kg 対応品含む | | 8.880 | 8.880 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5125000 | J00 | U型側溝 | 300A | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量233kg/個 0.7kg/1.1kg 対応品含む | | 10.900 | 10.900 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5126000 | J00 | U型側溝 | 300B | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量264kg/個 0.7kg/1.1kg 対応品含む | | 12.400 | 12.400 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5127000 | J00 | U型側溝 | 300C | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量305kg/個 0.7kg/1.1kg 対応品含む | | 14.200 | 14.200 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5128000 | J00 | U型側溝 | 360A | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量299kg/個 0.7kg/1.1kg 対応品含む | | 14.000 | 14.000 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5129000 | J00 | U型側溝 | 360B | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量333kg/個 0.7kg/1.1kg 対応品含む | | 15.600 | 15.600 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5130000 | J00 | U型側溝 | 450 | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量446kg/個 0.7kg/1.1kg 対応品含む | | 20.900 | 20.900 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5131000 | J00 | U型側溝 | 600 | 2000mm/個 | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量697kg/個 0.7kg/1.1kg 対応品含む | | 32.800 | 32.800 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5202000 | J00 | V型側溝 | V24 | 600mm/個 | 240×240× 384mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 56kg/個 | | 3.410 | 3.410 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5203000 | J00 | V型側溝 | V30 | 600mm/個 | 300×300× 480mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 82kg/個 | | 5.000 | 5.000 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5204000 | J00 | V型側溝 | V34 | 600mm/個 | 300×400× 540mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量105kg/個 | | 6.390 | 6.390 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5205000 | J00 | V型側溝 | V40 | 600mm/個 | 400×400× 640mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 114kg/個 | | 6.900 | 6.900 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5206000 | J00 | V型側溝 | V45 | 600mm/個 | 450×450× 720mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 138kg/個 | | 8.390 | 8.390 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5207000 | J00 | V型側溝 | V50 | 600mm/個 | 500×500× 800mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 156kg/個 | | 9.470 | 9.470 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5208000 | J00 | V型側溝 | V60 | 600mm/個 | 600×600× 960mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 215kg/個 | | 13.000 | 13.000 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5222000 | J00 | V型側溝 | V24 | 2000mm/個 | 240×240× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量209kg/個 | | 12.100 | 12.100 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5223000 | J00 | V型側溝 | V30 | 2000mm/個 | 300×300× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 275kg/個 1.1kg/1.1kg 対応品含む | | 15.100 | 15.100 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5224000 | J00 | V型側溝 | V34 | 2000mm/個 | 300×400× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 353kg/個 1.1kg/1.1kg 対応品含む | | 19.400 | 19.400 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5225000 | J00 | V型側溝 | V40 | 2000mm/個 | 400×400× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 385kg/個 1.1kg/1.1kg 対応品含む | | 21.000 | 21.000 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5226000 | J00 | V型側溝 | V45 | 2000mm/個 | 450×450× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 466kg/個 1.1kg/1.1kg 対応品含む | | 25.600 | 25.600 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5227000 | J00 | V型側溝 | V50 | 2000mm/個 | 500×500× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 535kg/個 1.1kg/1.1kg 対応品含む | | 28.900 | 28.900 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5228000 | J00 | V型側溝 | V60 | 2000mm/個 | 600×600× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 712kg/個 1.1kg/1.1kg 対応品含む | | 39.800 | 39.800 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5229000 | J00 | V型側溝 | V70 | 2000mm/個 | 700×700× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 955kg/個 | | 53.200 | 53.200 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5230000 | J00 | V型側溝 | V80 | 2000mm/個 | 800×800× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1163kg/個 | | 67.200 | 67.200 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5231000 | J00 | V型側溝 | V90 | 2000mm/個 | 900×900× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1450kg/個 | | 85.100 | 85.100 | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5232000 | J00 | V型側溝 | V100 | 2000mm/個 | 1000×1000× 2000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1710kg/個 | | 100.000 | 100.000 | | | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320001 | J00 | U形用蓋 (1種) | 240 | 33×4.5×60 | 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 | J00 | U形用蓋 (1種) | 300 | 40×6×60 | 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 | Z002320004 | J00 | U形用蓋 (1種) | 450 | 56×7×60 | 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 | J00 | U形用蓋 (1種) | 600 | 74×7.5×60 | 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 | J00 | U形用蓋 (2種) | 240 | 33×10×60 | 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 | J00 | U形用蓋 (2種) | 300 | 40×10×60 | 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 | Z002320009 | J00 | U形用蓋 (2種) | 450 | 56×12×60 | 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 | J00 | U形用蓋 (2種) | 600 | 74×15×60 | 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 | J00 | 上部柵 | I型A | 840×920×180/210mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 284kg/個 | | 23.200 | 23.200 | | | | | | | | |
| 19-3 | 柵 | ZAB4004000 | J00 | 下部柵 | I型A | 840×840×1000mm | 個 | 現場露置 | 道建設部策定単価 | 参考質量 759kg/個 | | 61.100 | 61.100 | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | 柀 | ZAB4022000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×50mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 59kg/個 | 4,680 | 4,680 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4024000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×100mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 99kg/個 | 7,950 | 7,950 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4026000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×150mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 139kg/個 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4028000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×200mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 179kg/個 | 12,700 | 12,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4030000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×250mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 220kg/個 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4032000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×300mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 260kg/個 | 17,900 | 17,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4034000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×350mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 300kg/個 | 20,700 | 20,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4036000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×400mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 340kg/個 | 23,400 | 23,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4038000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×450mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 381kg/個 | 26,300 | 26,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4040000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×500mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 421kg/個 | 29,000 | 29,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4042000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×550mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 461kg/個 | 31,800 | 31,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4044000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×600mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 502kg/個 | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4046000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×650mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 542kg/個 | 37,400 | 37,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4048000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×700mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 581kg/個 | 40,200 | 40,200 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4050000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×750mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 624kg/個 | 42,900 | 42,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4052000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×800mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 665kg/個 | 45,700 | 45,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4054000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×850mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 722kg/個 | 48,500 | 48,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4056000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×900mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 764kg/個 | 51,300 | 51,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4058000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×950mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 805kg/個 | 54,000 | 54,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4060000 | J00 | 中柀柀 | I型A 840×840×1000mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 840kg/個 | 56,800 | 56,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4102000 | J00 | 上部柀 | II型A 560×560×250/270mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 118kg/個 | 10,100 | 10,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4104000 | J00 | 下部柀 | II型A 560×560×580mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 218kg/個 | 20,600 | 20,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4110000 | J00 | 集水柀 | 650型 650×650×650 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 366kg/個 | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4202000 | J00 | 上部柀 | II型B 780×1020×260/320mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 267kg/個 | 19,400 | 19,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4204000 | J00 | 下部柀 | II型B 780×1020×580mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 610kg/個 | 41,400 | 41,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4302000 | J00 | 上部柀 | I型B 1100×1100×180/210mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 412kg/個 | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4304000 | J00 | 下部柀 | I型B 1100×1100×1200mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1480kg/個 | 125,000 | 125,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4322000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×50mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 97kg/個 | 5,460 | 5,460 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4324000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×100mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 163kg/個 | 10,900 | 10,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4326000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×150mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 230kg/個 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4328000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×200mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 296kg/個 | 19,000 | 19,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4330000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×250mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 363kg/個 | 23,800 | 23,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4332000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×300mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 429kg/個 | 28,600 | 28,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4334000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×350mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 495kg/個 | 33,300 | 33,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4336000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×400mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 562kg/個 | 38,100 | 38,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4338000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×450mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 628kg/個 | 42,900 | 42,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4340000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×500mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 695kg/個 | 47,700 | 47,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4342000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×550mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 761kg/個 | 52,400 | 52,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4344000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×600mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 827kg/個 | 57,200 | 57,200 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4346000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×650mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 894kg/個 | 62,000 | 62,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4348000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×700mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 966kg/個 | 66,700 | 66,700 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4350000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×750mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1056kg/個 | 71,500 | 71,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4352000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×800mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1123kg/個 | 76,300 | 76,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4354000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×850mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1193kg/個 | 81,000 | 81,000 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4356000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×900mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1260kg/個 | 85,800 | 85,800 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4358000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×950mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1330kg/個 | 90,500 | 90,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4360000 | J00 | 中柀柀 | I型B 1100×1100×1000mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 1397kg/個 | 95,300 | 95,300 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4366000 | J00 | 下部柀 | II型C 1020×640×650/670mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 633kg/個 | 40,900 | 40,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4368000 | J00 | 下部柀 | II型D 640×1020×650/660mm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 614kg/個 | 41,200 | 41,200 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4371000 | J00 | 嵩上柀 | II型D用 柀高 7cm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 56kg/個 | 5,430 | 5,430 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4372000 | J00 | 嵩上柀 | II型D用 柀高15cm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 128kg/個 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4373000 | J00 | 嵩上柀 | II型D用 柀高19cm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 160kg/個 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4374000 | J00 | 嵩上柀 | II型D用 柀高22cm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 185kg/個 | 17,900 | 17,900 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4375000 | J00 | 嵩上柀 | II型D用 柀高33cm | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 280kg/個 | 27,100 | 27,100 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4376000 | J00 | 嵩上ブロック | II型D用 柀高 7cm 』の字型 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 38kg/個 | 3,680 | 3,680 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4377000 | J00 | 嵩上ブロック | II型D用 柀高15cm 』の字型 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 80kg/個 | 7,760 | 7,760 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4378000 | J00 | 嵩上ブロック | II型D用 柀高19cm 』の字型 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 103kg/個 | 9,990 | 9,990 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4379000 | J00 | 嵩上ブロック | II型D用 柀高22cm 』の字型 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 120kg/個 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4380000 | J00 | 嵩上ブロック | II型D用 柀高33cm 』の字型 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 180kg/個 | 17,400 | 17,400 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4381000 | J00 | 接続柀 | U300-q450接続用 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 質量はカタログ値 | 43,500 | 43,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4382000 | J00 | 接続柀 | U450-q600接続用 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 質量はカタログ値 | 88,500 | 88,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4403000 | J00 | ちり除目皿 | φ150mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | | 1,860 | 1,860 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4405000 | J00 | ちり除目皿 | φ200mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | | 2,370 | 2,370 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4407000 | J00 | ちり除目皿 | φ300mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | | 3,380 | 3,380 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4409000 | J00 | ちり除目皿 | φ450mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | | 8,520 | 8,520 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4411000 | J00 | ちり除目皿 | φ600mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | | | |
| 19-3 | 柀 | ZAB4413000 | J00 | ちり除目皿 | φ900mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | | 14,600 | 14,600 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 柀蓋 | ZAB4471000 | J00 | 柀蓋 | 鋳鉄製 T-25 I型A上部用 普通目 470×540×56mm | 枚 | 現場霜値 | 道建設部策定単価 | 参考質量 30kg/枚 | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|------|--------|------------|-----|-----------------|--|-------|------|----------|--------------|---------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4472000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型A上部用 普通目 365×420×56mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 20kg/枚 | 18,900 | 18,900 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4473000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型B上部用 普通目 510×800×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 80kg/枚 | 58,900 | 58,900 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4477000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 I型B下部用 普通目 920×920×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量140kg/枚 | 124,000 | 124,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4479000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 I型A下部用 普通目 710×710×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 90kg/枚 | 66,700 | 66,700 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4481000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 I型A上部用 細目 470×540×56mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 40kg/枚 | 36,400 | 36,400 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4482000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型A上部用 細目 365×420×56mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 20kg/枚 | 24,900 | 24,900 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4483000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型B上部用 細目 510×800×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 90kg/枚 | 81,000 | 81,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4487000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 I型B下部用 細目 920×920×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量160kg/枚 | 171,000 | 171,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4489000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 I型A下部用 細目 710×710×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量100kg/枚 | 91,500 | 91,500 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4511000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型C用 普通目 840×510×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 65kg/枚 | 53,300 | 53,300 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4512000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型D用 普通目 460×880×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 85kg/枚 | 61,700 | 61,700 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4516000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型C用 細目 840×510×71mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 80kg/枚 | 63,900 | 63,900 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4517000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 II型D用 細目 460×880×81mm | 枚 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量100kg/枚 | 80,900 | 80,900 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4684000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-14 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 70kg/組 | 73,700 | 73,700 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4687000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 80kg/組 | 87,600 | 87,600 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4694000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-14 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量150kg/組 | 199,000 | 199,000 | | | | | | | | | |
| 19-4 | 樹蓋 | ZAB4697000 | J00 | 樹蓋 | 铸铁製 T-25 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量180kg/組 | 237,000 | 237,000 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3572000 | J00 | 浸透トレンチ管 | φ200mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 58kg/本 | 7,920 | 7,920 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3574000 | J00 | 浸透トレンチ管 | φ300mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 106kg/本 | 13,600 | 13,600 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3576000 | J00 | 浸透トレンチ管 | φ450mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 178kg/本 | 23,500 | 23,500 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3578000 | J00 | 浸透柵 | I型(A) 840×840×1000mm | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量 690kg/個 | 77,300 | 77,300 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3580000 | J00 | 浸透柵 | I型(B) 1100×1100×1200mm | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 参考質量1360kg/個 | 200,000 | 200,000 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3582000 | J00 | フィルター | 浸透トレンチ管 φ200mm用 | 個 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3583000 | J00 | 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 | 33,800 | 33,800 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3584000 | J00 | 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 | 51,800 | 51,800 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3585000 | J00 | 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 | 10,100 | 10,100 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3586000 | J00 | 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 | 18,300 | 18,300 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3587000 | J00 | 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 | 2,200 | 2,200 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3588000 | J00 | 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 | 4,410 | 4,410 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3589000 | J00 | 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 | | 54,700 | 54,700 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3590000 | J00 | 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 | | 77,700 | 77,700 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3591000 | J00 | 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 | | 72,500 | 72,500 | | | | | | | | | |
| 20-6 | 浸透柵 | ZAB3592000 | J00 | 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 | | 99,000 | 99,000 | | | | | | | | | |
| 22-1 | 視線誘導標 | ZAB7049000 | J00 | 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 | 15,300 | 15,300 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8111000 | J00 | ガードケール 端未支柱 | 標準型 Gc-A(5) 亜鉛めッキ 基礎φ190/4200×1500×700mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 627,000 | 627,000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8112000 | J00 | ガードケール 端未支柱 | 標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎φ190/3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 347,900 | 347,900 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8113000 | J00 | ガードケール 端未支柱 | 標準型 Gc-B(4) 亜鉛めッキ 基礎φ190/3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 348,800 | 348,800 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8114000 | J00 | ガードケール 端未支柱 | 標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎φ190/3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 268,600 | 268,600 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8115000 | J00 | ガードケール 端未支柱 | 標準型 Gc-C(3) 亜鉛めッキ 基礎φ190/3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 269,100 | 269,100 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8118000 | J00 | ガードケール 端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ190/3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 370,000 | 370,000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8119000 | J00 | ガードケール 端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 亜鉛めッキ 端未補助支柱含 基礎φ190/3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 371,000 | 371,000 | | | | | | | | | |
| 24-1 | ガードケール | ZAB8120000 | J00 | ガードケール 端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 塗装 端未補助支柱含 基礎φ190/3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 286,500 | 286,500 | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | | |
|----------------------|------------|-----------|------------------------|--|----|-------|---------------|------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|
| 24-1 ガードケープル | ZAB8121000 | 100 | ガードケープル 端 未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 亜鉛めし 端未補助支柱含 基礎)の寸法3000*1000*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 287.300 | 287.300 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8122000 | 100 | ガードケープル 中 間端未支柱 標準型 | Gc-B(4) 塗装 基礎)の寸法 3300*1200*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 416.000 | 416.000 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8123000 | 100 | ガードケープル 中 間端未支柱 標準型 | Gc-B(4) 亜鉛めし 基礎)の寸法 3300*1200*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 419.000 | 419.000 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8124000 | 100 | ガードケープル 中 間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 塗装 基礎)の寸法 3000*1000*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 316.000 | 316.000 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8125000 | 100 | ガードケープル 中 間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 亜鉛めし 基礎)の寸法 3000*1000*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 319.000 | 319.000 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8126000 | 100 | 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)の寸法3700*1200*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 493.000 | 493.000 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8127000 | 100 | ガードケープル 中 間端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 亜鉛めし 端未補助支柱2本 含 基礎)の寸法3700*1200*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 497.000 | 497.000 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8128000 | 100 | 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)の寸法3700*1000*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 398.000 | 398.000 | | | | | | | | | | | | |
| 24-1 ガードケープル | ZAB8129000 | 100 | ガードケープル 中 間端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 亜鉛めし 端未補助支柱2本 含 基礎)の寸法3700*1000*600mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 402.000 | 402.000 | | | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブ ロック | ZAB8782000 | 100 | 道路標識用基礎ブ ロック | A型 500×500×700mm フカバ イφ 76.3×3.2×800mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 25.660 | 25.660 | | | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブ ロック | ZAB8784000 | 100 | 道路標識用基礎ブ ロック | B型 500×500×900mm フカバ イφ 89.1×3.2×1000mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 33.410 | 33.410 | | | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブ ロック | ZAB8786000 | 100 | 道路標識用基礎ブ ロック | C型 600×600×1000mm フカバ イφ φ101.6×3.2×1100mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 50.350 | 50.350 | | | | | | | | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブ ロック | ZAB8788000 | 100 | 道路標識用基礎ブ ロック | D型 600×600×1000mm フカバ イφ φ101.6×3.2×1550mm | 基 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 53.800 | 53.800 | | | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510002 | 100 | コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口19cm 3.5KN | 本 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 206.000 | 206.000 | | | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510003 | 100 | コンクリートポール (電力仕様) | 11m末口19cm 3.5KN | 本 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 215.000 | 215.000 | | | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510004 | 100 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口19cm 3.5KN | 本 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 237.000 | 237.000 | | | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510005 | 100 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口19cm 5.0KN | 本 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 256.000 | 256.000 | | | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510001 | 100 | コンクリートポール (電力仕様) | 8m末口14cm 2.0KN | 本 | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 183.000 | 183.000 | | | | | | | | | | | | |
| 30-5 急傾斜地対策資材 | ZAC3390000 | 100 | H形鋼杭 | H形鋼 (SS400) メッキ (HDZ55) H-100~400 L=12.5m迄 | t | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 474.000 | 474.000 | | | | | | | | | | | | |
| 30-5 急傾斜地対策資材 | ZAC3390200 | 100 | 土留横材 | 軽鋼鋼矢板 (SS400) メッキ (HDZ55) L=1.48~2.0m | kg | 現場着値 | 道建設部策定単価 | | 603 | 603 | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4003500 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4004500 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4004700 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4004900 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4005100 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4005300 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4005500 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4006500 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4131000 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4132000 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4133000 | 100 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|----------------|------------|-----------|---------------|--------------------------------------|-----|-------|---------------|----------------------|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 33-1 丸 太 | ZAA4134000 | J00 | 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 | m 3 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4135000 | J00 | 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 | m 3 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4136000 | J00 | 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 | m 3 | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4141000 | J00 | 杭丸太先削り加工費 | 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4142000 | J00 | 杭丸太先削り加工費 | 末口径13以上20cm未満 | m | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4143000 | J00 | 杭丸太皮はぎ加工費 | 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 33-1 丸 太 | ZAA4144000 | J00 | 杭丸太皮はぎ加工費 | 末口径13~20cm未満 | m | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 33-4 木矢板 | Z006109004 | J00 | 矢板(松) | 3.6m×3×4.5cm×1.5cm | m 3 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 56,000 | 56,000 | | | | | | | | | | |
| 33-4 木矢板 | Z006110001 | J00 | 雑矢板 | 2.0m×3×4.5cm×1.2cm | m 3 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 46,000 | 46,000 | | | | | | | | | | |
| 33-5 その他 | ZAA4180000 | J00 | 木材チップ | 繊維長9~3.5mm 厚さ1~2.0mm | m 3 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 5,700 | 5,700 | | | | | | | | | | |
| 34-1 道路植樹用資材 | ZAC8514000 | J00 | 焼丸太 | 末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 880 | 880 | | | | | | | | | | |
| 34-1 道路植樹用資材 | ZAC8524000 | J00 | 焼丸太 | 元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用 | 本 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 880 | 880 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4714000 | J00 | マンホール铸铁蓋 | JIS型(平受) φ600mm T-14 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 94,100 | 94,100 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4716000 | J00 | マンホール铸铁蓋 | JIS型(平受) φ600mm T-25 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 112,000 | 112,000 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4734000 | J00 | グラウンドマンホール铸铁蓋 | JIS型(勾配受縁石) φ600mm T-14 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 134,000 | 134,000 | | | | | | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4736000 | J00 | グラウンドマンホール铸铁蓋 | JIS型(勾配受縁石) φ600mm T-25 | 組 | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 138,000 | 138,000 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7020000 | J00 | 凍結防止剤 | 塩化カルシウム溶液濃度30%以上 | k g | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 取引数量8.0m3以上 | 54 | 54 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7021000 | J00 | 凍結防止剤 | NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上) | k g | 現場着価 | 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 | J00 | 凍結防止剤 | NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以上) | k g | 現場着価 | 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 | J00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | k g | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 取引数量1,000t未満 | 52 | 52 | | | | | | | | | | |
| 42. その他資材 | ZAC7031000 | J00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | k g | 現場着価 | 道建設部決定単価 | 取引数量1,000t以上3,000t未満 | 51 | 51 | | | | | | | | | | |
| 52-5 その他 | ZAC8345000 | J00 | 中和剤 | 炭酸ナトリウム | k g | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 177 | 177 | | | | | | | | | | |
| 52-5 その他 | ZAC8346000 | J00 | 中和剤 | 炭酸ナトリウム | k g | 現場着価 | 道建設部決定単価 | | 425 | 425 | | | | | | | | | | |
| 72-1 資材 | ZAF3197000 | J00 | 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 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 72-1 資材 | ZAF3198000 | J00 | 杭丸太加工費 | 先削り 末口13cm未満 | m | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 72-1 資材 | ZAF3199000 | J00 | 杭丸太加工費 | 皮はぎ 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | 刊行物単価(建設物価単価) | | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J01 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J02 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J03 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J04 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J05 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J06 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J07 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J08 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J09 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | J10 | 生コンクリート加熱費 | | m 3 | | | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 地方単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|-----------|------------|-----------|------|---------|----------------|--------|--------|------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 101 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,300 | 5,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 102 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 105 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,300 | 5,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 107 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 108 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 109 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 111 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,500 | 6,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 112 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 113 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,200 | 6,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 117 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,900 | 4,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 119 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,600 | 4,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 121 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 122 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 132 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 151 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 161 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 162 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 181 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0005000 | 182 | 切込砂利 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 101 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 102 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 105 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 107 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 108 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 109 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 111 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 112 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 113 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,100 | 6,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 117 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 119 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 121 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 122 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 132 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 151 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 161 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 162 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 181 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,700 | 4,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0006000 | 182 | 切込砂利 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 101 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 102 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 103 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 104 | 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 | ZJD0045000 | 105 | 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 | ZJD0045000 | 106 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 107 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 108 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 109 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 110 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,700 | 5,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 111 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,500 | 6,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 112 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 113 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,200 | 6,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 116 | 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 | ZJD0045000 | 117 | 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 | ZJD0045000 | 119 | 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 | ZJD0045000 | 121 | 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 | ZJD0045000 | 122 | 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 | ZJD0045000 | 132 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 151 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 161 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 162 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 181 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0045000 | 182 | 切込砕石 | 0~4.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 101 | 切込砕石 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 102 | 切込砕石 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 103 | 切込砕石 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 104 | 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 | ZJD0046000 | 105 | 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 | ZJD0046000 | 106 | 切込砕石 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 107 | 切込砕石 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 108 | 切込砕石 | 0~8.0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0046000 | 109 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 110 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 111 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 112 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 113 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,100 | 6,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 116 | 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 | ZJD0046000 | 117 | 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 | ZJD0046000 | 119 | 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 | ZJD0046000 | 121 | 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 | ZJD0046000 | 122 | 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 | ZJD0046000 | 132 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 151 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 161 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 162 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 181 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,700 | 4,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0046000 | 182 | 切込砕石 | 0~8 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 101 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,300 | 5,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 102 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 103 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,150 | 5,150 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 104 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,800 | 5,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 105 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 107 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,300 | 5,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 108 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 109 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 112 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,700 | 5,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 113 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,700 | 6,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 116 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 117 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 119 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 121 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 122 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,900 | 6,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 132 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,100 | 6,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 151 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 161 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 162 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 181 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0086000 | 182 | 基礎砂 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0101000 | 101 | 栗石 | 5~1 5cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0101000 | 102 | 栗石 | 5~1 5cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0101000 | 107 | 栗石 | 5~1 5cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,900 | 6,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0101000 | 117 | 栗石 | 5~1 5cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0101000 | 121 | 栗石 | 5~1 5cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,900 | 7,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 101 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 102 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 116 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,500 | 7,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 117 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 119 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 121 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 122 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,800 | 8,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 132 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,400 | 7,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 151 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,600 | 8,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 161 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106001 | 162 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 103 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 104 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,300 | 7,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 105 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,900 | 7,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 106 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,200 | 6,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 107 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,900 | 6,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 108 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 109 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 110 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 111 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 9,000 | 9,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 112 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,400 | 7,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 113 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,800 | 8,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 181 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,100 | 6,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0106002 | 182 | 栗石 | 5~1 5cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,900 | 6,900 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0111002 | 101 | 玉石 | 1 5~3 0cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,300 | 8,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0111002 | 102 | 玉石 | 1 5~3 0cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,300 | 7,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0111002 | 107 | 玉石 | 1 5~3 0cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0111002 | 117 | 玉石 | 1 5~3 0cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|-----------|------------|-----------|------------|--|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-1 一般用骨材 | ZJD011002 | J21 | 玉石 | 15~30cm 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116001 | J01 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116001 | J02 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 5,700 | 5,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116001 | J21 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,500 | 6,500 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116001 | J51 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,700 | 8,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116001 | J62 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,100 | 6,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116002 | J03 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,200 | 7,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116002 | J04 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,400 | 7,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116002 | J05 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116002 | J06 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116002 | J09 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116002 | J11 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 9,200 | 9,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116002 | J12 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | 107 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | 108 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | 110 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | 113 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 9,000 | 9,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | 116 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | 117 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | 119 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | J22 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 9,000 | 9,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | J32 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | J81 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0116003 | J82 | 玉石 | 15~30cm 砕石 | m ³ | | 地方資材単価 | | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | 101 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J02 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J03 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J04 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J05 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J06 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J07 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J08 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J09 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J10 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J11 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J12 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J13 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J16 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J17 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J19 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J21 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J22 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J32 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J51 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J61 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD0120000 | J62 | 既設路盤材再生処理費 | 砂利 | m ³ | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD5001400 | J00 | 自然石(割石) | Y≥2.65t/m ³ φ300mm 陸上施工 駒生川 | m ³ | | 地方資材単価 | | 43,000 | 43,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD5001700 | J00 | 自然石 (割石) | γ≥2.65t/m3 φ300mm 藻琴川 | m3 | | 地方資材単価 | | 43,000 | 43,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD5001900 | J00 | 自然石 (割石) | γ≥2.65t/m3 φ300mm 小野の沢川 | m3 | | 地方資材単価 | | 46,000 | 46,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD5002400 | J00 | 自然石 (割石) | γ≥2.65t/m3 φ500mm内外 陸上施工 勝生川 | m3 | | 地方資材単価 | | 48,000 | 48,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD5002700 | J00 | 自然石 (割石) | γ≥2.65t/m3 φ500mm内外 藻琴川 | m3 | | 地方資材単価 | | 48,000 | 48,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD5003700 | J00 | 自然石 (割石) | γ≥2.65t/m3 φ800mm内外 藻琴川 | m3 | | 地方資材単価 | | 53,000 | 53,000 | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZJD5003800 | J00 | 自然石 (割石) | γ≥2.65t/m3 φ800mm内外 福豊川 | m3 | | 地方資材単価 | | 53,000 | 53,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J31 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | ウト口漁港 | 6,700 | 6,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J32 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 斜里漁港 | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J33 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 知布泊漁港 | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J37 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 富武土漁港 | 8,600 | 8,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J38 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 湧別漁港 | 7,400 | 7,400 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J44 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 沙留漁港 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J46 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 幌内漁港 | 9,900 | 9,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J48 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 雄武漁港 | 9,100 | 9,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J49 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 沢木漁港 | 8,600 | 8,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J52 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 富武土(若里)漁港 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J88 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 登栄床漁港 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J89 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 芭露漁港 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J90 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 浜佐呂間漁港 | 9,100 | 9,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J91 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | サロマ湖漁港(第1湖口地区) | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J92 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 紋別海岸 | 7,200 | 7,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J93 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 湧別海岸 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J94 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 興部海岸 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J95 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 雄武海岸 | 9,900 | 9,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350601 | J96 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 紋別港 | 7,200 | 7,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J34 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 小清水町海岸(浜小清水地区) | 6,700 | 6,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J43 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 興部漁港 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J50 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 斜里海岸(ウト口西地区) | 6,700 | 6,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J53 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 斜里海岸(真鯉地区) | 6,700 | 6,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J55 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 斜里海岸(峰浜地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J56 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 斜里海岸(以久科地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J69 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 斜里海岸(美咲地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J70 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 斜里海岸(大栄地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0350602 | J71 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | 小清水町海岸(止別地区) | 6,700 | 6,700 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J31 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m3 | | 地方資材単価 | ウト口漁港 | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|-----------|------------|-----------|-----|-----------------------|----------------|-------|--------|-----------------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J32 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里漁港 | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J33 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 知布泊漁港 | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J35 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | サロマ湖漁港(第2湖口地区) | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J37 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 富武土漁港 | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J38 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 湧別漁港 | 7,300 | 7,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J40 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走港 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J43 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 興部漁港 | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J44 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 沙留漁港 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J46 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 幌内漁港 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J48 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 雄武漁港 | 9,000 | 9,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J49 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 沢木漁港 | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J52 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 富武土(若里)漁港 | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J58 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 鱒浦漁港 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J65 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂漁港 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J66 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂河口漁港 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J82 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 呼人漁港 | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J83 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(二見ヶ丘地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J84 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(卯原内地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J85 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(能取地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J86 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(湖口地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J87 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 栄浦漁港 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J88 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 登栄床漁港 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J89 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 芭露漁港 | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J90 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 浜佐呂間漁港 | 9,000 | 9,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J91 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | サロマ湖漁港(第1湖口地区) | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J92 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 紋別海岸 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J93 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 湧別海岸 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J94 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 興部海岸 | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J95 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 雄武海岸 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J96 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 紋別港 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351601 | J97 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 元稲府漁港 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J34 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 小清水町海岸(浜小清水地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J36 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 小清水町海岸(小清水2期地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J50 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(ウトロ西地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J53 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(真鯉地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|-----|-----------|------------|-----|-----|------------|------------|------|--------|----------------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J55 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 斜里海岸(峰浜地区) | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J56 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 斜里海岸(以久科地区) | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J57 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(北浜地区) | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J59 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(明治地区) | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J64 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(二つ岩地区) | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J67 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(能取地区) | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J68 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 常呂町海岸(常呂地区) | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J69 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 斜里海岸(美咲地区) | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J70 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 斜里海岸(大栄地区) | 5,900 | 5,900 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J71 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 小清水町海岸(止別地区) | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J72 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(藻琴地区) | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J73 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(鱒浦地区) | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J74 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(つくしヶ丘地区) | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J75 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走海岸(海岸町地区) | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J76 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 常呂町海岸(東浜地区) | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J77 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 常呂町海岸(豊浜地区) | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J78 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 常呂町海岸(岐阜地区) | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J79 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 常呂町海岸(栄浦地区) | 9,800 | 9,800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J82 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 呼人漁港 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J83 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 能取漁港(二見ヶ丘地区) | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J84 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 能取漁港(卯原内地区) | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J85 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 能取漁港(能取地区) | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J86 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 能取漁港(湖口地区) | 8,100 | 8,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J87 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 栄浦漁港 | 9,000 | 9,000 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0351602 | J89 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 海岸渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 芭露漁港 | 7,000 | 7,000 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J31 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | ウトロ漁港 | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J32 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 斜里漁港 | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J33 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 知布泊漁港 | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J35 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | サロマ湖漁港(第2湖口地区) | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J37 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 富武土漁港 | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J38 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 湧別漁港 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J40 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 網走港 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J43 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 興部漁港 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J44 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 沙留漁港 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J46 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m 3 | 地方資材単価 | 幌内漁港 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|-----------|------------|-----------|-----|----------------------|----------------|-------|--------|----------------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J48 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 雄武漁港 | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J49 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 沢木漁港 | 8,000 | 8,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J52 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 富武士(若里)漁港 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J58 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 鯉浦漁港 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J65 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂漁港 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J66 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂河口漁港 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J82 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 呼人漁港 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J83 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(二見ヶ丘地区) | 7,800 | 7,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J84 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(印原内地区) | 7,800 | 7,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J85 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(能取地区) | 7,800 | 7,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J86 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 能取漁港(湖口地区) | 7,800 | 7,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J87 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 宋浦漁港 | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J88 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 登床漁港 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J89 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 芭露漁港 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J90 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 浜佐呂間漁港 | 8,500 | 8,500 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J91 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | サロマ湖漁港(第1湖口地区) | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J92 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 紋別海岸 | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J93 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 湧別海岸 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J94 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 興部海岸 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J95 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 雄武海岸 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J96 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 紋別港 | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352601 | J97 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 元樺府漁港 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J34 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 小清水町海岸(浜小清水地区) | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J50 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(フトロ西地区) | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J53 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(真壁地区) | 6,000 | 6,000 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J55 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(峰浜地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J56 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(以久科地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J57 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(北浜地区) | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J59 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(明治地区) | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J63 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 紋別海岸(沼の上地区) | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J64 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(二つ岩地区) | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J67 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(能取地区) | 7,800 | 7,800 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J68 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂町海岸(常呂地区) | 9,300 | 9,300 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J69 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(美幌地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J70 | 雑割石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 斜里海岸(大栄地区) | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | 荷役し条件 | 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 | ZJD0352602 | J71 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 小清水町海岸(止別地区) | 6.000 | 6.000 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J72 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(藻琴地区) | 6.800 | 6.800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J73 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(鯉浦地区) | 6.800 | 6.800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J74 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(つくしヶ丘地区) | 6.800 | 6.800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J75 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走海岸(海岸町地区) | 6.800 | 6.800 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J76 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂町海岸(東浜地区) | 9.300 | 9.300 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J77 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂町海岸(豊浜地区) | 9.300 | 9.300 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J78 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂町海岸(岐阜地区) | 9.300 | 9.300 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0352602 | J79 | 雑砕石 | 300kg未満/ヶ 海岸渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 常呂町海岸(栄浦地区) | 9.300 | 9.300 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0353601 | J31 | 中詰砂 | 中詰材:19.1 kN/m ³ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | ウト口漁港 | 5.000 | 5.000 | | | | | | | | | |
| 0-2 | 港湾用骨材 | ZJD0353601 | J40 | 中詰砂 | 中詰材:19.1 kN/m ³ 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | | 地方資材単価 | 網走港 | 5.100 | 5.100 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2011000 | J00 | 寄土 | 橋敷用 | m ³ | | 地方資材単価 | | 8.250 | 8.250 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2051300 | J00 | 上芝 | 200×30×3cm(公備芝)①網走・北見地区 | m ² | | 地方資材単価 | | 960 | 960 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2051400 | J00 | 上芝 | 200×30×3cm(公備芝)②遠軽・紋別地区 | m ² | | 地方資材単価 | | 980 | 980 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2051500 | J00 | 生芝 | ロール芝 厚さ3cm以上①網走・北見地区 | m ² | | 地方資材単価 | | 470 | 470 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2051600 | J00 | 生芝 | ロール芝 厚さ3cm以上②遠軽・紋別地区 | m ² | | 地方資材単価 | | 490 | 490 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021010 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021020 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.100 | 1.100 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021030 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021040 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021120 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.400 | 1.400 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021130 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021140 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.800 | 1.800 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021210 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.400 | 1.400 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021220 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021230 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.000 | 1.000 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021310 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021320 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021330 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 850 | 850 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021420 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021430 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.000 | 1.000 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021520 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021530 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021720 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.150 | 1.150 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021730 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.100 | 1.100 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2021920 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2022020 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.000 | 1.000 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2022120 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2022220 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.580 | 1.580 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2022320 | J00 | 凍上抑制材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.800 | 1.800 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081010 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.150 | 1.150 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081020 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.050 | 1.050 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081030 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081040 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.050 | 1.050 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081120 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.000 | 1.000 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081130 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081140 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.200 | 1.200 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081160 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.300 | 1.300 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081210 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.350 | 1.350 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081220 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.100 | 1.100 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081230 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.280 | 1.280 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081240 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.500 | 1.500 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081260 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.800 | 1.800 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081310 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.100 | 1.100 | | | | | | | | | |
| 0-3 | 採取土・芝 | ZJD2081320 | J00 | 盛土材 | ルーズ | m ³ | | 地方資材単価 | | 1.100 | 1.100 | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|--------------|------------|-----------|------------------|----------------------------------|-----|-------|--------|------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081330 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081340 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,050 | 1,050 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081360 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081420 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,100 | 1,100 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081430 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 850 | 850 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081440 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,700 | 1,700 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081460 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081520 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,100 | 1,100 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081530 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 2,200 | 2,200 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081540 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 2,200 | 2,200 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081560 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081630 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081640 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081660 | J00 | 盛土材 ルーズ | SFG | m 3 | | 地方資材単価 | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081720 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,150 | 1,150 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081730 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 800 | 800 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081740 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081760 | J00 | 盛土材 ルーズ | G-FS | m 3 | | 地方資材単価 | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081830 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081840 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,500 | 1,500 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081860 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081920 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,100 | 1,100 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081940 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,500 | 1,500 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082020 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 820 | 820 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082030 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,300 | 1,300 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082040 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,000 | 1,000 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082120 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,100 | 1,100 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082130 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,100 | 1,100 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082140 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082220 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,480 | 1,480 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2082320 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | | |
| 0-3 採取土・芝 | ZJD2081250 | J00 | 盛土材 ルーズ | | m 3 | | 地方資材単価 | | 1,300 | 1,300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J01 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 598 | 598 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 571 | 571 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J03 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 610 | 610 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J04 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 625 | 625 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J05 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 621 | 621 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J06 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 588 | 588 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J07 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 633 | 633 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500000 | J08 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 648 | 648 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J01 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 494 | 494 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 474 | 474 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J03 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 492 | 492 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J04 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 505 | 505 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J05 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 515 | 515 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J06 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 490 | 490 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J07 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 513 | 513 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504000 | J08 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・保護路肩) 保護路肩 用 厚さ1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 526 | 526 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506000 | J01 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ 1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 506 | 506 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506000 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ 1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 485 | 485 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506000 | J03 | 細粒度アスファルト 混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ 1cm | m 2 | | 地方資材単価 | | 504 | 504 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0506000 | J04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 517 | 517 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506000 | J05 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 527 | 527 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506000 | J06 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 502 | 502 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506000 | J07 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 525 | 525 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506000 | J08 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 538 | 538 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J01 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 542 | 542 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J02 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 525 | 525 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J03 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 545 | 545 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J04 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 556 | 556 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J05 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 565 | 565 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J06 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 542 | 542 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J07 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 568 | 568 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510000 | J08 | 細粒度キヤップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 579 | 579 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530000 | J01 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 494 | 494 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530000 | J02 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 471 | 471 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530000 | J03 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 481 | 481 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530000 | J05 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 518 | 518 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530000 | J06 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 488 | 488 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530000 | J07 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 505 | 505 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J01 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 555 | 555 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J02 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 525 | 525 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J03 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 535 | 535 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J04 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 562 | 562 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J05 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 579 | 579 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J06 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 542 | 542 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J07 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 559 | 559 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540000 | J08 | 密粒度キヤップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 586 | 586 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J01 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 462 | 462 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J02 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 427 | 427 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J03 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 432 | 432 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J04 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 441 | 441 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J05 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 486 | 486 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J06 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 445 | 445 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J07 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 455 | 455 | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560000 | J08 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 465 | 465 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0570000 | J01 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 391 | 391 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570000 | J02 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 353 | 353 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570000 | J03 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 361 | 361 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570000 | J04 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 364 | 364 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570000 | J05 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 414 | 414 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570000 | J06 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 370 | 370 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570000 | J07 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 384 | 384 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570000 | J08 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 387 | 387 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J01 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 365 | 365 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J02 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 330 | 330 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J03 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 337 | 337 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J04 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 340 | 340 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J05 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 387 | 387 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J06 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 346 | 346 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J07 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 359 | 359 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576000 | J08 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 362 | 362 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580000 | J01 | ヒーティングアスモル | (7λt) 車道用 厚さ1cm | t | | 地方資材単価 | | 27.350 | 27.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580000 | J02 | ヒーティングアスモル | (7λt) 車道用 厚さ1cm | t | | 地方資材単価 | | 26.550 | 26.550 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580000 | J03 | ヒーティングアスモル | (7λt) 車道用 厚さ1cm | t | | 地方資材単価 | | 26.050 | 26.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580000 | J05 | ヒーティングアスモル | (7λt) 車道用 厚さ1cm | t | | 地方資材単価 | | 28.350 | 28.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580000 | J06 | ヒーティングアスモル | (7λt) 車道用 厚さ1cm | t | | 地方資材単価 | | 27.300 | 27.300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580000 | J07 | ヒーティングアスモル | (7λt) 車道用 厚さ1cm | t | | 地方資材単価 | | 27.050 | 27.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J01 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 517 | 517 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J02 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 486 | 486 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J03 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 493 | 493 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J04 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 513 | 513 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J05 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 540 | 540 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J06 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 504 | 504 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J07 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 517 | 517 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600000 | J08 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 536 | 536 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 26.600 | 26.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 25.400 | 25.400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 27.150 | 27.150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 27.800 | 27.800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J05 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 27.600 | 27.600 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|--------------|------------|-----------|------------------|------------------------|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J06 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 26.150 | 26.150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J07 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 28.150 | 28.150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600100 | J08 | 細粒度アスファルト混合物 | As量8.3~9.0%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 28.800 | 28.800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 23.550 | 23.550 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 22.600 | 22.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 23.450 | 23.450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 24.050 | 24.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J05 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 24.550 | 24.550 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J06 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 23.350 | 23.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J07 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 24.450 | 24.450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606000 | J08 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.0%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 25.050 | 25.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J01 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 23.600 | 23.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J02 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 22.850 | 22.850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J03 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 23.700 | 23.700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J04 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 24.200 | 24.200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J05 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 24.600 | 24.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J06 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 23.600 | 23.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J07 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 24.700 | 24.700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610000 | J08 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.7~6.8%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 25.200 | 25.200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630000 | J01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 21.050 | 21.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630000 | J02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 20.050 | 20.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630000 | J03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 20.500 | 20.500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630000 | J05 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 22.050 | 22.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630000 | J06 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 20.800 | 20.800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630000 | J07 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5%(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 21.500 | 21.500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 23.650 | 23.650 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 22.350 | 22.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 22.800 | 22.800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J04 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 23.950 | 23.950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J05 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 24.650 | 24.650 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J06 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 23.100 | 23.100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J07 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 23.800 | 23.800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640000 | J08 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.4~5.5% J'Δ入り(密粒G) | t | | 地方資材単価 | | 24.950 | 24.950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660000 | J01 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 19.700 | 19.700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660000 | J02 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 18.200 | 18.200 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0660000 | J03 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 18,400 | 18,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660000 | J04 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 18,800 | 18,800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660000 | J05 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 20,700 | 20,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660000 | J06 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 18,950 | 18,950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660000 | J07 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 19,400 | 19,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660000 | J08 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量5.0%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 19,800 | 19,800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J01 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J02 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 15,350 | 15,350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J03 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 15,700 | 15,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J04 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 15,850 | 15,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J05 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 18,000 | 18,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J06 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 16,100 | 16,100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J07 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670000 | J08 | アスファルト安定処理 | As量4.0%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 16,850 | 16,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J01 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 22,000 | 22,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J02 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 20,700 | 20,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J03 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J04 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 21,850 | 21,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J05 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 23,000 | 23,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J06 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 21,450 | 21,450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J07 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 22,000 | 22,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700000 | J08 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.7~6.0%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 22,850 | 22,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 489 | 489 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 472 | 472 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 502 | 502 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 483 | 483 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 511 | 511 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 489 | 489 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 525 | 525 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700500 | J08 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 506 | 506 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704500 | J01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路肩用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 400 | 400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704500 | J02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路肩用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 382 | 382 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704500 | J03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路肩用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 399 | 399 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704500 | J04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路肩用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 388 | 388 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704500 | J05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路肩用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 421 | 421 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0704500 | J06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路両用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 397 | 397 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704500 | J07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路両用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 420 | 420 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704500 | J08 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・路肩) 保護路両用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 409 | 409 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 409 | 409 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 391 | 391 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 408 | 408 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 397 | 397 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 431 | 431 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 407 | 407 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 430 | 430 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706500 | J08 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 419 | 419 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710000 | J02 | 改質Ⅱ型 細粒度ギャップアスコン | | t | | 地方資材単価 | | 24,700 | 24,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710000 | J03 | 改質Ⅱ型 細粒度ギャップアスコン | | t | | 地方資材単価 | | 27,350 | 27,350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710000 | J06 | 改質Ⅱ型 細粒度ギャップアスコン | | t | | 地方資材単価 | | 25,200 | 25,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710000 | J07 | 改質Ⅱ型 細粒度ギャップアスコン | | t | | 地方資材単価 | | 27,850 | 27,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J01 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 433 | 433 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 416 | 416 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J03 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 423 | 423 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J04 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 423 | 423 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J05 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 456 | 456 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J06 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 433 | 433 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J07 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 446 | 446 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710500 | J08 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 446 | 446 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J01 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 346 | 346 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 345 | 345 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J03 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 332 | 332 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J04 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 321 | 321 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J05 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 370 | 370 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J06 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 363 | 363 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J07 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 356 | 356 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760500 | J08 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 345 | 345 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770500 | J01 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 290 | 290 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770500 | J02 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 282 | 282 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770500 | J03 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 276 | 276 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770500 | J04 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 265 | 265 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0770500 | J05 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 313 | 313 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770500 | J06 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 300 | 300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770500 | J07 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 299 | 299 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770500 | J08 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 288 | 288 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J01 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 271 | 271 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J02 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 264 | 264 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J03 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 258 | 258 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J04 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 248 | 248 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J05 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 293 | 293 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J06 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 280 | 280 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J07 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 279 | 279 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776500 | J08 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定・歩道) 歩道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 269 | 269 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J01 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 399 | 399 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J02 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 374 | 374 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J03 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 383 | 383 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J04 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 380 | 380 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J05 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 423 | 423 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J06 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 392 | 392 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J07 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 406 | 406 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780500 | J08 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒・車道) 車道用 厚さ1cm | m ² | | 地方資材単価 | | 404 | 404 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 21.750 | 21.750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 21.000 | 21.000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 22.350 | 22.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 21.500 | 21.500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 22.750 | 22.750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 21.750 | 21.750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 23.350 | 23.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800500 | J08 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量5.6~8.5%配合率50%(細粒・車道) 車道用 | t | | 地方資材単価 | | 22.500 | 22.500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806500 | J01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 19.050 | 19.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806500 | J02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 18.200 | 18.200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806500 | J03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 19.000 | 19.000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806500 | J04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 18.500 | 18.500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806500 | J05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 20.050 | 20.050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806500 | J06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 18.950 | 18.950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806500 | J07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 20.000 | 20.000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0806500 | J08 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量4.1~7.0%配合率50%(細粒・歩道) 歩道用 | t | | 地方資材単価 | | 19,500 | 19,500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J01 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 18,850 | 18,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 18,100 | 18,100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J03 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 18,400 | 18,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J04 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 18,400 | 18,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J05 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 19,850 | 19,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J06 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 18,850 | 18,850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J07 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 19,400 | 19,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810500 | J08 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量3.9~6.8%配合率50%(細粒G) | t | | 地方資材単価 | | 19,400 | 19,400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J01 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 14,750 | 14,750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J03 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 14,150 | 14,150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J04 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 13,700 | 13,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J05 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 15,750 | 15,750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J06 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 15,450 | 15,450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J07 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 15,150 | 15,150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860500 | J08 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒) | t | | 地方資材単価 | | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J01 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 12,650 | 12,650 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J02 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 12,300 | 12,300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J03 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 12,000 | 12,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J04 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 11,550 | 11,550 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J05 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 13,650 | 13,650 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J06 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 13,050 | 13,050 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J07 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 13,000 | 13,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870500 | J08 | 再生アスファルト安定処理 | As量1.2~4.0%配合率50%(As安定) | t | | 地方資材単価 | | 12,550 | 12,550 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J01 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J02 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 15,950 | 15,950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J03 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 16,300 | 16,300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J04 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 16,200 | 16,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J05 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 18,000 | 18,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J06 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J07 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880500 | J08 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量2.9~6.0%配合率50%(密粒) | t | | 地方資材単価 | | 17,200 | 17,200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4071000 | J00 | 焼砕石 | 7号 | m ³ | | 地方資材単価 | | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4072000 | J00 | 焼砕石 | 7号 2地区 | m ³ | | 地方資材単価 | | 15,300 | 15,300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4074000 | J00 | 焼砕石 | 7号 4地区 | m ³ | | 地方資材単価 | | 19,600 | 19,600 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0500700 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 8. 3～9. 0% (細粒・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 580 | 580 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0500700 | J06 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 8. 3～9. 0% (細粒・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 597 | 597 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504700 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 7. 0% (細粒・保護路肩) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 483 | 483 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0504700 | J06 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 7. 0% (細粒・保護路肩) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 498 | 498 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506700 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 7. 0% (細粒・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 494 | 494 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0506700 | J06 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 7. 0% (細粒・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 510 | 510 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510700 | J02 | 細粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 6. 7～6. 8% (細粒 G・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 534 | 534 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0510700 | J06 | 細粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 6. 7～6. 8% (細粒 G・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 552 | 552 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530700 | J02 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% (密粒 G・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 480 | 480 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0530700 | J06 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% (密粒 G・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 498 | 498 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540700 | J02 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% ゴム入り (密粒 G・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 534 | 534 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0540700 | J06 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% ゴム入り (密粒 G・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 552 | 552 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560700 | J02 | 粗粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 0% (粗粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 437 | 437 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0560700 | J06 | 粗粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 0% (粗粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 454 | 454 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570700 | J02 | アスファルト安定処 理 | A s 量 4. 0% (A s 安定・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 362 | 362 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0570700 | J06 | アスファルト安定処 理 | A s 量 4. 0% (A s 安定・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 379 | 379 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576700 | J02 | アスファルト安定処 理 | A s 量 4. 0% (A s 安定・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 338 | 338 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0576700 | J06 | アスファルト安定処 理 | A s 量 4. 0% (A s 安定・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 354 | 354 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580700 | J02 | ヒーティングアスマ ル | (アスマル) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 26. 950 | 26. 950 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0580700 | J06 | ヒーティングアスマ ル | (アスマル) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 27. 700 | 27. 700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600700 | J02 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7～6. 0% (密粒・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 495 | 495 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600700 | J03 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7～6. 0% (密粒・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 507 | 507 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600700 | J06 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7～6. 0% (密粒・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 513 | 513 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600700 | J07 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7～6. 0% (密粒・車 道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 531 | 531 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600300 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 8. 3～9. 0% (細粒・車 道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 25. 800 | 25. 800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0600300 | J06 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 8. 3～9. 0% (細粒・車 道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 26. 550 | 26. 550 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606700 | J02 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 7. 0% (細粒・歩道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 23. 000 | 23. 000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0606700 | J06 | 細粒度アスファルト 混合物 | A s 量 7. 0% (細粒・歩道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 23. 750 | 23. 750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610700 | J02 | 細粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 6. 7～6. 8% (細粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 23. 250 | 23. 250 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0610700 | J06 | 細粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 6. 7～6. 8% (細粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 24. 000 | 24. 000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630700 | J02 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% (密粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 20. 450 | 20. 450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0630700 | J06 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% (密粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 21. 200 | 21. 200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640700 | J02 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% ゴム入り (密粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 22. 750 | 22. 750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0640700 | J06 | 密粒度キヤップアス ファルト混合物 | A s 量 5. 4～5. 5% ゴム入り (密粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 23. 500 | 23. 500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660700 | J02 | 粗粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 0% (粗粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 18. 600 | 18. 600 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|--------------|------------|-----------|--------------------------------|--|----|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0660700 | J06 | 粗粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 0% (粗粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 19.350 | 19.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670700 | J02 | アスファルト安定処 理 | A s 量 4. 0% (A s 安定) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 15.750 | 15.750 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0670700 | J06 | アスファルト安定処 理 | A s 量 4. 0% (A s 安定) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 16.500 | 16.500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0680000 | J02 | ポーラスアスコン ポリマー改質アス ファルトH型 | 空隙率 17% 13mmトツブ | t | | 地方資材単価 | | 22.700 | 22.700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0680000 | J03 | ポーラスアスコン ポリマー改質アス ファルトH型 | 空隙率 17% 13mmトツブ | t | | 地方資材単価 | | 24.000 | 24.000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0680000 | J06 | ポーラスアスコン ポリマー改質アス ファルトH型 | 空隙率 17% 13mmトツブ | t | | 地方資材単価 | | 23.450 | 23.450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0680000 | J07 | ポーラスアスコン ポリマー改質アス ファルトH型 | 空隙率 17% 13mmトツブ | t | | 地方資材単価 | | 25.000 | 25.000 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0680700 | J02 | ポーラスアスコン ポリマー改質アス ファルトH型 | 空隙率 17% 13mmトツブ 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 23.100 | 23.100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0680700 | J06 | ポーラスアスコン ポリマー改質アス ファルトH型 | 空隙率 17% 13mmトツブ 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 23.850 | 23.850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700700 | J02 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7~6. 0% (密粒) 夜 間 | t | | 地方資材単価 | | 21.100 | 21.100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700700 | J03 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7~6. 0% (密粒) 夜 間 | t | | 地方資材単価 | | 21.600 | 21.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700700 | J06 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7~6. 0% (密粒) 夜 間 | t | | 地方資材単価 | | 21.850 | 21.850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700700 | J07 | 密粒度アスファルト 混合物 | A s 量 5. 7~6. 0% (密粒) 夜 間 | t | | 地方資材単価 | | 22.600 | 22.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700900 | J02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 5. 6~8. 5%配合率 5 0% (細粒・車道) 車道 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 481 | 481 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0700900 | J06 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 5. 6~8. 5%配合率 5 0% (細粒・車道) 車道 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 498 | 498 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704700 | J02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 4. 1~7. 0%配合率 5 0% (細粒・路肩) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 390 | 390 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0704700 | J06 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 4. 1~7. 0%配合率 5 0% (細粒・路肩) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 406 | 406 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706700 | J02 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 4. 1~7. 0%配合率 5 0% (細粒・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 399 | 399 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0706700 | J06 | 再生細粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 4. 1~7. 0%配合率 5 0% (細粒・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 416 | 416 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710700 | J02 | 再生細粒度ギャップ アスファルト混合物 | A s 量 3. 9~6. 8%配合率 5 0% (細粒 G・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 425 | 425 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0710700 | J06 | 再生細粒度ギャップ アスファルト混合物 | A s 量 3. 9~6. 8%配合率 5 0% (細粒 G・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 442 | 442 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760700 | J02 | 再生粗粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 2. 2~5. 0%配合率 5 0% (粗粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 354 | 354 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0760700 | J06 | 再生粗粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 2. 2~5. 0%配合率 5 0% (粗粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 372 | 372 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770700 | J02 | 再生アスファルト安 定処理 | A s 量 1. 2~4. 0%配合率 5 0% (A s 安定・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 292 | 292 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0770700 | J06 | 再生アスファルト安 定処理 | A s 量 1. 2~4. 0%配合率 5 0% (A s 安定・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 309 | 309 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776700 | J02 | 再生アスファルト安 定処理 | A s 量 1. 2~4. 0%配合率 5 0% (A s 安定・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 273 | 273 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0776700 | J06 | 再生アスファルト安 定処理 | A s 量 1. 2~4. 0%配合率 5 0% (A s 安定・歩道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 289 | 289 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780700 | J02 | 再生密粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 2. 9~6. 0%配合率 5 0% (密粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 384 | 384 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780700 | J03 | 再生密粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 2. 9~6. 0%配合率 5 0% (密粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 397 | 397 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780700 | J06 | 再生密粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 2. 9~6. 0%配合率 5 0% (密粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 401 | 401 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0780700 | J07 | 再生密粒度アスファ ルト混合物 | A s 量 2. 9~6. 0%配合率 5 0% (密粒・車道) 夜間 | m2 | | 地方資材単価 | | 420 | 420 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|--------------|------------|-----------|------------------------------------|--|----------------|-------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800700 | J02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s 集 5 . 6 ~ 8 . 5 % 配合率 5 0 % (細粒・車道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 21.400 | 21.400 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0800700 | J06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s 集 5 . 6 ~ 8 . 5 % 配合率 5 0 % (細粒・車道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 22.150 | 22.150 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806700 | J02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s 集 4 . 1 ~ 7 . 0 % 配合率 5 0 % (細粒・歩道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 18.600 | 18.600 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0806700 | J06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s 集 4 . 1 ~ 7 . 0 % 配合率 5 0 % (細粒・歩道) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 19.350 | 19.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810700 | J02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s 集 3 . 9 ~ 6 . 8 % 配合率 5 0 % (細粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 18.900 | 18.900 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0810700 | J06 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | A s 集 3 . 9 ~ 6 . 8 % 配合率 5 0 % (細粒 G) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 19.250 | 19.250 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860700 | J02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | A s 集 2 . 2 ~ 5 . 0 % 配合率 5 0 % (粗粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 15.100 | 15.100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0860700 | J06 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | A s 集 2 . 2 ~ 5 . 0 % 配合率 5 0 % (粗粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 15.850 | 15.850 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870700 | J02 | 再生アスファルト安定処理 | A s 集 1 . 2 ~ 4 . 0 % 配合率 5 0 % (A s 安定) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 12.700 | 12.700 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0870700 | J06 | 再生アスファルト安定処理 | A s 集 1 . 2 ~ 4 . 0 % 配合率 5 0 % (A s 安定) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 13.450 | 13.450 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880700 | J02 | 再生密粒度アスファルト混合物 | A s 集 2 . 9 ~ 6 . 0 % 配合率 5 0 % (密粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 16.350 | 16.350 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880700 | J03 | 再生密粒度アスファルト混合物 | A s 集 2 . 9 ~ 6 . 0 % 配合率 5 0 % (密粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 16.900 | 16.900 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880700 | J06 | 再生密粒度アスファルト混合物 | A s 集 2 . 9 ~ 6 . 0 % 配合率 5 0 % (密粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 17.100 | 17.100 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0880700 | J07 | 再生密粒度アスファルト混合物 | A s 集 2 . 9 ~ 6 . 0 % 配合率 5 0 % (密粒) 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 17.900 | 17.900 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4075000 | J00 | 焼砕石 (ST現着価格) | 7号 3地区 遠軽基地 | m ³ | | 地方資材単価 | | 19.800 | 19.800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4076000 | J00 | 焼砕石 (ST現着価格) | 7号 3地区 白滝ST | m ³ | | 地方資材単価 | | 21.800 | 21.800 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4077000 | J00 | 焼砕石 (ST現着価格) | 7号 4地区 紋別基地 | m ³ | | 地方資材単価 | | 22.300 | 22.300 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4078000 | J00 | 焼砕石 (ST現着価格) | 7号 4地区 滝上ST | m ³ | | 地方資材単価 | | 24.200 | 24.200 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD4079000 | J00 | 焼砕石 (現着価格) | 7号 3地区 生田原地区 | m ³ | | 地方資材単価 | | 19.500 | 19.500 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J01 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 592 | 592 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J02 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 548 | 548 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J03 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 595 | 595 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J04 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 603 | 603 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J05 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 615 | 615 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J06 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 566 | 566 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J07 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 619 | 619 | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550000 | J08 | ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | m ² | | 地方資材単価 | | 627 | 627 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD0550700 | J02 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | m ² | | 地方資材単価 | | 558 | 558 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550700 | J04 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | m ² | | 地方資材単価 | | 615 | 615 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550700 | J06 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | m ² | | 地方資材単価 | | 575 | 575 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0550700 | J08 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | m ² | | 地方資材単価 | | 639 | 639 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J01 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 25,200 | 25,200 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J02 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 23,350 | 23,350 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J03 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 25,350 | 25,350 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J04 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 25,700 | 25,700 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J05 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J06 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 24,100 | 24,100 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J07 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 26,350 | 26,350 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650000 | J08 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 昼間 | t | | 地方資材単価 | | 26,700 | 26,700 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650700 | J02 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 23,750 | 23,750 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650700 | J04 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650700 | J06 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 24,500 | 24,500 | | | | | | | | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZJD0650700 | J08 | ポリマー改質アス ファルトⅡ型細密粒 度ギャップアスコン (13F55) | 夜間 | t | | 地方資材単価 | | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001001 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 31,150 | 31,150 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34,400 | 34,400 | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6001002 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,150 | 30,150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,650 | 33,650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,150 | 31,150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,150 | 34,150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,150 | 31,150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001002 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,150 | 34,150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001101 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34,750 | 34,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 32,050 | 32,050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31,450 | 31,450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 30,500 | 30,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34,000 | 34,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6001102 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-1 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004001 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,150 | 30,150 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6004002 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.650 | 33.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.300 | 34.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004002 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.300 | 34.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004101 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 32.250 | 32.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 30.700 | 30.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34.200 | 34.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31.450 | 31.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31.450 | 31.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004102 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004201 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.500 | 31.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.750 | 34.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.450 | 31.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.500 | 30.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.000 | 34.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.500 | 31.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6004202 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004202 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004301 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004302 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004302 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,500 | 32,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004302 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,900 | 31,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004302 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6004302 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005101 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,900 | 34,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 30,550 | 30,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,050 | 34,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005102 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005201 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 35,050 | 35,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6005202 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,200 | 34,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,450 | 31,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,450 | 34,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6005202 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-5 P S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006201 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,900 | 34,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,900 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,550 | 30,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,050 | 34,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6006202 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6007000 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6007000 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,500 | 32,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6007000 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,900 | 31,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6007000 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,950 | 30,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6007000 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6007000 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6007000 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6008000 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 36,950 | 36,950 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6008000 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6008000 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,700 | 33,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6008000 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,750 | 32,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6008000 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6008000 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009101 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,750 | 33,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 36,550 | 36,550 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,750 | 33,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,150 | 33,150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 35,700 | 35,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,750 | 33,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 36,750 | 36,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,750 | 33,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009102 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 36,750 | 36,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009201 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,750 | 33,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 36,550 | 36,550 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,750 | 33,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,150 | 33,150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 35,700 | 35,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,750 | 33,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 36,750 | 36,750 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6009202 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 33.750 | 33.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6009202 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 36.750 | 36.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010001 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.500 | 31.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.750 | 34.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.050 | 32.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.450 | 31.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.500 | 30.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.000 | 34.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.500 | 31.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6010002 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011001 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 34.100 | 34.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.700 | 30.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 29.750 | 29.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.900 | 33.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6011002 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.900 | 33.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6026100 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-6 SH19継続構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 31.800 | 31.800 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6026201 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 6 S H19新規構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6026202 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 6 S H19新規構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6026202 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 6 S H19新規構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6026202 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 6 S H19新規構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.650 | 32.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6026202 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 6 S H19新規構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6026202 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 6 S H19新規構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6029101 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6029102 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6029102 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.400 | 32.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6029102 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31.800 | 31.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6029102 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6029102 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031001 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.550 | 36.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.850 | 33.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.300 | 32.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.400 | 36.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031002 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C - 1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.400 | 36.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045101 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T - 1 P (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6045102 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 35,050 | 35,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045102 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045102 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045102 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045102 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,200 | 34,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045102 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,450 | 31,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045102 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,450 | 34,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045103 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,450 | 31,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045103 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,450 | 34,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045201 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,750 | 31,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,950 | 34,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,550 | 31,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,100 | 34,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045202 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6045203 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047101 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C-1(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047102 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C-1(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 35,050 | 35,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047102 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C-1(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047102 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C-1(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6047103 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (I) | m 3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047103 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (I) | m 3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047103 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (I) | m 3 | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047103 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (I) | m 3 | | 地方資材単価 | | 34,200 | 34,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047103 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (I) | m 3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047103 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (I) | m 3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047201 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047202 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 35,400 | 35,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047202 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047202 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047203 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047203 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047203 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 31,050 | 31,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047203 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 34,550 | 34,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047203 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6047203 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | T R C - 1 (a) | m 3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051001 | J10 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | C - 1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 31,150 | 31,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | J01 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | C - 1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 34,400 | 34,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | J02 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | C - 1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | J03 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | C - 1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | J04 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | C - 1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 30,150 | 30,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | J05 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | C - 1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 33,650 | 33,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | J06 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | C - 1 | m 3 | | 地方資材単価 | | 31,150 | 31,150 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6051002 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.150 | 34.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051002 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.150 | 34.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051101 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.500 | 32.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.900 | 31.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.950 | 30.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.450 | 34.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.500 | 31.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6051102 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-1 P | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054001 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.900 | 34.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.500 | 31.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.550 | 30.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.050 | 34.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.300 | 34.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.700 | 31.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054002 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6054101 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 35,050 | 35,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 32,050 | 32,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34,600 | 34,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054102 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4 P | m3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054201 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,500 | 32,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,900 | 31,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,950 | 30,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,450 | 34,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054202 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,950 | 34,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054301 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054302 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 35,600 | 35,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054302 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,900 | 32,900 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6054302 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,300 | 32,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054302 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6054302 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-4-1S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,350 | 32,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055101 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 35,250 | 35,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 30,900 | 30,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,400 | 34,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,050 | 32,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055102 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5S | m3 | | 地方資材単価 | | 35,050 | 35,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055201 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 32,050 | 32,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 34,600 | 34,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6055202 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-5PS | m3 | | 地方資材単価 | | 35,250 | 35,250 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6056201 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35,250 | 35,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,900 | 30,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,400 | 34,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,050 | 32,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6056202 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-6-1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35,050 | 35,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057002 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057002 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,500 | 32,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057002 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,900 | 31,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057002 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,950 | 30,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057002 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057002 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057102 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 S | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057102 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,550 | 32,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057102 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057102 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6057102 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-7 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6058002 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 36,950 | 36,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6058002 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6058002 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,700 | 33,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6058002 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,750 | 32,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6058002 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6058002 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-8 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059101 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,000 | 34,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 36,750 | 36,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,950 | 33,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,350 | 33,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,400 | 32,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 35,900 | 35,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,000 | 34,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,000 | 34,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059102 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (I) | m3 | | 地方資材単価 | | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059201 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,000 | 34,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 36,750 | 36,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,950 | 33,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 33,350 | 33,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,400 | 32,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 35,900 | 35,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,000 | 34,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6059202 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 (II) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,000 | 34,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6059202 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9(Ⅱ) | m3 | | 地方資材単価 | | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060001 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,500 | 32,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,450 | 31,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,950 | 30,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,450 | 34,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,500 | 31,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6060002 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-10 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,950 | 34,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061001 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,900 | 30,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,150 | 30,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,650 | 33,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 30,900 | 30,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 33,900 | 33,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6061002 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | C-11 | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6076100 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-6SH19継続構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6076201 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-6S H19新規構造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6076202 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-6 SH19新規模造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6076202 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-6 SH19新規模造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6076202 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-6 SH19新規模造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.650 | 32.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6076202 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-6 SH19新規模造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6076202 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-6 SH19新規模造物 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6079101 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6079102 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6079102 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.400 | 32.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6079102 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 31.800 | 31.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6079102 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6079102 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081001 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.550 | 36.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.850 | 33.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 32.300 | 32.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.400 | 36.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081002 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-1 1 | m3 | | 地方資材単価 | | 36.400 | 36.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095101 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 31.850 | 31.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 35.050 | 35.050 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6095102 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,050 | 32,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 30,700 | 30,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,600 | 34,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095102 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(1) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095201 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,950 | 34,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 30,600 | 30,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,550 | 34,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,750 | 31,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,750 | 34,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,750 | 31,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6095202 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T-1 P(a) | m3 | | 地方資材単価 | | 34,750 | 34,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097101 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | TRC-1(I) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | TRC-1(I) | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | TRC-1(I) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | TRC-1(I) | m3 | | 地方資材単価 | | 32,050 | 32,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | TRC-1(I) | m3 | | 地方資材単価 | | 31,100 | 31,100 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6097102 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (I) | m ³ | | 地方資材単価 | | 34,600 | 34,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (I) | m ³ | | 地方資材単価 | | 31,850 | 31,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (I) | m ³ | | 地方資材単価 | | 34,850 | 34,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (I) | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097102 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (I) | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,250 | 35,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097201 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,400 | 35,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 31,050 | 31,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 34,550 | 34,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6097202 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | T R C - 1 (a) | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6840000 | 101 | 生コンクリート促進剤加算額 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 800 | 800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6840000 | 102 | 生コンクリート促進剤加算額 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 800 | 800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6840000 | 103 | 生コンクリート促進剤加算額 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 800 | 800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6840000 | 108 | 生コンクリート促進剤加算額 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 800 | 800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6840000 | 110 | 生コンクリート促進剤加算額 | | m ³ | | 地方資材単価 | | 800 | 800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6851001 | 110 | 水中コンクリート(混合B種・A E減水剤) | C - 9 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,200 | 33,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6851002 | 101 | 水中コンクリート(混合B種・A E減水剤) | C - 9 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6851002 | 102 | 水中コンクリート(混合B種・A E減水剤) | C - 9 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,200 | 33,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6851002 | 103 | 水中コンクリート(混合B種・A E減水剤) | C - 9 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6851002 | 106 | 水中コンクリート(混合B種・A E減水剤) | C - 9 S | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,200 | 33,200 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6851002 | J08 | 水中コンクリート (混合B種・A E減水剤) | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 33,200 | 33,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6855001 | J10 | 水中コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 33,450 | 33,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6855002 | J01 | 水中コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 36,200 | 36,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6855002 | J02 | 水中コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 33,400 | 33,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6855002 | J03 | 水中コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6855002 | J06 | 水中コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 33,450 | 33,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6855002 | J08 | 水中コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | C-9 S | m3 | | 地方資材単価 | | 33,450 | 33,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6860000 | J02 | 水密コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | | m3 | | 地方資材単価 | | 34,300 | 34,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6860000 | J03 | 水密コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | | m3 | | 地方資材単価 | | 33,700 | 33,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6860000 | J04 | 水密コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | | m3 | | 地方資材単価 | | 32,750 | 32,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6860000 | J08 | 水密コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | | m3 | | 地方資材単価 | | 33,850 | 33,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6860000 | J10 | 水密コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | | m3 | | 地方資材単価 | | 33,400 | 33,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6861000 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,100 | 40,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6861000 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 37,700 | 37,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6861000 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 36,950 | 36,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6861000 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 37,050 | 37,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6861000 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 37,400 | 37,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6861000 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 36,750 | 36,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6862000 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 41,800 | 41,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6862000 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39,450 | 39,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6862000 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38,650 | 38,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6862000 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38,850 | 38,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6862000 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S スラック 5cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39,050 | 39,050 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6862000 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S ｽﾗｯｸﾞ 5cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.400 | 38.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6863000 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S ｽﾗｯｸﾞ 5cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 41.800 | 41.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6863000 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S ｽﾗｯｸﾞ 5cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.450 | 39.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6863000 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S ｽﾗｯｸﾞ 5cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.650 | 38.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6863000 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S ｽﾗｯｸﾞ 5cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.850 | 38.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6863000 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S ｽﾗｯｸﾞ 5cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.050 | 39.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6863000 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5S ｽﾗｯｸﾞ 5cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.400 | 38.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6864000 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.03L/ﾀﾞｲｷﾞ 0~~2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40.400 | 40.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6864000 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.03L/ﾀﾞｲｷﾞ 0~~2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.050 | 38.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6864000 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.03L/ﾀﾞｲｷﾞ 0~~2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 37.300 | 37.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6864000 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.03L/ﾀﾞｲｷﾞ 0~~2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 37.400 | 37.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6864000 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.03L/ﾀﾞｲｷﾞ 0~~2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 37.800 | 37.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6864000 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.03L/ﾀﾞｲｷﾞ 0~~2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 37.300 | 37.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6865000 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.200 | 42.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6865000 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.850 | 39.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6865000 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.050 | 39.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6865000 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.300 | 39.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6865000 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.600 | 39.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6865000 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.100 | 39.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6866000 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.200 | 42.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6866000 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.850 | 39.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6866000 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.050 | 39.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6866000 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS ｽﾗｯｸﾞ 8cm 0.04L/ﾀﾞｲｷﾞ 5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.300 | 39.300 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6866000 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS スラック 8cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.600 | 39.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6866000 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-5PS スラック 8cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.100 | 39.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6867000 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.300 | 42.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6867000 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.500 | 39.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6867000 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.900 | 38.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6867000 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40.050 | 40.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6867000 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40.050 | 40.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6867000 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40.050 | 40.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6868000 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -2.5 ~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.350 | 44.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6868000 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -2.5 ~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 41.550 | 41.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6868000 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -2.5 ~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40.950 | 40.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6868000 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -2.5 ~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.250 | 42.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6868000 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -2.5 ~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.250 | 42.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6868000 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -2.5 ~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.250 | 42.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6869000 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 44.350 | 44.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6869000 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 41.550 | 41.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6869000 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40.950 | 40.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6869000 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.250 | 42.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6869000 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.250 | 42.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6869000 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 15cm 0.04L/ℓ×kg -5.0 ~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.250 | 42.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6870000 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 18cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42.300 | 42.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6870000 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 18cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 39.500 | 39.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6870000 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スラック 18cm 0.03L/ℓ×kg 0~~ 2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 38.900 | 38.900 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6870000 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,050 | 40,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6870000 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,050 | 40,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6870000 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.03L/㎡kg 0~-2.5℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,050 | 40,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6871000 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 44,350 | 44,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6871000 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 41,550 | 41,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6871000 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,950 | 40,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6871000 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42,250 | 42,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6871000 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42,250 | 42,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6871000 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -2.5~-5.0℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42,250 | 42,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6872000 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 44,350 | 44,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6872000 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 41,550 | 41,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6872000 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 40,950 | 40,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6872000 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42,250 | 42,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6872000 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42,250 | 42,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6872000 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・耐寒剤・A E減水剤) | C-9S スリッパ 18cm 0.04L/㎡kg -5.0~-10℃迄 | m3 | | 地方資材単価 | | 42,250 | 42,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6901000 | 101 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 8 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 41,050 | 41,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6901000 | 102 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 8 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6901000 | 103 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 8 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 38,400 | 38,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6901000 | 106 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 8 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 39,100 | 39,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6901000 | 108 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 8 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 39,100 | 39,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6901000 | 110 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 8 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 39,100 | 39,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6902000 | 101 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 3.5 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 39,750 | 39,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6902000 | 102 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 3.5 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 36,500 | 36,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6902000 | 103 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 3.5 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 37,000 | 37,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6902000 | 106 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 3.5 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6902000 | 108 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 3.5 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6902000 | 110 | 生モルタル(混合B種) | プレバッド用 (1 3.5 N/mm2) | m 3 | | 地方資材単価 | | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6021021 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,400 | 32,400 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,400 | 31,400 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,450 | 30,450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,950 | 33,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,600 | 31,600 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 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 | ZJD6021022 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,600 | 31,600 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021022 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 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 | ZJD6021221 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021222 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,650 | 35,650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021222 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,400 | 32,400 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021222 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) 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 | ZJD6021222 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,850 | 30,850 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021222 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) 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 | ZJD6021222 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021222 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021222 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021222 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(a) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021321 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R 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 | ZJD6021322 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021322 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-1 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,250 | 33,250 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6021322 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021322 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021322 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,800 | 34,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021322 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,450 | 32,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021322 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021322 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6021322 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022021 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,400 | 35,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,700 | 32,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31,150 | 31,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,650 | 34,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022022 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,650 | 32,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,900 | 35,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,200 | 33,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,200 | 32,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6022221 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,400 | 32,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,800 | 31,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,850 | 30,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34,350 | 34,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022222 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022321 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,650 | 35,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,400 | 32,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,800 | 31,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 30,850 | 30,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34,350 | 34,350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022322 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(a) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022421 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(b)(c) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,450 | 32,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(b)(c) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-2-1 S(b)(c) スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,250 | 33,250 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6022422 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ1 2 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ1 2 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ1 2 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34,800 | 34,800 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ1 2 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,450 | 32,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ1 2 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ1 2 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6022422 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ1 2 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023021 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 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 | ZJD6023022 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,200 | 36,200 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023022 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,500 | 33,500 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023022 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,900 | 32,900 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023022 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023022 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023022 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 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 | ZJD6023022 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023022 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 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 | ZJD6023022 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 スランプ12 cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36,250 | 36,250 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,550 | 33,550 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,950 | 32,950 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6023122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-3 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6024021 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024022 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.400 | 35.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024022 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.700 | 32.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024022 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024022 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 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 | ZJD6024022 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 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 | ZJD6024022 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024022 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 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 | ZJD6024022 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024022 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 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 | ZJD6024121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.650 | 32.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 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 | ZJD6024122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 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 | ZJD6024122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.600 | 32.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024122 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024122 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 S(b)(c) 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 | ZJD6024122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 S(b)(c) 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 | ZJD6024122 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6024122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 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 | ZJD6024122 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-4 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025021 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 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 | ZJD6025022 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.200 | 36.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025022 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.500 | 33.500 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6025022 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,900 | 32,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025022 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025022 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 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 | ZJD6025022 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 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 | ZJD6025022 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025022 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 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 | ZJD6025022 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | 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 | ZJD6025122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,250 | 36,250 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,550 | 33,550 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,950 | 32,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025122 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025122 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,500 | 35,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | 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 | ZJD6025122 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,100 | 36,100 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6025122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | 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 | ZJD6025122 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-5 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,100 | 36,100 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,650 | 35,650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,400 | 32,400 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S 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 | ZJD6027122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6027221 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S (2) 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 | ZJD6027222 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S (2) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027222 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S (2) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,250 | 33,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027222 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S (2) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,650 | 32,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6027222 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S (2) 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 | ZJD6027222 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-7 S (2) 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 | ZJD6028221 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028222 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028222 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,700 | 32,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028222 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028222 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028222 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028321 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S (2) 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 | ZJD6028322 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S (2) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,250 | 36,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028322 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S (2) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,550 | 33,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028322 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S (2) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,950 | 32,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6028322 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S (2) 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 | ZJD6028322 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-8 S (2) 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 | ZJD6030121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-10 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6030122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-10 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6030122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-10 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,700 | 32,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6030122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-10 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6030122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | R C-10 S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6030122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-10S スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.850 | 34.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38.000 | 38.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.750 | 33.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.250 | 37.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.850 | 34.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.850 | 37.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.850 | 34.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031122 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-11-1 スランプ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.850 | 37.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031221 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 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 | ZJD6031222 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.000 | 36.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031222 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 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 | ZJD6031222 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.600 | 32.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031222 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031222 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 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 | ZJD6031222 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 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 | ZJD6031222 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 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 | ZJD6031222 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 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 | ZJD6031222 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12 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 | ZJD6031321 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) 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 | ZJD6031322 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) スランプ 12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6031322 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) スラ ンプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,250 | 33,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031322 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) スラ ンプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,650 | 32,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031322 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) スラ ンプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,700 | 31,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031322 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) スラ ンプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,200 | 35,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031322 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) 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 | ZJD6031322 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) スラ ンプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031322 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) 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 | ZJD6031322 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (b) (c) スラ ンプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031421 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,200 | 33,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6031422 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | RC-12S (a) スランプ12c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041021 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | PC-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 | ZJD6041022 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | PC-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,200 | 36,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041022 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | PC-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,500 | 33,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041022 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | PC-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,900 | 32,900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041022 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | PC-1 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,950 | 31,950 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6041022 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041022 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041022 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041022 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041022 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.200 | 36.200 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.500 | 33.500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.900 | 32.900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041122 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041221 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041222 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.250 | 36.250 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041222 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041222 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041222 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041222 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.500 | 35.500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041222 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041222 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6041222 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 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 | ZJD6041222 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041321 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P 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 | ZJD6041322 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.250 | 36.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041322 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041322 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041322 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041322 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.500 | 35.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041322 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P 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 | ZJD6041322 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6041322 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P 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 | ZJD6041322 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 1 P S (b) (c) スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042021 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042022 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 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 | ZJD6042022 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.950 | 34.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042022 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.350 | 34.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042022 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 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 | ZJD6042022 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.900 | 36.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042022 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042022 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37.500 | 37.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042022 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042022 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37.500 | 37.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042121 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 P スラ ンプ 1 2 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6042122 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37,650 | 37,650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,950 | 34,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,350 | 34,350 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,400 | 33,400 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36,900 | 36,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37,500 | 37,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042122 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37,900 | 37,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042221 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37,650 | 37,650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,950 | 34,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,350 | 34,350 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J04 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33,400 | 33,400 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J05 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36,900 | 36,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J06 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J07 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37,500 | 37,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J08 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042222 | J09 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37,500 | 37,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042321 | J10 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | J01 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37,650 | 37,650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | J02 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,950 | 34,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | J03 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C-2 P S(b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34,350 | 34,350 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6042322 | 104 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 P S (b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 33.400 | 33.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | 105 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 P S (b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 36.900 | 36.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | 106 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 P S (b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | 107 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 P S (b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37.500 | 37.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | 108 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 P S (b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.500 | 34.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6042322 | 109 | 生コンクリート(混 合B種・A E減水 剤) | P C - 2 P S (b)(c) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 37.500 | 37.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071021 | 110 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 101 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 102 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.400 | 32.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 103 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31.800 | 31.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 104 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 30.850 | 30.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 105 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.350 | 34.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 106 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 107 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 108 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071022 | 109 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071221 | 110 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 S (a) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 101 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 S (a) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 35.650 | 35.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 102 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 S (a) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 103 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 S (a) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.250 | 32.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 104 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 S (a) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 31.300 | 31.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 105 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 S (a) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 106 | 生コンクリート(普 通ポルトランド・A E減水剤) | R C - 1 S (a) スランプ12 c m | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6071222 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071222 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071321 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(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 | ZJD6071322 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071322 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071322 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.650 | 32.650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071322 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071322 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.550 | 35.550 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071322 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(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 | ZJD6071322 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.850 | 35.850 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6071322 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(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 | ZJD6071322 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-1 S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.850 | 35.850 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072021 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.400 | 35.400 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.700 | 32.700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.650 | 34.650 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072022 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6072121 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072122 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.700 | 36.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072122 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072122 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072122 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072122 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072221 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072222 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.200 | 35.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072222 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.400 | 32.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072222 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.800 | 31.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072222 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 30.850 | 30.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072222 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.350 | 34.350 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072222 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 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 | ZJD6072222 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072222 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 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 | ZJD6072222 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.000 | 35.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072321 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072322 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.650 | 35.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072322 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072322 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.250 | 32.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072322 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1S(a) 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 | ZJD6072322 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.800 | 34.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072322 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-2-1S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6072322 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072322 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.800 | 32.800 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072322 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072421 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.450 | 32.450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.250 | 33.250 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 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 | ZJD6072422 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.550 | 35.550 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.850 | 35.850 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.850 | 32.850 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6072422 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.850 | 35.850 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073021 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.200 | 36.200 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.500 | 33.500 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.900 | 32.900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073022 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-3 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6073121 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073122 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.700 | 36.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073122 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073122 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073122 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6073122 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-3S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074021 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.400 | 35.400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.700 | 32.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.100 | 32.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.150 | 31.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34.650 | 34.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 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 | ZJD6074022 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074022 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4 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 | ZJD6074121 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074122 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.700 | 36.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074122 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074122 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074122 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4S(b)(c) 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 | ZJD6074122 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.500 | 35.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074122 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-4S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6074122 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074122 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6074122 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.550 | 36.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075021 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.200 | 36.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.500 | 33.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.900 | 32.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075022 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075121 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.700 | 36.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) 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 | ZJD6075122 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.500 | 35.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6075122 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-5 S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.550 | 36.550 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6077121 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 SH19継続構造物 スラブ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,450 | 32,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077122 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 SH19継続構造物 スラブ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,650 | 35,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077122 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 SH19継続構造物 スラブ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077122 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 SH19継続構造物 スラブ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,250 | 32,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077122 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 SH19継続構造物 スラブ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,450 | 32,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077122 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 SH19継続構造物 スラブ 12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077221 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 S(2) H19新規構造物 ス ラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077222 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 S(2) H19新規構造物 ス ラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077222 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 S(2) H19新規構造物 ス ラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,250 | 33,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077222 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 S(2) H19新規構造物 ス ラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,650 | 32,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077222 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 S(2) H19新規構造物 ス ラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6077222 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-7 S(2) H19新規構造物 ス ラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,850 | 32,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078221 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S H19継続構造物 スラン プ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078222 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S H19継続構造物 スラン プ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,150 | 36,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078222 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S H19継続構造物 スラン プ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,150 | 33,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078222 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S H19継続構造物 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 | ZJD6078222 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S H19継続構造物 スラン プ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078222 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S H19継続構造物 スラン プ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,000 | 33,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078321 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S(2) H19新規構造物 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078322 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S(2) H19新規構造物 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,250 | 36,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078322 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S(2) H19新規構造物 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,550 | 33,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078322 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S(2) H19新規構造物 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32,950 | 32,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6078322 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8 S(2) H19新規構造物 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6078322 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-8S(2) H19新規構造物 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6080121 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.150 | 32.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6080122 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.150 | 36.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6080122 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.150 | 33.150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6080122 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.550 | 32.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6080122 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.600 | 32.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6080122 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-10S スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.000 | 33.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081121 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.850 | 34.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38.000 | 38.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.300 | 35.300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.700 | 34.700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.750 | 33.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.250 | 37.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.850 | 34.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.850 | 37.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.850 | 34.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081122 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-11-1 スランブ18cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37.850 | 37.850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081221 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-12 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.800 | 32.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-12 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.000 | 36.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-12 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.200 | 33.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-12 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.600 | 32.600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-12 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31.650 | 31.650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-12 スランブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.150 | 35.150 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6081222 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081222 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12 スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081321 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(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 | ZJD6081322 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,050 | 36,050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081322 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,250 | 33,250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081322 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,650 | 32,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081322 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,150 | 32,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081322 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,550 | 35,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081322 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(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 | ZJD6081322 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081322 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(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 | ZJD6081322 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(b)(c) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,850 | 35,850 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081421 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33,200 | 33,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,600 | 32,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 31,650 | 31,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6081422 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スラブ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6081422 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | RC-12S(a) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091021 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.200 | 36.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.500 | 33.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.900 | 32.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091022 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1 スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091121 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.200 | 36.200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.500 | 33.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 32.900 | 32.900 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 31.950 | 31.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35.450 | 35.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.050 | 33.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091122 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1P スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.050 | 36.050 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091221 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 33.100 | 33.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091222 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36.250 | 36.250 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6091222 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091222 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091222 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091222 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.500 | 35.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091222 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(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 | ZJD6091222 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091222 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091222 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.550 | 36.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091321 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(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 | ZJD6091322 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.250 | 36.250 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091322 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091322 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.950 | 32.950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091322 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 32.000 | 32.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091322 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.500 | 35.500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091322 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(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 | ZJD6091322 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.100 | 36.100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091322 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 33.550 | 33.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6091322 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-1PS(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.550 | 36.550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092021 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36.000 | 36.000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092022 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38.450 | 38.450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092022 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35.750 | 35.750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092022 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-2 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 | ZJD6092022 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・AE減水剤) | PC-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34.200 | 34.200 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6092022 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37,700 | 37,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092022 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092022 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092022 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092022 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092121 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,450 | 38,450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,750 | 35,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P 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 | ZJD6092122 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34,200 | 34,200 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37,700 | 37,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 108 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092122 | 109 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 P スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092221 | 110 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092222 | 101 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,450 | 38,450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092222 | 102 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,750 | 35,750 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092222 | 103 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) 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 | ZJD6092222 | 104 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 34,200 | 34,200 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092222 | 105 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 37,700 | 37,700 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092222 | 106 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092222 | 107 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | P C-2 S(b)(c) スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6092222 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2S(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092222 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2S(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092321 | J10 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J01 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,450 | 38,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J02 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,750 | 35,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J03 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J04 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 34,200 | 34,200 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J05 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 37,700 | 37,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J06 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J07 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J08 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,000 | 36,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6092322 | J09 | 生コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | PC-2PS(b)(c) スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 39,000 | 39,000 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822021 | J10 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,750 | 35,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J01 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 39,500 | 39,500 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J02 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,700 | 36,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J03 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 36,100 | 36,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J04 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,150 | 35,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J05 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,650 | 38,650 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J06 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,300 | 35,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J07 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,300 | 38,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J08 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 35,300 | 35,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822022 | J09 | 膨張コンクリート(混合B種・A E減水剤) | RC-2-1BB 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 38,300 | 38,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J01 | 膨張コンクリート(普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1BN 低添加型20Kg/m ³ 膨張剤 スラブ12cm | m ³ | | 地方資材単価 | | 39,950 | 39,950 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6822120 | J02 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,700 | 36,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J03 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,550 | 36,550 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J04 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,600 | 35,600 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J05 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,100 | 39,100 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J06 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,300 | 35,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J07 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,300 | 38,300 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J08 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,750 | 35,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822120 | J09 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,750 | 38,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6822121 | J10 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-2-1 BN 低添加型20Kg/m3 膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,750 | 35,750 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6823021 | J10 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 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 | ZJD6823022 | J01 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 39,700 | 39,700 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6823022 | J02 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 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 | ZJD6823022 | J03 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,400 | 36,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6823022 | J04 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 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 | ZJD6823022 | J05 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,950 | 38,950 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6823022 | J06 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 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 | ZJD6823022 | J07 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,450 | 38,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6823022 | J08 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 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 | ZJD6823022 | J09 | 膨張コンクリート (混合B種・A E減水剤) | RC-4 BB 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,450 | 38,450 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824020 | J01 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4 BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 40,150 | 40,150 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824020 | J02 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4 BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 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 | ZJD6824020 | J03 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4 BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 36,400 | 36,400 | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824020 | J04 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4 BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スランプ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD6824020 | J05 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スラップ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,950 | 38,950 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824020 | J06 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スラップ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824020 | J07 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スラップ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,450 | 38,450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824020 | J08 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スラップ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,900 | 35,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824020 | J09 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スラップ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 38,900 | 38,900 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6824021 | J10 | 膨張コンクリート (普通ポルトランド・A E減水剤) | RC-4BN 低添加型20Kg/m3膨張剤 スラップ12cm | m3 | | 地方資材単価 | | 35,450 | 35,450 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6851003 | J03 | 水中不分散コンクリート (混合6種) | 不分散性混和剤、高性能減水剤 | m3 | | 地方資材単価 | | 61,550 | 61,550 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903000 | J01 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | 18時～翌7時迄、基本料金 | 日 | | 地方資材単価 | | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903000 | J02 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | 18時～翌7時迄、基本料金 | 日 | | 地方資材単価 | | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903000 | J03 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | 18時～翌7時迄、基本料金 | 日 | | 地方資材単価 | | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903000 | J04 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | 18時～翌7時迄、基本料金 | 日 | | 地方資材単価 | | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903000 | J05 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | 18時～翌7時迄、基本料金 | 日 | | 地方資材単価 | | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J01 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌7時迄、加算額 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J02 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌7時迄、加算額 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J03 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌7時迄、加算額 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J04 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌7時迄、加算額 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J05 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌7時迄、加算額 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J06 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3以上 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J07 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3以上 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J08 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3以上 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J09 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3以上 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903100 | J10 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | m3 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3以上 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903200 | J06 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | 回 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3未満 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903200 | J07 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | 回 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3未満 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903200 | J08 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | 回 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3未満 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903200 | J09 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | 回 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3未満 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZJD6903200 | J10 | 生コンクリート夜間 早朝割増の納入 | | 回 | | 地方資材単価 | 18時～翌6時迄、加算額、1回の打設量 20m3未満 | 100,000 | 100,000 | | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2060600 | J00 | 鋼製柵用網製シート | 波形、H=600型、1.6×600×3200 亜鉛メッキ | m | | 地方資材単価 | | 6,850 | 6,850 | | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2060900 | J00 | 鋼製柵用網製シート | 波形、H=900型、1.6×900×3200 亜鉛メッキ | m | | 地方資材単価 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2061200 | J00 | 鋼製柵用網製シート | 波形、H=1200型、1.6×1200×3200 亜鉛メッキ | m | | 地方資材単価 | | 13,700 | 13,700 | | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2061500 | J00 | 鋼製柵用網製シート | 波形、H=1500型、1.6×1500×3200 亜鉛メッキ | m | | 地方資材単価 | | 17,100 | 17,100 | | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2065000 | J00 | 鋼製柵用Uボルト | φ13×75×140 亜鉛メッキ | 個 | | 地方資材単価 | | 1,080 | 1,080 | | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2066000 | J00 | 鋼製柵用棒組式H鋼 | 100×50×5×7 亜鉛メッキ | kg | | 地方資材単価 | | 610 | 610 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 鋼材金物類 | ZJD2066100 | J00 | 鋼製柵用枠組式H鋼 | 125×60×6×8~200×150×6×9 亜鉛メッキ | k g | | 地方資材単価 | | 570 | 570 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2066200 | J00 | 鋼製柵用枠組式H鋼 | 100×100×6×8~200×200×8×12 亜鉛メッキ | k g | | 地方資材単価 | | 540 | 540 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2071500 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=1500、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 6.870 | 6.870 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2072000 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=2000、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 9.160 | 9.160 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2072500 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=2500、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 11.400 | 11.400 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2073000 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=3000、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 13.700 | 13.700 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2073500 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=3500、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 16.000 | 16.000 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2074000 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=4000、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 18.300 | 18.300 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2074500 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=4500、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 20.500 | 20.500 | | | | | | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZJD2075000 | J00 | 鋼製柵用H型鋼 | H=5000、100×50×5×7 亜鉛メッキ | 本 | | 地方資材単価 | | 22.800 | 22.800 | | | | | | | | | | |
| 14-1 目地材・接着剤類 | ZJD2201000 | J00 | 液体型接着剤 | コンクリート打ち継ぎ及び嵩上用 | k g | | 地方資材単価 | | 3.400 | 3.400 | | | | | | | | | | |
| 14-1 目地材・接着剤類 | ZJD2203000 | J00 | 液体型接着剤 | S・Bモルタル基材 | k g | | 地方資材単価 | | 3.480 | 3.480 | | | | | | | | | | |
| 14-1 目地材・接着剤類 | ZJD2204000 | J00 | 液体型接着剤 | プレバクトコンクリート用 | k g | | 地方資材単価 | | 2.550 | 2.550 | | | | | | | | | | |
| 14-1 目地材・接着剤類 | ZJD2205000 | J00 | 液体型接着剤 | 接着剤兼防水剤 | k g | | 地方資材単価 | | 2.030 | 2.030 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2400000 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管含) 1,234 k g | 個 | | 地方資材単価 | 50×50×210 c m | 91.300 | 91.300 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2401000 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管含) 1,116kg | 個 | | 地方資材単価 | 50×50×190 c m | 85.500 | 85.500 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2402000 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管含) 999kg | 個 | | 地方資材単価 | 50×50×170 c m | 77.200 | 77.200 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2403000 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管含) 940kg | 個 | | 地方資材単価 | 50×50×160 c m | 74.600 | 74.600 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2404000 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管含) 301 k g | 個 | | 地方資材単価 | 40×40×80 c m | 34.600 | 34.600 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2410000 | J00 | 基礎ブロック | 門扉用基礎ブロック 63 k g | 個 | | 地方資材単価 | 30×30×30 c m | 2.830 | 2.830 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2411000 | J00 | 基礎ブロック | 門扉用基礎ブロック 592 k g | 個 | | 地方資材単価 | 60×60×70 c m | 26.600 | 26.600 | | | | | | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZJD2403500 | J00 | 基礎ブロック | 照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管含) 881kg | 個 | | 地方資材単価 | 50×50×150 c m | 71.900 | 71.900 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZJD2785000 | J00 | ソケット付きトラフ | U 2 4 0 × 2 4 0 × 1 0 0 0 W = 9 7 kg | 個 | | 地方資材単価 | | 7.080 | 7.080 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZJD2786000 | J00 | ソケット付きトラフ | U 3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0 W = 1 3 9 kg | 個 | | 地方資材単価 | | 10.100 | 10.100 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZJD2787000 | J00 | ソケット付きトラフ | U 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 W = 6 0 kg | 個 | | 地方資材単価 | | 4.380 | 4.380 | | | | | | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZJD2788000 | J00 | ソケット付きトラフ | U 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 W = 8 6 kg | 個 | | 地方資材単価 | | 6.270 | 6.270 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2603000 | J00 | 集水樹 | 1400a 1400×1400×1600 3316kg | 個 | | 地方資材単価 | | 252.000 | 252.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2604000 | J00 | 集水樹 | 1400b 1400×1100×1600 2851kg | 個 | | 地方資材単価 | | 216.000 | 216.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2604500 | J00 | 集水樹 | 1500 1500×1500×1800 4017kg | 個 | | 地方資材単価 | | 305.000 | 305.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2605000 | J00 | 集水樹 | 1600 1600×1600×1800 4366kg | 個 | | 地方資材単価 | | 331.000 | 331.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2620000 | J00 | 止水壁(450) | 1 0 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 mm 575kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 36.800 | 36.800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2621000 | J00 | 止水壁(600) | 1 0 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 mm 598kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 38.200 | 38.200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2622000 | J00 | 止水壁(600) | 1 2 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 mm 670kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 42.800 | 42.800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2628000 | J00 | 集水樹 | 1 2 0 0 型、スラブ、1200×1200×200 691kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 53.200 | 53.200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2629000 | J00 | 集水樹 | 1 3 0 0 型、スラブ、1300×1300×200 811kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 62.400 | 62.400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2630000 | J00 | 集水樹 | 1 4 0 0 型、スラブ、1400×1400×200 941kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 72.400 | 72.400 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 | ZJD2631000 | J00 | 集水柵 | 1500型、スラブ、1500×1500×200 1,080kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 83.100 | 83.100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2632000 | J00 | 集水柵 | 1600型、スラブ、1600×1600×200 1,229kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 94.600 | 94.600 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2632100 | J00 | 集水柵 | 1700型、スラブ、1700×1700×200 | 個 | | 地方資材単価 | | 106.000 | 106.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2632300 | J00 | 集水柵 | 1900型、スラブ、1900×1900×200 | 個 | | 地方資材単価 | | 133.000 | 133.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2633000 | J00 | 集水柵蓋 | 1200型、コンクリート蓋、1040×520×100、2枚1組 260kg/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 29.900 | 29.900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2634000 | J00 | 集水柵蓋 | 1300型、コンクリート蓋、1140×570×100、2枚1組 312kg/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 35.800 | 35.800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2635000 | J00 | 集水柵蓋 | 1400型、コンクリート蓋、1240×310×100、4枚1組 333kg/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 38.200 | 38.200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2636000 | J00 | 集水柵蓋 | 1500型、コンクリート蓋、1340×335×100、4枚1組 431kg/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 49.500 | 49.500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2637000 | J00 | 集水柵蓋 | 1600型、コンクリート蓋、1440×360×100、4枚1組 498kg/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 57.200 | 57.200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2638200 | J00 | コンクリート蓋 | 1400 A型、コンクリート蓋、1240×310×90~4枚/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 38.200 | 38.200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2638300 | J00 | コンクリート蓋 | 1400 B型、コンクリート蓋、940×300×90~4枚/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 28.900 | 28.900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2639000 | J00 | 鉄巻コンクリート蓋 | 1200型、鉄巻コンクリート蓋、1040×520×100~2枚/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 101.000 | 101.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2639100 | J00 | 鉄巻コンクリート蓋 | 1300型、鉄巻コンクリート蓋、1140×570×100~2枚/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 119.000 | 119.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2639200 | J00 | 鉄巻コンクリート蓋 | 1400 A型、鉄巻コンクリート蓋、1240×310×90~4枚/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 146.000 | 146.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2639300 | J00 | 鉄巻コンクリート蓋 | 1400 B型、鉄巻コンクリート蓋、940×300×90~4枚/組 | 組 | | 地方資材単価 | | 113.000 | 113.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2650000 | J00 | 取付接続柵(開発型) | 840×620×1000mm U300 B~RCP450 624kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 47.400 | 47.400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2651000 | J00 | 取付接続柵(開発型) | 840×680×1000mm U360 B~RCP450 630kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 47.800 | 47.800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2652000 | J00 | 取付接続柵(開発型) | 840×770×1000mm U450 A~RCP450 638kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 48.400 | 48.400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2653000 | J00 | 取付接続柵(開発型) | 1100×650×1200mm U360 B~RCP600 1222kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 92.800 | 92.800 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2654000 | J00 | 取付接続柵(開発型) | 1100×800×1200mm U450 A~RCP600 1250kg/個 | 個 | | 地方資材単価 | | 95.000 | 95.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2702400 | J00 | 横断Uトラフ240用グレーチング | 240×240×1000mm 189kg/組 | m | | 地方資材単価 | | 30.900 | 30.900 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2702500 | J00 | 横断Uトラフ240用グレーチング | ホルト固定タイプ 普通目 26.4kg T-25 | m | | 地方資材単価 | | 23.500 | 23.500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2702600 | J00 | 横断Uトラフ240用グレーチング | ホルト固定タイプ 細目 39.2kg T-25 | m | | 地方資材単価 | | 43.400 | 43.400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2703000 | J00 | 横断Uトラフ300用グレーチング | 300×300×1000mm 244kg/組 | m | | 地方資材単価 | | 37.200 | 37.200 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2703100 | J00 | 横断Uトラフ300用グレーチング | ホルト固定タイプ 普通目 32.7kg T-25 | m | | 地方資材単価 | | 28.400 | 28.400 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2703200 | J00 | 横断Uトラフ300用グレーチング | ホルト固定タイプ 細目 48.0kg T-25 | m | | 地方資材単価 | | 51.000 | 51.000 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2704500 | J00 | 横断Uトラフ450用グレーチング | 450×450×1000mm 392kg/組 | m | | 地方資材単価 | | 63.100 | 63.100 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2704600 | J00 | 横断Uトラフ450用グレーチング | ホルト固定タイプ 普通目 56.2kg T-25 | m | | 地方資材単価 | | 47.500 | 47.500 | | | | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZJD2704700 | J00 | 横断Uトラフ450用グレーチング | ホルト固定タイプ 細目 79.2kg T-25 | m | | 地方資材単価 | | 84.100 | 84.100 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3055000 | J00 | スノーポール兼用デリネーター | 2段式L=2.72m、ビニール樹脂被覆、プリズム1個付き上部両面 上φ=60.5、下φ=76.3 | 本 | | 地方資材単価 | | 14.800 | 14.800 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3056000 | J00 | スノーポール兼用デリネーター | 3段式L=4.00m、路側用 上φ=75、中φ=90、下φ=101.6 | 本 | | 地方資材単価 | | 44.500 | 44.500 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|------|--------|------------|-----|--------------------|--|------|------|--------|--|-----------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3057000 | J00 | 路側用デリネーター | プリズム両面付き、L=1450mm φ=60.5、t≥2.3mm | 本 | | 地方資材単価 | 6,800 | 6,800 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3060000 | J00 | 自発光式矢羽根 | 電波受信同期式、全面カプセルレンズ | 組 | | 地方資材単価 | 点滅回数30~60回/分、点滅率50%以上 | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3065000 | J00 | 視線誘導標 | 中央分種帯用、W=1.0m 矢羽根含まず | 本 | | 地方資材単価 | 89,000 | 89,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3071000 | J00 | 地点標柱 | φ76.3×2.8×3000、メッキ+茶色塗装根かせ含む | 本 | | 地方資材単価 | 21,600 | 21,600 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3072000 | J00 | 地点標柱 | φ76.3×2.8×3500、メッキ+茶色塗装根かせ含む | 本 | | 地方資材単価 | 24,900 | 24,900 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3073000 | J00 | 地点標柱 | φ76.3×2.8×4000、メッキ+茶色塗装根かせ含む | 本 | | 地方資材単価 | 28,200 | 28,200 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3074000 | J00 | 地点標柱 | φ76.3×2.8×4500、メッキ+茶色塗装根かせ含む | 本 | | 地方資材単価 | 31,400 | 31,400 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3080000 | J00 | クッションポスト | 3型 | 基 | | 地方資材単価 | 103,000 | 103,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3080500 | J00 | クッションポスト | 4型 | 基 | | 地方資材単価 | 103,000 | 103,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3081000 | J00 | クッションポスト | 5型 | 基 | | 地方資材単価 | 146,000 | 146,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3081500 | J00 | クッションポスト | 3△型 (3条用) | 基 | | 地方資材単価 | 116,000 | 116,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3082000 | J00 | クッションポスト | 4△型 (4条用) | 基 | | 地方資材単価 | 152,000 | 152,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3082500 | J00 | クッションポスト | P型 | 基 | | 地方資材単価 | 166,000 | 166,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3090000 | J00 | クッションドラム | 丸形、CDM-801W、CDM-802W φ600、水袋3袋不凍液54ℓ付含む | 個 | | 地方資材単価 | 56,400 | 56,400 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3130000 | J00 | 道路標識柱塗装 | ポリウレタン樹脂塗装又は静電粉体塗装 | m2 | | 地方資材単価 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3140500 | J00 | ポリマーセメントモルタル | 圧縮強度 24N/mm2以上 | m3 | | 地方資材単価 | 418,000 | 418,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3140600 | J00 | 超速硬コンクリート | ミキサー車 昼間 打設期間4~11月 最低保障打設量1.4m3/回 | m3 | | 地方資材単価 | 324,000 | 324,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3140700 | J00 | 超速硬コンクリート | 手練り 練りは含まず | m3 | | 地方資材単価 | 380,000 | 380,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3140800 | J00 | 超速硬収縮モルタル | | m3 | | 地方資材単価 | 407,000 | 407,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3141000 | J00 | 立入防止柵 Bタイプ | 菱形金網φ3.2×32 鋼製基礎 H=1,500×1,500 | m | | 地方資材単価 | 27,900 | 27,900 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3141100 | J00 | 立入防止柵 Cタイプ | 菱形金網φ3.2×32 鋼製基礎 H=2,500×1,500 | m | | 地方資材単価 | 32,800 | 32,800 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3061000 | J00 | 自発光式矢羽根 (電波対策仕様) | 電波受信同期式、全面カプセルレンズ | 組 | | 地方資材単価 | 点滅回数30~60回/分、点滅率50%以上、夏季夜間のみ点滅・冬季24時間点滅可能 | 190,000 | 190,000 | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3066000 | J00 | 路側式視線誘導標 (上部支柱) | φ60.5×2.3×5000mm 曲線型 溶融亜鉛メッキ仕上げ | 本 | | 地方資材単価 | 自発光式視線誘導標含まず | 45,700 | 45,700 | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3067000 | J00 | 路側式視線誘導標 (下部支柱ベース) | φ76.3×2.8×1100mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ | 本 | | 地方資材単価 | 23,200 | 23,200 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3142010 | J00 | セメント系園化材 | 一般軟弱土用・発塵抑制型 | t | | 地方資材単価 | 42,000 | 42,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3142210 | J00 | セメント系園化材 | 特殊土用・防塵加工 | t | | 地方資材単価 | 41,500 | 41,500 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143000 | J00 | 防塵柵 | H=2.5m 2.0mピッチ 基礎含まず | m | | 地方資材単価 | 40,400 | 40,400 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3062000 | J00 | 自発光式矢羽根 | 補助ソーラー付 (指定期間2.4時間対応型) 全面カプセルプリズム24灯式 240,000mcd | 基 | | 地方資材単価 | GPS内蔵同期式 点滅周期60/分 点灯率50% 重量本体部4.2kg・補助ソーラー部2.0kg | 211,000 | 211,000 | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143100 | J00 | 基礎ブロック | 防塵柵用 500×500×600 基礎鋼管含む | 個 | | 地方資材単価 | 21,500 | 21,500 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143200 | J00 | 開閉ゲート | 防塵柵用 H=2.5m W=5.0m 基礎含む | 基 | | 地方資材単価 | 1,790,000 | 1,790,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143300 | J00 | ワンウェイゲート | 防塵柵用 H=3.2m W=1.8m 基礎含む | 基 | | 地方資材単価 | 1,210,000 | 1,210,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143400 | J00 | アンカーバー | 0-ヒンクワ-4工法 1材1m×D19×1,200亜鉛付4Bタイプ | 本 | | 地方資材単価 | 5,410 | 5,410 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143500 | J00 | 保水材 | 0-ヒンクワ-4 1材1m×200×100×75 | 個 | | 地方資材単価 | 270 | 270 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143600 | J00 | 排水材 | 0-ヒンクワ-4工法 1材1m×W=120 | m | | 地方資材単価 | 1,010 | 1,010 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143700 | J00 | 排水材継手 | 0-ヒンクワ-4工法 T字Mタイプ | 個 | | 地方資材単価 | 1,120 | 1,120 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143800 | J00 | 長繊維 | 0-ヒンクワ-4工法 3材1m×8"10"220dex/45F | kg | | 地方資材単価 | 3,200 | 3,200 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3143900 | J00 | 防塵柵管理表示板ステッカー | 82×120 | 枚 | | 地方資材単価 | 1,200 | 1,200 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3144000 | J00 | 転落防止部材支柱 | Gp-Pt1-2E φ60.5×2.05 | 本 | | 地方資材単価 | 9,310 | 9,310 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3144100 | J00 | 転落防止部材支柱 | Gp-Pt2-1.5E φ60.5×2.45 | 本 | | 地方資材単価 | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3144200 | J00 | 転落防止部材ビーム | Gp-Pt1-2E φ42.7×2.3×1995 | 本 | | 地方資材単価 | 4,270 | 4,270 | | | | | | | | | | |
| 22-1 | 道路附帯資材 | ZJD3144300 | J00 | 転落防止部材ビーム | Gp-Pt2-1.5E φ42.7×3.2×1495 | 本 | | 地方資材単価 | 5,030 | 5,030 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|-------------|------------|-------|--|---------------------------------------|----------------|-------|--------|--|---------|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3144400 | J00 | 転落防止部材フラケット | 43×71×3.2 | 個 | | 地方資材単価 | | 1.420 | 1.420 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3144500 | J00 | 転落防止部材フラケット | 61×89×3.2 | 個 | | 地方資材単価 | | 2.660 | 2.660 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3144600 | J00 | 固定式視線誘導柱 テーパー式アームフ ランジ式 | スジ付アルミパイプ φ66×2mm A型 | 本 | | 地方資材単価 | | 1.900 | 1.900 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3144700 | J00 | 固定式視線誘導柱 テーパー式アームフ ランジ式 | スジ付アルミパイプ φ66×2mm B型 | 本 | | 地方資材単価 | | 2.500 | 2.500 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3144800 | J00 | 固定式視線誘導柱 テーパー式アームフ ランジ式 | スジ付アルミパイプ φ66×2.2mm C型 | 本 | | 地方資材単価 | | 9.600 | 9.600 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3144900 | J00 | プレート付きアン カー | シオファイバー工法 標準型 L=1,200mm | 本 | | 地方資材単価 | | 5.410 | 5.410 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145000 | J00 | 排水管 | シオファイバー工法 有孔管 VPS0 | m | | 地方資材単価 | | 2.250 | 2.250 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145100 | J00 | 保水・保肥材(土壌 改良材) | シオファイバー工法 LAグリーン | 個 | | 地方資材単価 | | 220 | 220 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145200 | J00 | 砂 | 0-ビツクワ4・シオファイバー工法 洗い砂 骨材φ-7.5 | m ³ | | 地方資材単価 | ルースな状態 | 7.000 | 7.000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145300 | J00 | 無機凝集剤 | ヒュアウォーター | kg | | 地方資材単価 | | 2.000 | 2.000 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145400 | J00 | 無機凝集剤 | ステラパウダー SX2010-1型 | kg | | 地方資材単価 | 工場渡し価格 | 1.500 | 1.500 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145500 | J00 | 無機系凝集剤 | エコトレートパウダー | kg | | 地方資材単価 | | 1.500 | 1.500 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145600 | J00 | 吸音板 | ドク天井部 斜入射吸音率 0.85以上 無塗装 | m ² | | 地方資材単価 | | 44.900 | 44.900 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145700 | J00 | 吸音板 | ドク側壁部 斜入射吸音率 0.85以上 無機質塗装(塗膜硬度 9H) | m ² | | 地方資材単価 | H=3.5m | 56.100 | 56.100 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145800 | J00 | 吸音板 | ドク側壁部 斜入射吸音率 0.85以上 無機質塗装(塗膜硬度 9H) | m ² | | 地方資材単価 | H=2.0m | 56.600 | 56.600 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3145900 | J00 | 小動物侵入防止網 | 400mm×2,050mm ポリエステル製 | m | | 地方資材単価 | | 2.280 | 2.280 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3146000 | J00 | 小動物侵入防止網 | 500mm×2,050mm ポリエステル製 | m | | 地方資材単価 | | 2.850 | 2.850 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3146100 | J00 | 小動物侵入防止網 | 600mm×2,050mm ポリエステル製 | m | | 地方資材単価 | | 3.420 | 3.420 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3146200 | J00 | 点字タイルシート | 300×300 屋外用 | 枚 | | 地方資材単価 | | 3.600 | 3.600 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3146300 | J00 | 腹巻防塵装置 | ラバーボールクリーナー クリア色 290×320mm | 個 | | 地方資材単価 | | 3.300 | 3.300 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3146400 | J00 | 接着剤 | 腰巻防塵装置用 | 個 | | 地方資材単価 | | 2.800 | 2.800 | | | | | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZJD3063000 | J00 | ソーラー矢羽根一体型(指定期間24時 間対応型) 全面カプセルプリズム24 灯式 | | 基 | | 地方資材単価 | 240,000mcd GPS内蔵同期式 点滅周期 60/分 点灯率50% 重量本体部4.2kg | 185.000 | 185.000 | | | | | | | | | | |
| 33-1 木材類 | ZJD2100000 | J00 | エゾヤマザクラ | 樹高2.0m | 本 | | 地方資材単価 | | 7.800 | 7.800 | | | | | | | | | | |
| 33-1 木材類 | ZJD2101000 | J00 | エゾヤマザクラ | 樹高3.0m、枝径0.6m、幹周0.10m | 本 | | 地方資材単価 | | 20.900 | 20.900 | | | | | | | | | | |
| 33-1 木材類 | ZJD2102000 | J00 | エゾヤマザクラ | 樹高3.5m、枝径0.8m、幹周0.15m | 本 | | 地方資材単価 | | 32.200 | 32.200 | | | | | | | | | | |
| 33-1 木材類 | ZJD2103000 | J00 | エゾヤマザクラ | 樹高4.0m、枝径1.0m、幹周0.18m | 本 | | 地方資材単価 | | 39.600 | 39.600 | | | | | | | | | | |
| 33-1 木材類 | ZJD4700500 | J00 | ヤナギ樹枝 | L=300mm 元口10mm~30mm程度 | 本 | | 地方資材単価 | | 250 | 250 | | | | | | | | | | |
| 34-1 樹木類 | ZJD2150000 | J00 | 未製水叩き | 1.8m×0.9m、加工組立済 | 基 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 34-1 樹木類 | ZJD2151000 | J00 | 未製水叩き | 1.8m×1.8m、加工組立済 | 基 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 34-1 樹木類 | ZJD2155000 | J00 | 集水用未製蓋 | 0.84m×0.84m、組立済 | 枚 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 34-1 樹木類 | ZJD2156000 | J00 | 集水用未製蓋 | 1.10m×1.10m、組立済 | 枚 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 34-1 樹木類 | ZJD2157000 | J00 | 集水用未製蓋 | 1.20m×1.20m、組立済 | 枚 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 34-1 樹木類 | ZJD2160000 | J00 | 木製標識基礎強い | 切土タイプ、H=0.90m、組立済 | 基 | | 地方資材単価 | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4220000 | J00 | 再生コンクリート骨 材 ①-1ゾーン | 0~4 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4.500 | 4.500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4221000 | J00 | 再生コンクリート骨 材 ①-2ゾーン | 0~4 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 3.600 | 3.600 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4222000 | J00 | 再生コンクリート骨 材 ②-1ゾーン | 0~4 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4.500 | 4.500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4223000 | J00 | 再生コンクリート骨 材 ②-2ゾーン | 0~4 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4.900 | 4.900 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4224000 | J00 | 再生コンクリート骨 材 ②-3ゾーン | 0~4 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4.800 | 4.800 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4225000 | J00 | 再生コンクリート骨 材 ③-1ゾーン | 0~4 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4.400 | 4.400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4226000 | J00 | 再生コンクリート骨 材 ③-2ゾーン | 0~4 0mm | m ³ | | 地方資材単価 | | 4.800 | 4.800 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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) | ZJD4227000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-1ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4228000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-2ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,600 | 4,600 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4230000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ①-1ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4231000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ①-2ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4232000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-1ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4233000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-2ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,800 | 4,800 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4234000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-3ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,700 | 4,700 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4235000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ③-1ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ③-2ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,700 | 4,700 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4237000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-1ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,400 | 4,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4238000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-2ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,500 | 4,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4700000 | J00 | シバザクラ | ビニールポット、9cm、3芽立 | 鉢 | | 地方資材単価 | | 230 | 230 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4710000 | J00 | 油分吸着マット | 650×650、100枚入り | 箱 | | 地方資材単価 | | 36,900 | 36,900 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4711100 | J00 | 油膜洗浄剤 | 生分解 | L | | 地方資材単価 | | 1,430 | 1,430 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4751000 | J00 | 敷地境界標 | コンクリート杭、10cm×10cm×75cm | 本 | | 地方資材単価 | | 3,300 | 3,300 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4752000 | J00 | ジョイントバー | SD295AorSD345、D29×L=1000mm、塩ビキャップVP40× | 本 | | 地方資材単価 | | 2,240 | 2,240 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4229000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-3ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4239000 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-3ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4220100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ①-3ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4222100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-4ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,300 | 4,300 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4222200 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-5ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4222300 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-6ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4223100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-7ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4222400 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-8ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4226100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-4ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,200 | 5,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4231100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ①-3ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 3,900 | 3,900 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4232200 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-5ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4232300 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-6ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,000 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4233100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-7ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4232400 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-8ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-4ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,100 | 5,100 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4232100 | J00 | 再生コンクリート骨材 ②-4ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 4,200 | 4,200 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4753000 | J00 | 現場衝撃加速度試験 | 間接費含む | 試料 | | 地方資材単価 | | 7,220 | 7,220 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4753500 | J00 | 室内コーン試験 | 供試体作成、間接費含む | 試料 | | 地方資材単価 | | 6,380 | 6,380 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4226200 | J00 | 再生コンクリート骨材 ③-3ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4226300 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-5ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,700 | 5,700 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4226400 | J00 | 再生コンクリート骨材 ④-6ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |

北海道建設部 オホーツク総合振興局 網走建設管理部 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 |
|--------|------------|-----------|----------------------|---------|----|-------|--------|------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| その他(1) | ZJD4226500 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-7ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 6,500 | 6,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4226600 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-8ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4226700 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-9ゾーン | 0~4 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236200 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-3ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236300 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-5ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,600 | 5,600 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236400 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-6ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236500 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-7ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 6,400 | 6,400 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236600 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-8ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 5,500 | 5,500 | | | | | | | | | | |
| その他(1) | ZJD4236700 | J00 | 再生コンクリート骨 材④-9ゾーン | 0~8 0mm | m3 | | 地方資材単価 | | 6,300 | 6,300 | | | | | | | | | | |