

閱覽用

宗谷総合振興局稚内建設管理部管内
平成31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」及び「土木コスト情報」など)。
 - (3) 物価資料については1・1月号、市場単価については秋号を適用している。
 - (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

宗谷総合振興局稚内建設管理部管内

ブロック

| | |
|----------------|----|
| 地区単価 | 1 |
| 1 油類・ガス類 | 1 |
| 2 アスファルト | 1 |
| 3 セメント・コンクリート | 1 |
| 6 一般鋼材 | 1 |
| 8 既製コンクリート杭 | 4 |
| 10 鋼橋鋼材（ベース価格） | 6 |
| 14 目地材 | 6 |
| 17 コンクリートブロック | 6 |
| 18 管 | 6 |
| 19 側溝・柵 | 8 |
| 20 排水材 | 11 |
| 22 道路附帯資材 | 11 |
| 24 防護施設 | 11 |
| 25 道路標識 | 12 |
| 28 電気機器 | 12 |
| 29 法面植生資材 | 12 |
| 33 土木用木材 | 12 |
| 35 下水道用資材… | 12 |
| 42 その他資材 | 12 |
| 52 トンネル | 12 |

ブロック

| | |
|----------------|----|
| 地方単価 | 12 |
| 0 骨材 | 13 |
| 1 油類・ガス類 | 17 |
| 2 アスファルト合材 | 18 |
| 3 生コンクリート | 20 |
| 6 鋼材金物類 | 45 |
| 17 コンクリートブロック類 | 45 |
| 18 コンクリート暗きょ類 | 45 |
| 19 側溝・柵 | 45 |
| 22 道路附帯資材 | 46 |
| 23 河川・砂防用資材 | 47 |
| その他 | 47 |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | Z00670002 | H00 | 重油 | A重油 (ローリー) | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z006702001 | H00 | 軽油 | 1.2号 (船舶用) | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z006702002 | H00 | 軽油 | 1.2号 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z006704001 | H00 | ガソリン | レギュラー | L | スタンド渡し | [刊行物単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z006706001 | H00 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | スタンド渡し | [刊行物単価] | スタンド渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010030 | H00 | 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] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010050 | H00 | ガソリン | | L | スタンド渡し | [刊行物単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010070 | H00 | 軽油 | ミニローリー | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010090 | H00 | 軽油 | | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010110 | H00 | 軽油 免税 | ミニローリー | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010130 | H00 | 軽油 免税 | | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010160 | H00 | 重油A | ローリー | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z304010170 | H00 | 重油A | | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z305010250 | H00 | 軽油 | 1.2号 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z040011001 | H00 | ガソリン | レギュラー | L | スタンド渡し | [刊行物単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z040011002 | H00 | 軽油 | 1.2号 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-1 燃料類 | Z040011003 | H00 | 重油 | A | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. アスファルト | Z002160001 | H00 | 石粉 | JIS-A-5008 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 11.1 | 11.1 | | | | |
| 2. アスファルト | Z004130002 | H00 | アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. アスファルト | Z004130003 | H00 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. アスファルト | Z302010010 | H00 | アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. アスファルト | Z302010020 | H00 | アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | 稚内 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. アスファルト | ZAA0142000 | H00 | アスファルト乳剤 | 防塵用 PK1・2 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002001 | H00 | セメント (普通ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量1,000t程度以下 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002002 | H00 | セメント (早強ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量1,000t程度以下 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002003 | H00 | セメント (高炉B) | バラ | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量1,000t程度以下 高炉及びフライアッシュB種 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002006 | H00 | セメント (普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量2,400袋程度以下 | 22,400 | 22,400 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002006 | H00 | セメント (普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量160~320袋程度 | | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002007 | H00 | セメント (早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量2,400袋程度以下 | 24,400 | 24,400 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002007 | H00 | セメント (早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量160~320袋程度 | | | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002008 | H00 | セメント (高炉B) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量2,400袋程度以下 高炉及びフライアッシュB種 | 22,000 | 22,000 | | | | | | | | | | |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002008 | H00 | セメント (高炉B) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量160~320袋程度 高炉及びフライアッシュB種 | | | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | | | |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102008 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD295A D10 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102009 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD295A D13 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102018 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D10 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102019 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D13 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102020 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102021 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102022 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SR235 径9 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102023 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SR235 径13 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102025 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD345 D35 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102028 | H00 | 鉄筋コンクリート用 棒鋼 | SD295A D16 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110001 | H00 | 平鋼 SS400 | 4.5x2.5 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110002 | H00 | 平鋼 SS400 | 4.5x3.2~3.8 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110003 | H00 | 平鋼 SS400 | 4.5x5.0 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110004 | H00 | 平鋼 SS400 | 6x2.5 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110005 | H00 | 平鋼 SS400 | 6x3.2~4.4 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110006 | H00 | 平鋼 SS400 | 6x5.0~7.5 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110007 | H00 | 平鋼 SS400 | 6x9.0~10.0 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110008 | H00 | 平鋼 SS400 | 6x12.5 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110010 | H00 | 平鋼 SS400 | 9x3.2~4.4 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110011 | H00 | 平鋼 SS400 | 9x5.0~7.5 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|------------|-------|-----------------|------------|----|-------|---------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 6-1 一般鋼材 | Z001110012 | H00 | 平鋼 SS400 | 9×90~100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110013 | H00 | 平鋼 SS400 | 9×125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120001 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 100×100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120002 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 125×125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120003 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 150×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120004 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 175×175 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120005 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 200×200 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120006 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 250×250 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120007 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 300×300 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120008 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 350×350 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120009 | H00 | H形鋼(広幅) S400 | 400×400 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120010 | H00 | H形鋼(中幅) S400 | 148×100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120018 | H00 | H形鋼(中幅) S400 | 588×300 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120019 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 100×50 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120020 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 150×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120021 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 175×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120022 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 200×100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120023 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 250×125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120024 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 300×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120025 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 350×175 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120026 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 400×200 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120027 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 450×200 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120028 | H00 | H形鋼(細幅) S400 | 500×200 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130002 | H00 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130003 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130004 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130005 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130007 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130008 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130009 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130011 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130013 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130014 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130015 | H00 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130016 | H00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130017 | H00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001130019 | H00 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×150×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覽

2019年11月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----|-----------|------------|-----|---------------------|-------------------------|-------|------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130020 | H00 | 等辺山形鋼(大形) S 400 | 15×150×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140001 | H00 | 不等辺山形鋼(中形) S 400 | 7×100×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140002 | H00 | 不等辺山形鋼(中形) S 400 | 10×100×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140003 | H00 | 不等辺山形鋼(中形) S 400 | 7×125×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150001 | H00 | 溝形鋼(中形) S 400 | 5×75×40 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150002 | H00 | 溝形鋼(中形) S 400 | 5×100×50 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150003 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 6×125×65 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150004 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 6.5×150×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150005 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 9×150×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150006 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 7×180×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150007 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 7.5×200×80 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150008 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 8×200×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150009 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 9×250×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150010 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 9×300×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150011 | H00 | 溝形鋼(大形) S 400 | 10×300×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160002 | H00 | I形鋼(大形) S 400 | 7.5×250×125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010010 | H00 | 溝形鋼 | 150×75×6.5×10 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010030 | H00 | 等辺山形鋼 | L-75×75×9mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010040 | H00 | 等辺山形鋼 | L-50×50×6 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010050 | H00 | 等辺山形鋼 | L-100×100×10 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010100 | H00 | 鉄筋(異形) | SD295A D10 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010110 | H00 | 鉄筋(異形) | SD295A D13 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010120 | H00 | 鉄筋(異形) | SD295A D16 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010200 | H00 | 鉄筋(異形) | SD345 D13 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010210 | H00 | 鉄筋(異形) | SD345 D16 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010230 | H00 | 鉄筋(異形) | SD345 D22 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010240 | H00 | 鉄筋(異形) | SD345 D25 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010250 | H00 | 鉄筋(異形) | SD345 D29 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010260 | H00 | 鉄筋(異形) | SD345 D32 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010270 | H00 | 鉄筋(異形) | SD345 D35 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010280 | H00 | 鉄筋(丸鋼) | SR235 径13mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0900000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0901000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0902000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0903000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0904000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0905000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0906000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0907000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0908000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0909000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0911000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0912000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0913000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0914000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0915000 | H00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し 稚内 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0916000 | H00 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D13 消耗品含む | t | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | 172,000 | 172,000 | 172,000 | 172,000 | 172,000 | 172,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0917000 | H00 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D16 消耗品含む | t | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0918000 | H00 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D19~D25 消耗品含む | t | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 159,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0919000 | H00 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D29~D32 消耗品含む | t | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0966000 | H00 | 溝形鋼 | SS400 250×90×11mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0970000 | H00 | 溝形鋼 | SS400 380×100×10.5mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0972000 | H00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅25mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0973000 | H00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅32mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11月05日現在 (単位:円)

Table with columns: 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. It lists concrete piles with various specifications and prices across months.

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | ZAB3214000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 450mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 199kg/本 | | | | | | | 5.910 | 5.910 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3216000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 500mm 1000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 246kg/本 | 7.050 | 7.050 | 7.050 | 7.050 | 7.050 | 7.050 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3216000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 500mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 246kg/本 | | | | | | | 7.050 | 7.050 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3218000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 600mm 1000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 367kg/本 | 10.100 | 10.100 | 10.100 | 10.100 | 10.100 | 10.100 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3218000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 600mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 367kg/本 | | | | | | | 10.100 | 10.100 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3252000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 870kg/本 | 12.900 | 12.900 | 12.900 | 12.900 | 12.900 | 12.900 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3252000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 870kg/本 | | | | | | | 25.800 | 25.800 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3254000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1095kg/本 | 16.100 | 16.100 | 16.100 | 16.100 | 16.100 | 16.100 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3254000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1095kg/本 | | | | | | | 32.200 | 32.200 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3256000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 900mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1385kg/本 | 20.200 | 20.200 | 20.200 | 20.200 | 20.200 | 20.200 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3256000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 900mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1385kg/本 | | | | | | | 40.500 | 40.500 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3258000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1000mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1627kg/本 | 23.400 | 23.400 | 23.400 | 23.400 | 23.400 | 23.400 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3258000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1000mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1627kg/本 | | | | | | | 46.900 | 46.900 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3260000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1100mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1935kg/本 | 28.200 | 28.200 | 28.200 | 28.200 | 28.200 | 28.200 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3260000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1100mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1935kg/本 | | | | | | | 56.500 | 56.500 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3262000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1200mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2264kg/本 | 33.600 | 33.600 | 33.600 | 33.600 | 33.600 | 33.600 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3262000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1200mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2264kg/本 | | | | | | | 67.300 | 67.300 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3264000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1350mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2818kg/本 | 41.200 | 41.200 | 41.200 | 41.200 | 41.200 | 41.200 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3264000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 1350mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2818kg/本 | | | | | | | 82.400 | 82.400 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3306000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 250mm 1000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 98kg/本 | 4.070 | 4.070 | 4.070 | 4.070 | 4.070 | 4.070 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3306000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 250mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 98kg/本 | | | | | | | 4.070 | 4.070 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3308000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 300mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 281kg/本 | 4.490 | 4.490 | 4.490 | 4.490 | 4.490 | 4.490 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3308000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 300mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 281kg/本 | | | | | | | 8.980 | 8.980 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3310000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 350mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 343kg/本 | 5.550 | 5.550 | 5.550 | 5.550 | 5.550 | 5.550 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3310000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 350mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 343kg/本 | | | | | | | 11.100 | 11.100 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3312000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 400mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 426kg/本 | 6.750 | 6.750 | 6.750 | 6.750 | 6.750 | 6.750 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3312000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 400mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 426kg/本 | | | | | | | 13.500 | 13.500 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3314000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 450mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 518kg/本 | 8.100 | 8.100 | 8.100 | 8.100 | 8.100 | 8.100 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3314000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 450mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 518kg/本 | | | | | | | 16.200 | 16.200 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3316000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 500mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 630kg/本 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | 9.600 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3316000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 500mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 630kg/本 | | | | | | | 19.200 | 19.200 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3318000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 600mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 826kg/本 | 13.400 | 13.400 | 13.400 | 13.400 | 13.400 | 13.400 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3318000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 600mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 826kg/本 | | | | | | | 26.800 | 26.800 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3320000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1049kg/本 | 18.400 | 18.400 | 18.400 | 18.400 | 18.400 | 18.400 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3320000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 700mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1049kg/本 | | | | | | | 36.800 | 36.800 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3322000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1314kg/本 | 23.300 | 23.300 | 23.300 | 23.300 | 23.300 | 23.300 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3322000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 800mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1314kg/本 | | | | | | | 46.700 | 46.700 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3324000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 900mm 2500mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1629kg/本 | 28.400 | 28.400 | 28.400 | 28.400 | 28.400 | 28.400 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3324000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 900mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1629kg/本 | | | | | | | 71.200 | 71.200 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3326000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1000mm 2500mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1986kg/本 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | 29.800 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3326000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1000mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1986kg/本 | | | | | | | 74.600 | 74.600 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3328000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1100mm 2500mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2817kg/本 | 36.000 | 36.000 | 36.000 | 36.000 | 36.000 | 36.000 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3328000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1100mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2817kg/本 | | | | | | | 90.100 | 90.100 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3330000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1200mm 2500mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量3226kg/本 | 42.800 | 42.800 | 42.800 | 42.800 | 42.800 | 42.800 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3330000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1200mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量3226kg/本 | | | | | | | 107.000 | 107.000 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3332000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1350mm 2500mm/本 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量4058kg/本 | 50.400 | 50.400 | 50.400 | 50.400 | 50.400 | 50.400 | | | | | | | |
| 18-2 | ZAB3332000 | H00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ 1350mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量4058kg/本 | | | | | | | 126.000 | 126.000 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3342000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 250mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3343000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 300mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3344000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 350mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | | | | | |
| 18-2 | ZAB3345000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 400mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | ZAB3346000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 450mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | | |
| 18-2 | ZAB3347000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 500mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | | | |
| 18-2 | ZAB3348000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 600mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | | | |
| 18-2 | ZAB3350000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 700mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | | | |
| 18-2 | ZAB3351000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 800mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | | | |
| 18-2 | ZAB3352000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ 900mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | | |
| 18-2 | ZAB3353000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ1000mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | | | |
| 18-2 | ZAB3354000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ1100mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | | | |
| 18-2 | ZAB3355000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ1200mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | | | |
| 18-2 | ZAB3356000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管1種 φ1350mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | | | |
| 18-2 | ZAB3362000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 250mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | | | |
| 18-2 | ZAB3363000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 300mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | | | |
| 18-2 | ZAB3364000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 350mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | | | |
| 18-2 | ZAB3365000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 400mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | | | |
| 18-2 | ZAB3366000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 450mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | | |
| 18-2 | ZAB3367000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 500mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | | | |
| 18-2 | ZAB3368000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 600mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | | | |
| 18-2 | ZAB3369000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 700mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | | | |
| 18-2 | ZAB3370000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 800mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | 2,370 | | | |
| 18-2 | ZAB3371000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ 900mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | | | |
| 18-2 | ZAB3372000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ1000mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | | | |
| 18-2 | ZAB3373000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ1100mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 | 3,090 | | | |
| 18-2 | ZAB3374000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ1200mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | 3,390 | | | |
| 18-2 | ZAB3375000 | H00 | 継手用ゴムリング | 鉄筋コンクリート管2種 φ1350mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | 3,710 | | | |
| 18-6 | ZAB3506000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ200mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 60kg/本 本体 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | | | |
| 18-6 | ZAB3508000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ250mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 83 ~ 85kg/本 本体 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | 4,820 | | | |
| 18-6 | ZAB3510000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ300mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 109 ~ 110kg/本 本体 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | | | |
| 18-6 | ZAB3512000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ350mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 122kg/本 本体 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | |
| 18-6 | ZAB3514000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ400mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 150 ~ 152kg/本 本体 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | | | |
| 18-6 | ZAB3516000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ450mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 165 ~ 185kg/本 本体 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | |
| 18-6 | ZAB3518000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ500mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 222 ~ 225kg/本 本体 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | |
| 18-6 | ZAB3520000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ600mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 317kg/本 本体 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | |
| 18-6 | ZAB3522000 | H00 | 透水コンクリート管 | φ700mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 430kg/本 本体 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | | | |
| 18-6 | ZAB3556000 | H00 | 透水コンクリート管継手 | T字型 φ200mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 82kg/個 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | 3,420 | | | |
| 18-6 | ZAB3558000 | H00 | 透水コンクリート管継手 | T字型 φ250mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 120kg/個 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | 5,130 | | | |
| 18-6 | ZAB3560000 | H00 | 透水コンクリート管継手 | T字型 φ300mm用 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 160kg/個 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | 6,410 | | | |
| 19-1 | Z002306001 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 55kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | Z002306002 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 300×240×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 70kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | Z002306003 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 79kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | Z002306004 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 91kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | Z002306005 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 90kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | Z002306006 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量100kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | Z002306007 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量134kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | Z002306008 | H00 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量209kg/個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19-1 | ZAB5002000 | H00 | 血型側溝 | I型 490mm/個 750×150×80mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 95kg/個 | 7,840 | 7,840 | 7,840 | 7,840 | 7,840 | 7,840 | 7,840 | | | | | |
| 19-1 | ZAB5002000 | H00 | 血型側溝 | I型 490mm/個 750×150×80mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 95kg/個 | | | | | | | | 3,920 | 3,920 | | | |
| 19-1 | ZAB5004000 | H00 | 血型側溝 | II型 490mm/個 750×180×80mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量110kg/個 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | | | | | |
| 19-1 | ZAB5004000 | H00 | 血型側溝 | II型 490mm/個 750×180×80mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量110kg/個 | | | | | | | | | 4,430 | 4,430 | | |
| 19-1 | ZAB5007000 | H00 | 血型側溝 | III型 490mm/個 750×180×80mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量101kg/個 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | 8,860 | | | | | |
| 19-1 | ZAB5007000 | H00 | 血型側溝 | III型 490mm/個 750×180×80mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量101kg/個 | | | | | | | | | 4,430 | 4,430 | | |
| 19-1 | ZAB5022000 | H00 | 止水壁 | U型側溝300用 800×1000×200mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量299kg/個 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | |
| 19-1 | ZAB5024000 | H00 | 止水壁 | U型側溝360用 1000×1200×200mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量460kg/個 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | | | |
| 19-1 | ZAB5026000 | H00 | 止水壁 | U型側溝450用 1000×1400×200mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量502kg/個 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | |
| 19-1 | ZAB5102000 | H00 | U型側溝 | 150 600mm/個 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 24kg/個 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | | | | | | |
| 19-1 | ZAB5102000 | H00 | U型側溝 | 150 600mm/個 JIS A5372 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 24kg/個 | | | | | | | | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | |
| 19-1 | ZAB5103000 | H00 | U型側溝 | 180 600mm/個 JIS A5372 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 34kg/個 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | | | | | | |
| 19-1 | ZAB510300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------|-------|------------|-----|--------------|--------------------------------|-------|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|--|
| 19-1 | 側溝 | ZAB5130000 | H00 | U型側溝 | 450 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量446kg/個 ロックタイプ コスラコ コンクリート対応品含む | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5131000 | H00 | U型側溝 | 600 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量697kg/個 ロックタイプ コスラコ コンクリート対応品含む | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5202000 | H00 | V型側溝 | V24 600mm/個 240×240×384mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量 56kg/個 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5202000 | H00 | V型側溝 | V24 600mm/個 240×240×384mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量 56kg/個 | | | | | | 2,140 | 2,140 | 2,140 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5203000 | H00 | V型側溝 | V30 600mm/個 300×300×480mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量 82kg/個 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5203000 | H00 | V型側溝 | V30 600mm/個 300×300×480mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量 82kg/個 | | | | | | 3,080 | 3,080 | 3,080 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5204000 | H00 | V型側溝 | V34 600mm/個 300×400×540mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量105kg/個 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5204000 | H00 | V型側溝 | V34 600mm/個 300×400×540mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量105kg/個 | | | | | | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5205000 | H00 | V型側溝 | V40 600mm/個 400×400×640mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量114kg/個 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5205000 | H00 | V型側溝 | V40 600mm/個 400×400×640mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量114kg/個 | | | | | | 4,310 | 4,310 | 4,310 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5206000 | H00 | V型側溝 | V45 600mm/個 450×450×720mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量138kg/個 | 8,570 | 8,570 | 8,570 | 8,570 | 8,570 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5206000 | H00 | V型側溝 | V45 600mm/個 450×450×720mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量138kg/個 | | | | | | 5,230 | 5,230 | 5,230 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5207000 | H00 | V型側溝 | V50 600mm/個 500×500×800mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量156kg/個 | 9,770 | 9,770 | 9,770 | 9,770 | 9,770 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5207000 | H00 | V型側溝 | V50 600mm/個 500×500×800mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量156kg/個 | | | | | | 5,960 | 5,960 | 5,960 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5208000 | H00 | V型側溝 | V60 600mm/個 600×600×960mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量215kg/個 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5208000 | H00 | V型側溝 | V60 600mm/個 600×600×960mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量215kg/個 | | | | | | 8,010 | 8,010 | 8,010 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5222000 | H00 | V型側溝 | V24 2000mm/個 240×240×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量209kg/個 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5223000 | H00 | V型側溝 | V30 2000mm/個 300×300×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量275kg/個 コスラコ コンクリート対応品含む | 9,140 | 9,140 | 9,140 | 9,140 | 9,140 | 9,140 | 9,140 | 9,140 | 9,140 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5224000 | H00 | V型側溝 | V30 2000mm/個 300×400×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量353kg/個 コスラコ コンクリート対応品含む | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5225000 | H00 | V型側溝 | V40 2000mm/個 400×400×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量385kg/個 コスラコ コンクリート対応品含む | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5226000 | H00 | V型側溝 | V45 2000mm/個 450×450×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量466kg/個 コスラコ コンクリート対応品含む | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5227000 | H00 | V型側溝 | V50 2000mm/個 500×500×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量535kg/個 コスラコ コンクリート対応品含む | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5228000 | H00 | V型側溝 | V60 2000mm/個 600×600×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量712kg/個 コスラコ コンクリート対応品含む | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5229000 | H00 | V型側溝 | V70 2000mm/個 700×700×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量955kg/個 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5230000 | H00 | V型側溝 | V80 2000mm/個 800×800×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量1163kg/個 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5231000 | H00 | V型側溝 | V90 2000mm/個 900×900×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量1450kg/個 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5232000 | H00 | V型側溝 | V100 2000mm/個 1000×1000×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量1710kg/個 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5233000 | H00 | V型側溝 | V110 2000mm/個 1100×1100×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量1992kg/個 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5234000 | H00 | V型側溝 | V120 2000mm/個 1200×1200×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量2256kg/個 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | 79,600 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5235000 | H00 | V型側溝 | V130 2000mm/個 1300×1300×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量2641kg/個 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | 94,800 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5236000 | H00 | V型側溝 | V140 2000mm/個 1400×1400×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量3038kg/個 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5237000 | H00 | V型側溝 | V150 2000mm/個 1500×1500×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量3422kg/個 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5302000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 180 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量 32kg/個 片面・両面同価格 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5302000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 180 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量 32kg/個 片面・両面同価格 | | | | | | 2,210 | 2,210 | 2,210 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5303000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 240 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量51～52kg/個 片面・両面同価格 | 4,160 | 4,160 | 4,160 | 4,160 | 4,160 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5303000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 240 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量51～52kg/個 片面・両面同価格 | | | | | | 2,540 | 2,540 | 2,540 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5304000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 300B 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量74～75kg/個 片面・両面同価格 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5304000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 300B 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量74～75kg/個 片面・両面同価格 | | | | | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5305000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 360B 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量93～94kg/個 片面・両面同価格 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5305000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 360B 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量93～94kg/個 片面・両面同価格 | | | | | | 5,100 | 5,100 | 5,100 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5306000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 450 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量124～125kg/個 片面・両面同価格 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5306000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 450 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量124～125kg/個 片面・両面同価格 | | | | | | 6,470 | 6,470 | 6,470 | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5307000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 600 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量193～195kg/個 片面・両面同価格 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | | | |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5307000 | H00 | 透水コンクリートU型側溝 | 600 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] 参考質量193～195kg/個 片面・両面同価格 | | | | | | 9,850 | 9,850 | 9,850 | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320001 | H00 | U形用蓋 (1種) | 240 33×4.5×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 20kg/個 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320002 | H00 | U形用蓋 (1種) | 300 40×6×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 32kg/個 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320003 | H00 | U形用蓋 (1種) | 360 46×6.5×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 41kg/個 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320004 | H00 | U形用蓋 (1種) | 450 56×7×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 54kg/個 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320005 | H00 | U形用蓋 (1種) | 600 74×7.5×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 77kg/個 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320006 | H00 | U形用蓋 (2種) | 240 33×10×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 44kg/個 車道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320007 | H00 | U形用蓋 (2種) | 300 40×10×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 54kg/個 車道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320008 | H00 | U形用蓋 (2種) | 360 46×10×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 62kg/個 車道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320009 | H00 | U形用蓋 (2種) | 450 56×12×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量 91kg/個 車道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320010 | H00 | U形用蓋 (2種) | 600 74×15×60 | 枚 | 現場着価 | [刊行物単価] 参考質量153kg/個 車道用 | - | - | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|------|------------|-------|-------|--------------------------------------|-----|-------|------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 19-2 | ZAB5142000 | H00 | U型側溝蓋 | 150 600mm/個 幅210mm 厚さ 35mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 10kg/個 人道用 | | | | | | 530 | 530 | 530 | | | | |
| 19-2 | ZAB5143000 | H00 | U型側溝蓋 | 180 600mm/個 幅250mm 厚さ 40mm JIS A5372 | m | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 13kg/個 人道用 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | | | | | | | |
| 19-2 | ZAB5143000 | H00 | U型側溝蓋 | 180 600mm/個 幅250mm 厚さ 40mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 13kg/個 人道用 | | | | | | 640 | 640 | 640 | | | | |
| 19-2 | ZAB5172000 | H00 | U型側溝蓋 | 150 600mm/個 幅210mm 厚さ 90mm JIS A5372 | m | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 25kg/個 車道用 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | | | | | | | |
| 19-2 | ZAB5172000 | H00 | U型側溝蓋 | 150 600mm/個 幅210mm 厚さ 90mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 25kg/個 車道用 | | | | | | 1,180 | 1,180 | 1,180 | | | | |
| 19-2 | ZAB5173000 | H00 | U型側溝蓋 | 180 600mm/個 幅250mm 厚さ 90mm JIS A5372 | m | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 30kg/個 車道用 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | 2,110 | | | | | | | |
| 19-2 | ZAB5173000 | H00 | U型側溝蓋 | 180 600mm/個 幅250mm 厚さ 90mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 30kg/個 車道用 | | | | | | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | | | |
| 19-3 | ZAB4002000 | H00 | 上部樹 | I型A 840×920×180/210mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量284kg/個 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | |
| 19-3 | ZAB4004000 | H00 | 下部樹 | I型A 840×840×1000mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量759kg/個 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | | | | |
| 19-3 | ZAB4022000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×50mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 59kg/個 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | 3,260 | | | | |
| 19-3 | ZAB4024000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×100mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 99kg/個 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | | | | |
| 19-3 | ZAB4026000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×150mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量139kg/個 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | | | | |
| 19-3 | ZAB4028000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×200mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量179kg/個 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | | | | |
| 19-3 | ZAB4030000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×250mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量220kg/個 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | |
| 19-3 | ZAB4032000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×300mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量260kg/個 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | |
| 19-3 | ZAB4034000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×350mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量300kg/個 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | | | |
| 19-3 | ZAB4036000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×400mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量340kg/個 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | | | |
| 19-3 | ZAB4038000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×450mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量381kg/個 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | |
| 19-3 | ZAB4040000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×500mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量421kg/個 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | |
| 19-3 | ZAB4042000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×550mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量461kg/個 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | |
| 19-3 | ZAB4044000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×600mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量502kg/個 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | | | | |
| 19-3 | ZAB4046000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×650mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量542kg/個 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | | | | |
| 19-3 | ZAB4048000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×700mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量581kg/個 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | | | | |
| 19-3 | ZAB4050000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×750mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量624kg/個 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | | | | |
| 19-3 | ZAB4052000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×800mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量665kg/個 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | | | | |
| 19-3 | ZAB4054000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×850mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量722kg/個 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | | | | |
| 19-3 | ZAB4056000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×900mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量764kg/個 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | | | | |
| 19-3 | ZAB4058000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×950mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量805kg/個 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | | | | |
| 19-3 | ZAB4060000 | H00 | 中間樹 | I型A 840×840×1000mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量840kg/個 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | | | | |
| 19-3 | ZAB4102000 | H00 | 上部樹 | II型A 560×560×250/270mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量118kg/個 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | | | | |
| 19-3 | ZAB4104000 | H00 | 下部樹 | II型A 560×560×580mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量218kg/個 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | |
| 19-3 | ZAB4110000 | H00 | 集水樹 | 650型 650×650×650 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 366kg/個 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | |
| 19-3 | ZAB4202000 | H00 | 上部樹 | II型B 780×1020×260/320mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量267kg/個 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | |
| 19-3 | ZAB4204000 | H00 | 下部樹 | II型B 780×1020×580mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量610kg/個 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | | | | |
| 19-3 | ZAB4302000 | H00 | 上部樹 | I型B 1100×1100×180/210mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量412kg/個 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | |
| 19-3 | ZAB4304000 | H00 | 下部樹 | I型B 1100×1100×1200mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量1480kg/個 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | | | | |
| 19-3 | ZAB4322000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×50mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 97kg/個 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | | | | |
| 19-3 | ZAB4324000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×100mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量163kg/個 | 7,430 | 7,430 | 7,430 | 7,430 | 7,430 | 7,430 | 7,430 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4326000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×150mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量230kg/個 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4328000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×200mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量296kg/個 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4330000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×250mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量363kg/個 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4332000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×300mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量429kg/個 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4334000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×350mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量495kg/個 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4336000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×400mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量562kg/個 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4338000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×450mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量628kg/個 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4340000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×500mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量695kg/個 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4342000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×550mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量761kg/個 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4344000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×600mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量827kg/個 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4346000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×650mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量894kg/個 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4348000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×700mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量966kg/個 | 46,100 | 46,100 | 46,100 | 46,100 | 46,100 | 46,100 | 46,100 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4350000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×750mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量1056kg/個 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4352000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×800mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量1123kg/個 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4354000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×850mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量1193kg/個 | 54,900 | 54,900 | 54,900 | 54,900 | 54,900 | 54,900 | 54,900 | | | | | |
| 19-3 | ZAB4356000 | H00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×900mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量1260kg/個 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | | | | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | ZAB4381000 | H00 | 接続樹 | U300-φ450接続用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 質量はカタログ値 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | |
| 19-3 | ZAB4382000 | H00 | 接続樹 | U450-φ600接続用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 質量はカタログ値 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | | | | |
| 19-3 | ZAB4403000 | H00 | ちり除目皿 | φ150mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,190 | 1,190 | | | | |
| 19-3 | ZAB4405000 | H00 | ちり除目皿 | φ200mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,510 | 1,510 | | | | |
| 19-3 | ZAB4407000 | H00 | ちり除目皿 | φ300mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,230 | 2,230 | | | | |
| 19-3 | ZAB4409000 | H00 | ちり除目皿 | φ450mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 4,970 | 5,340 | 5,340 | | | | |
| 19-3 | ZAB4411000 | H00 | ちり除目皿 | φ600mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,860 | 6,860 | | | | |
| 19-3 | ZAB4413000 | H00 | ちり除目皿 | φ900mm用 さび止め塗装品 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 8,780 | 9,510 | 9,510 | | | | |
| 19-4 | ZAB4471000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A上部樹用 目 470×540×56mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 30kg/枚 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 20,800 | 20,800 | | | | |
| 19-4 | ZAB4472000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型A上部樹用 目 365×420×56mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 20kg/枚 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 12,600 | 12,600 | | | | |
| 19-4 | ZAB4473000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型B上部樹用 目 510×800×81mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 80kg/枚 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 41,200 | 41,200 | | | | | |
| 19-4 | ZAB4477000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型B下部樹用 目 920×920×81mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量140kg/枚 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 87,800 | 87,800 | | | | |
| 19-4 | ZAB4479000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A下部樹用 目 710×710×71mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 90kg/枚 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 46,100 | 46,100 | | | | |
| 19-4 | ZAB4481000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A上部樹用 目 470×540×56mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 40kg/枚 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 25,500 | 25,500 | | | | |
| 19-4 | ZAB4482000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型A上部樹用 目 365×420×56mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 20kg/枚 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 17,000 | 17,000 | | | | |
| 19-4 | ZAB4483000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型B上部樹用 目 510×800×81mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 90kg/枚 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 57,200 | 57,200 | | | | |
| 19-4 | ZAB4487000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型B下部樹用 目 920×920×81mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量160kg/枚 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 122,000 | 122,000 | | | | |
| 19-4 | ZAB4489000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 I型A下部樹用 目 710×710×71mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量100kg/枚 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | 62,100 | 62,100 | | | | |
| 19-4 | ZAB4511000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型C樹用 目 840×510×71mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 65kg/枚 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 37,300 | 37,300 | | | | |
| 19-4 | ZAB4512000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型D樹用 目 460×880×81mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 85kg/枚 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 43,200 | 43,200 | | | | |
| 19-4 | ZAB4516000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型C樹用 目 840×510×71mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 80kg/枚 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 44,400 | 44,400 | | | | |
| 19-4 | ZAB4517000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 II型D樹用 目 460×880×81mm | 枚 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量100kg/枚 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 56,500 | 56,500 | | | | |
| 19-4 | ZAB4684000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-14 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 70kg/組 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 52,200 | 52,200 | | | | |
| 19-4 | ZAB4687000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 φ600S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 80kg/組 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | 59,400 | 59,400 | | | | |
| 19-4 | ZAB4694000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-14 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量150kg/組 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 136,000 | 136,000 | | | | |
| 19-4 | ZAB4697000 | H00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T-25 φ800S 角型受枠付 | 組 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量180kg/組 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | 163,000 | 163,000 | | | | |
| 20-6 | ZAB3572000 | H00 | 浸透トレンチ管 | φ200mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 58kg/本 | 4,580 | 4,580 | 4,580 | 4,580 | 4,580 | 4,580 | 4,580 | 4,580 | 4,580 | | | | |
| 20-6 | ZAB3574000 | H00 | 浸透トレンチ管 | φ300mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 106kg/本 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | 7,670 | | | | |
| 20-6 | ZAB3576000 | H00 | 浸透トレンチ管 | φ450mm 1000mm/本 | m | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 178kg/本 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | | |
| 20-6 | ZAB3578000 | H00 | 浸透樹 | I型(A) 840×840×1000mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 690kg/個 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | | | | |
| 20-6 | ZAB3580000 | H00 | 浸透樹 | I型(B) 1100×1100×1200mm | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量1360kg/個 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | |
| 20-6 | ZAB3582000 | H00 | フィルター | 浸透トレンチ管 φ200mm用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | 6,940 | | | | |
| 20-6 | ZAB3583000 | H00 | 浸透樹安定版 | 1100×1100×100/150 I型(A)840×840×1000用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量240kg/個 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | |
| 20-6 | ZAB3584000 | H00 | 浸透樹安定版 | 1360×1360×150/200 I型(B)1100×1100×1200用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量440kg/個 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | | | | |
| 20-6 | ZAB3585000 | H00 | 浸透樹底版 | 580×580×100 I型(A)840×840×1000用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 64kg/個 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | | | | |
| 20-6 | ZAB3586000 | H00 | 浸透樹底版 | 780×780×100 I型(B)1100×1100×1200用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量120kg/個 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | |
| 20-6 | ZAB3587000 | H00 | 浸透トレンチパイプ蓋 | φ190-300 φ200用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 6kg/個 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | 1,050 | | | | |
| 20-6 | ZAB3588000 | H00 | 浸透トレンチパイプ蓋 | φ290-420 φ300用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | 参考質量 12kg/個 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | | | | |
| 20-6 | ZAB3589000 | H00 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(A)上部用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | | | | |
| 20-6 | ZAB3590000 | H00 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(B)上部用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | 44,000 | | | | |
| 20-6 | ZAB3591000 | H00 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(A)下部用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | | | | |
| 20-6 | ZAB3592000 | H00 | 浸透樹ゴミ除去装置 | I型(B)下部用 | 個 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | | | | |
| 22-1 | ZAB7049000 | H00 | 視線誘導標 | 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 | 〔道建設部策定単価〕 | 道建設部対応版 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | | |
| 24-1 | ZAB8111000 | H00 | ガードケーブル 端末支柱 | 標準型 Gc-A(5) 亜鉛メッキ 基礎ブロック 4200×1500×700mm | 基 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 388,400 | 388,400 | | | | |
| 24-1 | ZAB8112000 | H00 | ガードケーブル 端末支柱 | 標準型 Gc-B(4) 塗装 基礎ブロック 3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 211,700 | 211,700 | 211,700 | 211,700 | 211,700 | 211,700 | 211,700 | 214,900 | 214,900 | | | | |
| 24-1 | ZAB8113000 | H00 | ガードケーブル 端末支柱 | 標準型 Gc-B(4) 亜鉛メッキ 基礎ブロック 3300×1200×600mm | 基 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 212,500 | 212,500 | 212,500 | 212,500 | 212,500 | 212,500 | 215,800 | 215,800 | | | | | |
| 24-1 | ZAB8114000 | H00 | ガードケーブル 端末支柱 | 標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎ブロック 3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 163,900 | 163,900 | 163,900 | 163,900 | 163,900 | 163,900 | 166,600 | 166,600 | | | | | |
| 24-1 | ZAB8115000 | H00 | ガードケーブル 端末支柱 | 標準型 Gc-C(3) 亜鉛メッキ 基礎ブロック 3000×1000×600mm | 基 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 164,800 | 164,800 | 164,800 | 164,800 | 164,800 | 164,800 | 167,500 | 167,500 | | | | | |
| 24-1 | ZAB8118000 | H00 | ガードケーブル 端末支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 塗装 端末補助支柱含 基礎 ブロック3300*1200*600mm | 基 | 現場着価 | 〔道建設部策定単価〕 | | 224,500 | 224,500 | 224,500 | 224,500 | 224,500 | 224,500 | 224,500 | 228,500 | 228,500 | | | | |
| 24-1 | ZAB8119000 | H00 | ガードケーブル 端末支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | |
|------------------|------------|-----------|--------------------|--|----------------|-------|------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|--|
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8123000 | H00 | ガードケーブル 中間端未支柱 標準型 | Gc-B(4) 垂鉛メッキ 基礎ブロック 3300*1200*600mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 257,300 | 257,300 | 257,300 | 257,300 | 257,300 | 257,300 | 263,000 | 263,000 | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8124000 | H00 | ガードケーブル 中間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 塗装 基礎ブロック 3000*1000*600mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 194,600 | 194,600 | 194,600 | 194,600 | 194,600 | 194,600 | 199,100 | 199,100 | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8125000 | H00 | ガードケーブル 中間端未支柱 標準型 | Gc-C(3) 垂鉛メッキ 基礎ブロック 3000*1000*600mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 196,300 | 196,300 | 196,300 | 196,300 | 196,300 | 196,300 | 200,900 | 200,900 | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8126000 | H00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 塗装 端末補助支柱2本含 基礎ブロック 3700*1200*600mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 307,000 | 307,000 | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8127000 | H00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-B(4) 垂鉛メッキ 端末補助支柱2本含 基礎ブロック 3700*1200*600mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 302,000 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | 302,000 | 310,000 | 310,000 | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8128000 | H00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 塗装 端末補助支柱2本含 基礎ブロック 3700*1000*600mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 243,600 | 243,600 | 243,600 | 243,600 | 243,600 | 243,600 | 249,000 | 249,000 | | | | | |
| 24-1 ガードケーブル | ZAB8129000 | H00 | ガードケーブル 中間端未支柱 耐雪型 | Gc-C(3) 垂鉛メッキ 端末補助支柱2本含 基礎ブロック 3700*1000*600mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 245,800 | 245,800 | 245,800 | 245,800 | 245,800 | 245,800 | 251,000 | 251,000 | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8782000 | H00 | 道路標識用基礎ブロック | A型 500×500×700mm アンパイヤ φ 76.3×3.2×800mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 18,080 | 18,080 | 18,080 | 18,080 | 18,080 | 18,080 | 18,100 | 18,100 | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8784000 | H00 | 道路標識用基礎ブロック | B型 500×500×900mm アンパイヤ φ 89.1×3.2×1000mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 23,470 | 23,470 | 23,470 | 23,470 | 23,470 | 23,470 | 23,530 | 23,530 | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8786000 | H00 | 道路標識用基礎ブロック | C型 600×600×1000mm アンパイヤ φ 101.6×3.2×1100mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 35,640 | 35,640 | 35,640 | 35,640 | 35,640 | 35,640 | 35,720 | 35,720 | | | | | |
| 25-3 道路標識用基礎ブロック | ZAB8788000 | H00 | 道路標識用基礎ブロック | D型 600×600×1000mm アンパイヤ φ 101.6×3.2×1550mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 37,560 | 37,560 | 37,560 | 37,560 | 37,560 | 37,560 | 37,690 | 37,690 | | | | | |
| 28-5 道路情報機器 | ZAC2737000 | H00 | アンダーパス冠水表示板用支柱 | 縦型 コンクリート 9-14-250 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 28-8 その他 | V001510002 | H00 | コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口 19cm 3.4KN | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | |
| 28-8 その他 | V001510003 | H00 | コンクリートポール (電力仕様) | 11m末口 19cm 3.4KN | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | |
| 28-8 その他 | V001510004 | H00 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口 19cm 3.4KN | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | 145,000 | | |
| 28-8 その他 | V001510005 | H00 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口 19cm 4.9KN | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | 158,000 | | |
| 28-8 その他 | V001511007 | H00 | コンクリートポール (NTT通信) | 8m末口 19cm 4.2KN | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | | |
| 28-8 その他 | V001511008 | H00 | コンクリートポール (NTT通信) | 9m末口 19cm 4.2KN | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | |
| 28-8 その他 | V001510001 | H00 | コンクリートポール (電力仕様) | 8m末口 14cm 2.0KN | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | | | | | | | 114,000 | 114,000 | | | | | |
| 29-6 粗朶類 | ZAC3204000 | H00 | 粗朶 | 長さ2.0m 胴径20cm内外 | 束 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | | |
| 29-6 粗朶類 | ZAC3214000 | H00 | 帯柄 | 長さ3.0m 25本入 元口2.0cm内外 | 束 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | | |
| 29-6 粗朶類 | ZAC3226000 | H00 | 小杭 | 長さ0.9m 15本入 元口4cm内外 | 束 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | | |
| 29-6 粗朶類 | ZAC3228000 | H00 | 小杭 | 長さ1.2m 10本入 元口4cm内外 | 束 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | | |
| 33-4 木矢板 | Z006109004 | H00 | 矢板 (松) | 3.6m×3~4.5cm×15cm | m ³ | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | | |
| 33-4 木矢板 | Z006110001 | H00 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×12cm | m ³ | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | | |
| 33-5 その他 | ZAA4180000 | H00 | 木材チップ | 繊維長9~35mm 厚さ1~20mm | m ³ | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4714000 | H00 | マンホール鑄鉄蓋 | JIS型 (平受) φ600mm T-14 | 組 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 62,900 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | 65,500 | 65,500 | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4716000 | H00 | マンホール鑄鉄蓋 | JIS型 (平受) φ600mm T-25 | 組 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 74,900 | 74,900 | 74,900 | 74,900 | 74,900 | 74,900 | 78,100 | 78,100 | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4734000 | H00 | グラウンドマンホール鑄鉄蓋 | JIS型 (勾配受緑石) φ600mm T-14 | 組 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | 92,300 | 92,300 | | | | | |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4736000 | H00 | グラウンドマンホール鑄鉄蓋 | JIS型 (勾配受緑石) φ600mm T-25 | 組 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 91,000 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | 94,900 | 94,900 | | | | | |
| 42 その他資材 | ZAC7020000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化カルシウム水溶液濃度30%以上 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量8.0m ³ 以上 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7021000 | H00 | 凍結防止剤 | NaCl:CaCl ₂ 混合物 (CaCl ₂ 20%以上) | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量10t車1台程度 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7022000 | H00 | 凍結防止剤 | NaCl:MgCl ₂ 混合物 (MgCl ₂ 20%以上) | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量10t車1台程度 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7025000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率3%以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量1,000t未満 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7026000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量1,000t未満 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7027000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量1,000t以上3,000t未満 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7028000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量3,000t以上5,000t未満 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7029000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率1%以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量5,000t以上 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| 42 その他資材 | ZAC7031000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化ナトリウム95%以上・含水率3%以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量1,000t以上3,000t未満 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | | |
| 52-5 その他 | ZAC8345000 | H00 | 中和剤 | 炭酸ガス ーリ- | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | | |
| 52-5 その他 | ZAC8346000 | H00 | 中和剤 | 炭酸ガス ン' | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | H01 | 生コンクリート加熱費 | | m ³ | | [地方資材単価] | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | H02 | 生コンクリート加熱費 | | m ³ | | [地方資材単価] | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | H03 | 生コンクリート加熱費 | | m ³ | | [地方資材単価] | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | H04 | 生コンクリート加熱費 | | m ³ | | [地方資材単価] | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | H05 | 生コンクリート加熱費 | | m ³ | | [地方資材単価] | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | H06 | 生コンクリート加熱費 | | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | H07 | 生コンクリート加熱費 | | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-----------|------------|-----------|---------------------|--------------|----------------|----------------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H03 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H04 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H05 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H06 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H07 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H08 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H09 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H10 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H12 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0201500 | H13 | じゃかご・フトン籠 中詰用割栗石 | 15~25cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H01 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H02 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H03 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H04 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H05 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H06 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H07 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H08 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H09 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H10 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H12 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0202500 | H13 | かごマット中詰用割 栗石 | 5~15cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZHD0203500 | H10 | かごマット中詰用割 栗石 | 15~20cm | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360100 | H48 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 勇知海岸 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H01 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 音標漁港 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H02 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 乙忠部漁港 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H03 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 山臼漁港 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H06 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 間牧海岸 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H09 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 徳志別海岸 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H10 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 山臼海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H11 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 乙忠部海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H12 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 風烈布海岸 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H13 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 目梨泊漁港 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H22 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 頓別漁港 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H25 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 知来別漁港 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H26 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 浜鬼志別漁港 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H27 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 芦野海岸 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H30 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | シネシニコ海岸 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H31 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 浜鬼志別海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H34 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 苗太路海岸 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H35 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 鬼土別川導流堤 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H36 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 浜猿弘海岸 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H37 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 起登臼海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H38 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 香深井海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H39 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 奮部海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H40 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 奮部地区海岸 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H41 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 江戸屋地区海岸 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H42 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 香深井地区海岸 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H43 | 中割石 | 30~300kg/ヶ | 岸壁渡し(材料のみ) | m ³ | [地方資材単価] | 幌泊漁港海岸 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-----------|------------|-----------|------|---------------------------|----------------|-------|----------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H45 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 宗谷 (圏内) 漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H48 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 勇知海岸 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H49 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 抜海海岸 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H50 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 又留内海岸 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H52 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 富磯海岸 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H54 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 大岬海岸 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H55 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 幌泊漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H56 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 野寒布漁港海岸 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H57 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 野寒布海岸 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H71 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 江戸屋海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H72 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 東上泊漁港 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H73 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 差閉漁港 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H74 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 内路漁港 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H75 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 差閉海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H76 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 浜中漁港 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H77 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 知床海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H81 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 知床漁港 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H84 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 旭浜漁港海岸 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | 5,550 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360200 | H85 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 雄志忠内漁港 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H01 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 音標漁港 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H02 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 乙忠部漁港 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H03 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 山臼漁港 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H13 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 目梨泊漁港 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H25 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 知来別漁港 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H26 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 浜鬼志別漁港 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H37 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 起登臼海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H38 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 香深井海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H39 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 奮部海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H40 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 奮部地区海岸 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H41 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 江戸屋地区海岸 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H42 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 香深井地区海岸 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H43 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 幌泊漁港海岸 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H48 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 勇知海岸 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H55 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 起登臼海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H56 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 野寒布漁港海岸 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H57 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 野寒布海岸 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | 7,250 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H71 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 江戸屋海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H72 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 東上泊漁港 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H73 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 差閉漁港 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H74 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 内路漁港 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H75 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 差閉海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H76 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 浜中漁港 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H77 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 知床海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H81 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 知床漁港 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0360300 | H84 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 岸壁渡し (材料のみ) | m ³ | | [地方資材単価] | 旭浜漁港海岸 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | 5,150 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362000 | H94 | 特大割石 | 700~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 北蘭泊漁港 北蘭泊漁港積出 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | 6,750 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362000 | H96 | 特大割石 | 700~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻泉町漁場 (第二工区) 第二工区沓形港積出 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362000 | H97 | 特大割石 | 700~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻泉町漁場 (第一工区) 第一工区沓形港積出 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362100 | H82 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 幌泊漁場 幌泊漁港積出 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362100 | H89 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 南浜漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362100 | H94 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 北蘭泊漁港 北蘭泊漁港積出 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | 6,550 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362100 | H96 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻泉町漁場 (第二工区) 第二工区沓形港積出 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362100 | H99 | 大割石 | 300~1000kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻日出町漁場 沓形港積出 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362200 | H01 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 音標漁港 音標漁港積出 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362200 | H02 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 乙忠部漁港 海岸含む 乙忠部漁港積出 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362200 | H03 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 山臼漁港 海岸含む 山臼漁港積出 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | | | | |
| 0-2 港湾用骨材 | ZHD0362200 | H13 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海上投入渡し (材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 目梨泊漁港 目梨泊漁港積出 | 6,000 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | |
|-----|------------|-----------|---------|---------------------------|----------------|-------|----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|--|
| 0-2 | ZHD0362200 | H73 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 差閉漁港 漁港海岸含む 差閉漁港積出 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | | | | | |
| 0-2 | ZHD0362200 | H76 | 中割石 | 30~300kg/ヶ 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 浜中漁港 漁港海岸含む 船舶港積出 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | | | | |
| 0-2 | ZHD0362300 | H01 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 音標漁港 音標漁港積出 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | | | | | |
| 0-2 | ZHD0362300 | H02 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 乙忠部漁港 海岸含む 乙忠部漁港積出 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | | | | |
| 0-2 | ZHD0362300 | H03 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 山臼漁港 海岸含む 山臼漁港積出 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | |
| 0-2 | ZHD0362300 | H13 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 目梨泊漁港 目梨泊漁港積出 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | | | | |
| 0-2 | ZHD0362300 | H25 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 知来別漁港 知来別漁港積出 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | | | | | |
| 0-2 | ZHD0362300 | H26 | 雑割石 | 300kg/ヶ未満 海上投入渡し(材工共) | m ³ | | [地方資材単価] | 浜鬼志別漁港 海岸含む 濱猿仏漁港積出 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H01 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 音標漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H02 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 乙忠部漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H03 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 山臼漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H13 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 目梨泊漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H22 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 頓別漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H25 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 知来別漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H28 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | ライサン海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H72 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 東上泊漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H73 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 差閉漁港 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H82 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 幌泊漁場 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H83 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 白浜漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H85 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 雄忠志内漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H88 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 本泊漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H90 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 仙法志漁港海岸 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H91 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 神磯漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H94 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 蘭泊漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H95 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 新湊漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386001 | H98 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 御崎漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386002 | H93 | 海上石材投入費 | 特大割石・大割石・中割石・雑割石 当該港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 久連漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H22 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 頓別漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H25 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 知来別漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H26 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 浜鬼志別漁港 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H28 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | ライサン海岸 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H76 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 浜中漁港 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H82 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 幌泊漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H83 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 白浜漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H85 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 雄忠志内漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H88 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 本泊漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H91 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 神磯漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H94 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 北蘭泊漁港 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H95 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 新湊漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H96 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻泉町漁港(第二工区) 第二工区沓形港積出 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H98 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 御崎漁港 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386101 | H99 | 海上石材投入費 | 大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻日出町漁港 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386102 | H93 | 海上石材投入費 | 特大割石・大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 久連漁場 | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 0-2 | ZHD0386102 | H94 | 海上石材投入費 | 特大割石・大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 北蘭泊漁港 蘭泊漁港積出 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386102 | H96 | 海上石材投入費 | 特大割石・大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻泉町漁港(第二工区) | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-2 | ZHD0386102 | H97 | 海上石材投入費 | 特大割石・大割石・中割石・雑割石 積出港施工費のみ | m ³ | | [地方資材単価] | 利尻泉町漁港(第一工区) | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| 0-3 | ZHD2051000 | H00 | 生芝 | 一般用 | m ² | | [地方資材単価] | | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 360 | 360 | | | | | |
| 0-3 | ZHD2052000 | H00 | 生芝 | 一般用、利尻地区 | m ² | | [地方資材単価] | | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 630 | 630 | | | | | |
| 0-3 | ZHD2053000 | H00 | 生芝 | 一般用、礼文地区 | m ² | | [地方資材単価] | | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 660 | 660 | | | | | |
| 0-3 | ZHD2039300 | H00 | 購入土砂 | 岩砕(土場積込渡し) 枝幸(歌登) (安田) | m ³ | | [地方資材単価] | | | | | | | | 1,950 | 1,950 | | | | | |
| 1-1 | Z006700002 | H01 | 重油 | A重油(ローリー) | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 92 | 92 | 92 | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 |
|--------------|------------|-------|----------------|--------------------------------|----|-------|----------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|
| 1-1 油脂・ガス | Z00670002 | H02 | 重油 | A重油(ローリー) | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 91 | 91 | 91 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702001 | H01 | 軽油 | 1. 2号(船舶用) | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 122.9 | 122.9 | 122.9 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702001 | H02 | 軽油 | 1. 2号(船舶用) | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 110.9 | 110.9 | 110.9 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702002 | H01 | 軽油 | 1. 2号 | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 155 | 155 | 155 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702002 | H02 | 軽油 | 1. 2号 | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 143 | 143 | 143 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006704001 | H01 | ガソリン | レギュラー | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 153 | 153 | 153 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006704001 | H02 | ガソリン | レギュラー | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 162 | 162 | 162 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006706001 | H01 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 91 | 91 | 91 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z006706001 | H02 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010030 | H01 | ガソリン | レギュラー スタンド | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 153 | 153 | 153 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010030 | H02 | ガソリン | レギュラー スタンド | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 162 | 162 | 162 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010050 | H01 | ガソリン | | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 153 | 153 | 153 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010050 | H02 | ガソリン | | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 162 | 162 | 162 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010070 | H01 | 軽油 | ミニローリー | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 155 | 155 | 155 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010070 | H02 | 軽油 | ミニローリー | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 143 | 143 | 143 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010090 | H01 | 軽油 | | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 155 | 155 | 155 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010090 | H02 | 軽油 | | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 143 | 143 | 143 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010110 | H01 | 軽油 免税 | ミニローリー | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 122.9 | 122.9 | 122.9 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010110 | H02 | 軽油 免税 | ミニローリー | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 110.9 | 110.9 | 110.9 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010130 | H01 | 軽油 免税 | | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 130.9 | 122.9 | 122.9 | 122.9 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010130 | H02 | 軽油 免税 | | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 110.9 | 110.9 | 110.9 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010160 | H01 | 重油A | ローリー | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 92 | 92 | 92 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010160 | H02 | 重油A | ローリー | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 91 | 91 | 91 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010170 | H01 | 重油A | | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 92 | 92 | 92 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010170 | H02 | 重油A | | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 91 | 91 | 91 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z305010250 | H01 | 軽油 | 1. 2号 | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 155 | 155 | 155 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z305010250 | H02 | 軽油 | 1. 2号 | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 143 | 143 | 143 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011001 | H01 | ガソリン | レギュラー | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 153 | 153 | 153 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011001 | H02 | ガソリン | レギュラー | L | | [地方資材単価] | スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 154.5 | 162 | 162 | 162 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011002 | H01 | 軽油 | 1. 2号 | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 155 | 155 | 155 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011002 | H02 | 軽油 | 1. 2号 | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 143 | 143 | 143 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011003 | H01 | 重油 | A | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 92 | 92 | 92 | | | | |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011003 | H02 | 重油 | A | L | | [地方資材単価] | ミニローリー渡し | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 91 | 91 | 91 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620000 | H01 | 密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620000 | H02 | 密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 15,350 | 15,350 | 15,350 | 15,350 | 15,350 | 15,350 | 15,350 | 15,350 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620000 | H03 | 密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620000 | H04 | 密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620000 | H22 | 密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620200 | H01 | 再生密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 14,350 | 14,350 | 14,350 | 14,350 | 14,350 | 14,350 | 14,350 | 14,350 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620200 | H02 | 再生密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620200 | H03 | 再生密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 17,350 | 17,350 | 17,350 | 17,350 | 17,350 | 17,350 | 17,350 | 17,350 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620200 | H04 | 再生密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620200 | H22 | 再生密粒度アスファルト混合物 | 13F As量5.5~6.3% 率20% 車道用、装甲路肩用 | t | | [地方資材単価] | | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0800200 | H01 | 再生細粒度As混合物 | 車道 装甲路肩 20% | t | | [地方資材単価] | | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0800200 | H02 | 再生細粒度As混合物 | 車道 装甲路肩 20% | t | | [地方資材単価] | | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0800200 | H03 | 再生細粒度As混合物 | 車道 装甲路肩 20% | t | | [地方資材単価] | | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0800200 | H04 | 再生細粒度As混合物 | 車道 装甲路肩 20% | t | | [地方資材単価] | | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0800200 | H22 | 再生細粒度As混合物 | 車道 装甲路肩 20% | t | | [地方資材単価] | | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0806200 | H01 | 再生細粒度As混合物 | 歩道 20% | t | | [地方資材単価] | | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0806200 | H02 | 再生細粒度As混合物 | 歩道 20% | t | | [地方資材単価] | | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0806200 | H03 | 再生細粒度As混合物 | 歩道 20% | t | | [地方資材単価] | | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0806200 | H04 | 再生細粒度As混合物 | 歩道 20% | t | | [地方資材単価] | | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0806200 | H22 | 再生細粒度As混合物 | 歩道 20% | t | | [地方資材単価] | | 16,050 | 16,050 | 16,050 | 16,050 | 16,050 | 16,050 | 16,050 | 16,050 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0810200 | H01 | 再生細粒度GA s混合物 | 車道・装甲路肩 20% | t | | [地方資材単価] | | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0810200 | H02 | 再生細粒度GA s混合物 | 車道・装甲路肩 20% | t | | [地方資材単価] | | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-----|-----------|------------|-----|-----------------|-------------|----------------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0810200 | H03 | 再生細粒度 G A s 混合物 | 車道・装甲路肩 20% | t | [地方資材単価] | | 19,450 | 19,450 | 19,450 | 19,450 | 19,450 | 19,450 | 19,450 | 19,450 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0810200 | H04 | 再生細粒度 G A s 混合物 | 車道・装甲路肩 20% | t | [地方資材単価] | | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0810200 | H22 | 再生細粒度 G A s 混合物 | 車道・装甲路肩 20% | t | [地方資材単価] | | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | 15,950 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0860200 | H01 | 再生粗粒度 A s 混合物 | 車道 20% | t | [地方資材単価] | | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0860200 | H02 | 再生粗粒度 A s 混合物 | 車道 20% | t | [地方資材単価] | | 13,050 | 13,050 | 13,050 | 13,050 | 13,050 | 13,050 | 13,050 | 13,050 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0860200 | H03 | 再生粗粒度 A s 混合物 | 車道 20% | t | [地方資材単価] | | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0860200 | H04 | 再生粗粒度 A s 混合物 | 車道 20% | t | [地方資材単価] | | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0860200 | H22 | 再生粗粒度 A s 混合物 | 車道 20% | t | [地方資材単価] | | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870100 | H01 | 再生アスファルト安定処理 | 車道・歩道 10% | t | [地方資材単価] | | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870100 | H02 | 再生アスファルト安定処理 | 車道・歩道 10% | t | [地方資材単価] | | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870100 | H03 | 再生アスファルト安定処理 | 車道・歩道 10% | t | [地方資材単価] | | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870100 | H04 | 再生アスファルト安定処理 | 車道・歩道 10% | t | [地方資材単価] | | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870100 | H22 | 再生アスファルト安定処理 | 車道・歩道 10% | t | [地方資材単価] | | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870200 | H01 | 再生アスファルト安定処理 | 車道 歩道 20% | t | [地方資材単価] | | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | 11,250 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870200 | H02 | 再生アスファルト安定処理 | 車道 歩道 20% | t | [地方資材単価] | | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870200 | H03 | 再生アスファルト安定処理 | 車道 歩道 20% | t | [地方資材単価] | | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870200 | H04 | 再生アスファルト安定処理 | 車道 歩道 20% | t | [地方資材単価] | | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870200 | H22 | 再生アスファルト安定処理 | 車道 歩道 20% | t | [地方資材単価] | | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | 11,750 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870300 | H01 | 焼砂 | 冬期路面管理用 | m ³ | [地方資材単価] | | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0870300 | H02 | 焼砂 | 冬期路面管理用 | m ³ | [地方資材単価] | | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | 7,450 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0900000 | H01 | 細粒度 A s 混合物 | 車道 | t | [地方資材単価] | | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0900000 | H02 | 細粒度 A s 混合物 | 車道 | t | [地方資材単価] | | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0900000 | H03 | 細粒度 A s 混合物 | 車道 | t | [地方資材単価] | | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0900000 | H04 | 細粒度 A s 混合物 | 車道 | t | [地方資材単価] | | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | 26,850 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0900000 | H22 | 細粒度 A s 混合物 | 車道 | t | [地方資材単価] | | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0906000 | H01 | 細粒度 A s 混合物 | 歩道 | t | [地方資材単価] | | 16,550 | 16,550 | 16,550 | 16,550 | 16,550 | 16,550 | 16,550 | 16,550 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0906000 | H02 | 細粒度 A s 混合物 | 歩道 | t | [地方資材単価] | | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0906000 | H03 | 細粒度 A s 混合物 | 歩道 | t | [地方資材単価] | | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0906000 | H04 | 細粒度 A s 混合物 | 歩道 | t | [地方資材単価] | | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0906000 | H22 | 細粒度 A s 混合物 | 歩道 | t | [地方資材単価] | | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0910000 | H01 | 細粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0910000 | H02 | 細粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0910000 | H03 | 細粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0910000 | H04 | 細粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0910000 | H22 | 細粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0930000 | H01 | 密粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0930000 | H02 | 密粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0930000 | H03 | 密粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0930000 | H04 | 密粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0930000 | H22 | 密粒度 G A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | 15,750 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0960000 | H01 | 粗粒度 A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0960000 | H02 | 粗粒度 A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0960000 | H03 | 粗粒度 A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0960000 | H04 | 粗粒度 A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0960000 | H22 | 粗粒度 A s 混合物 | | t | [地方資材単価] | | 14,950 | 14,950 | 14,950 | 14,950 | 14,950 | 14,950 | 14,950 | 14,950 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0970000 | H01 | アスファルト安定処理 | | t | [地方資材単価] | | 12,550 | 12,550 | 12,550 | 12,550 | 12,550 | 12,550 | 12,550 | 12,550 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0970000 | H02 | アスファルト安定処理 | | t | [地方資材単価] | | 12,450 | 12,450 | 12,450 | 12,450 | 12,450 | 12,450 | 12,450 | 12,450 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0970000 | H03 | アスファルト安定処理 | | t | [地方資材単価] | | 13,750 | 13,750 | 13,750 | 13,750 | 13,750 | 13,750 | 13,750 | 13,750 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0970000 | H04 | アスファルト安定処理 | | t | [地方資材単価] | | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0970000 | H22 | アスファルト安定処理 | | t | [地方資材単価] | | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0980000 | H01 | アスファルトモルタル | | t | [地方資材単価] | | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0980000 | H02 | アスファルトモルタル | | t | [地方資材単価] | | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | | | | |
| 2-1 | アスファルト合材 | ZHD0980000 | H03 | アスファルトモルタル | | t | [地方資材単価] | | 25,350 | 25,350 | 25,350 | 25,350 | 25,350 | 25,350 | 25,350 | 25,350 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | ZHD0980000 | H04 | アスファルトモルタル | | t | | [地方資材単価] | | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0980000 | H22 | アスファルトモルタル | | t | | [地方資材単価] | | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0901000 | H01 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量150t 以上 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | 19,550 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0902000 | H01 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量50t以上 150t未満 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0903000 | H01 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量50t未 満 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0904000 | H02 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量100t 以上 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 21,350 | 21,350 | 21,350 | 21,350 | 21,350 | 21,350 | 21,350 | 21,350 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0904000 | H22 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量100t 以上 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0905000 | H02 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量50t以上 100t未満 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0905000 | H22 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量50t以上 100t未満 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0907000 | H02 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量50t未 満 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0907000 | H22 | ボリマ-改質アスファルトII型 細密粒度キヤップアスコン 13F55 日施工量50t未 満 | 車道 | t | | [地方資材単価] | | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0908000 | H01 | 砕石マシチクアスファルト 北 海道SMA 改質II型 | | t | | [地方資材単価] | | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0620210 | H01 | 再生密粒度アスファ ルト混合物 | 13F A s量5、5~6、3% 率2 0% 車道用、装甲路肩用 夜間 | t | | [地方資材単価] | | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | 14,750 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0860210 | H01 | 再生粗粒度A s混 合物 | 車道 20% 夜間 | t | | [地方資材単価] | | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | |
| 2-1 アスファルト合材 | ZHD0870210 | H01 | 再生アスファルト安 定処理 | 車道 歩道 20% 夜間 | t | | [地方資材単価] | | 11,650 | 11,650 | 11,650 | 11,650 | 11,650 | 11,650 | 11,650 | 11,650 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420000 | H01 | 生コンクリート 高炉 | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 18,250 | 18,250 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420000 | H02 | 生コンクリート 高炉 | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 20,500 | 20,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420000 | H03 | 生コンクリート 高炉 | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 22,300 | 22,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420000 | H04 | 生コンクリート 高炉 | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 22,400 | 22,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420000 | H05 | 生コンクリート 高炉 | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 22,300 | 22,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420000 | H06 | 生コンクリート 高炉 | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 25,350 | 25,350 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420000 | H07 | 生コンクリート 高炉 | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 27,750 | 27,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420100 | H01 | 生コンクリート 高炉 | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 19,050 | 19,050 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420100 | H02 | 生コンクリート 高炉 | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 21,150 | 21,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420100 | H03 | 生コンクリート 高炉 | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 22,800 | 22,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420100 | H04 | 生コンクリート 高炉 | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 22,900 | 22,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420100 | H05 | 生コンクリート 高炉 | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 22,800 | 22,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420100 | H06 | 生コンクリート 高炉 | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 25,800 | 25,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1420100 | H07 | 生コンクリート 高炉 | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,350 | 27,350 | 27,350 | 27,350 | 27,350 | 27,350 | 27,350 | 28,350 | 28,350 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426000 | H01 | 生コンクリート 高炉 | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 18,400 | 18,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426000 | H02 | 生コンクリート 高炉 | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 20,650 | 20,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426000 | H03 | 生コンクリート 高炉 | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 22,450 | 22,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426000 | H04 | 生コンクリート 高炉 | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 22,550 | 22,550 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426000 | H05 | 生コンクリート 高炉 | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 22,450 | 22,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426000 | H06 | 生コンクリート 高炉 | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 25,450 | 25,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426000 | H07 | 生コンクリート 高炉 | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 27,800 | 27,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426100 | H01 | 生コンクリート 高炉 | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 18,700 | 18,700 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426100 | H02 | 生コンクリート 高炉 | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 21,000 | 21,000 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426100 | H03 | 生コンクリート 高炉 | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 22,900 | 22,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426100 | H04 | 生コンクリート 高炉 | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 23,000 | 23,000 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426100 | H05 | 生コンクリート 高炉 | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 22,900 | 22,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426100 | H06 | 生コンクリート 高炉 | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 25,600 | 25,600 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1426100 | H07 | 生コンクリート 高炉 | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 27,950 | 27,950 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1428400 | H01 | 生コンクリート 高炉 | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 18,600 | 18,600 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1428400 | H02 | 生コンクリート 高炉 | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 20,900 | 20,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1428400 | H03 | 生コンクリート 高炉 | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 22,800 | 22,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1428400 | H04 | 生コンクリート 高炉 | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 22,900 | 22,900 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | ZHD1520000 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 17,250 | 18,250 | 18,250 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520000 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 20,500 | 20,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520000 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 22,300 | 22,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520000 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 22,400 | 22,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520000 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 22,300 | 22,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520000 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 25,350 | 25,350 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520000 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1 (-)-8-25 (20) | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 26,750 | 27,750 | 27,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520100 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 19,050 | 19,050 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520100 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 21,150 | 21,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520100 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 23,150 | 23,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520100 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 23,250 | 23,250 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520100 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 23,150 | 23,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520100 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 26,300 | 26,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1520100 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-1P (-)-8-25 (20) C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 28,750 | 28,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526000 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 18,600 | 18,600 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526000 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 20,900 | 20,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526000 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 22,800 | 22,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526000 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 22,900 | 22,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526000 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 22,800 | 22,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526000 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 26,000 | 26,000 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526000 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,150 | 27,150 | 27,150 | 27,150 | 27,150 | 27,150 | 28,150 | 28,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526100 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 19,100 | 19,100 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526100 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 21,400 | 21,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526100 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526100 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 23,500 | 23,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526100 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526100 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 26,200 | 26,200 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1526100 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-4P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 28,850 | 28,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528400 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 18,850 | 18,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528400 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 21,250 | 21,250 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528400 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 23,300 | 23,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528400 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528400 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 23,300 | 23,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528400 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 26,450 | 26,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528400 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5S 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 28,650 | 28,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528500 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-5PS 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 19,100 | 19,100 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-------------|------------|-----------|----------------------|---------------------------|----------------|-------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528500 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-5PS 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 21,400 | 21,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528500 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-5PS 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528500 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-5PS 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 23,500 | 23,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528500 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-5PS 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528500 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-5PS 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 26,650 | 26,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1528500 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-5PS 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 28,850 | 28,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530000 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 26,450 | 26,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530000 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 28,650 | 28,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530100 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 26,650 | 26,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530100 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6P 18-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 28,850 | 28,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530200 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1 21-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 17,850 | 18,850 | 18,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530200 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1 21-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 21,250 | 21,250 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530200 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1 21-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 23,300 | 23,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530200 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1 21-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530200 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1 21-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 23,300 | 23,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530200 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1 21-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 26,450 | 26,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530200 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1 21-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 28,650 | 28,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530300 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1P 21-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 19,100 | 19,100 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530300 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1P 21-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 21,400 | 21,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530300 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1P 21-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530300 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1P 21-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 23,500 | 23,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530300 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1P 21-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530300 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1P 21-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 26,650 | 26,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1530300 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-6-1P 21-8-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 28,850 | 28,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1532000 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 19,400 | 19,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1532000 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 21,700 | 21,700 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1532000 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 23,450 | 23,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1532000 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 23,550 | 23,550 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1532000 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 23,450 | 23,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1532000 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 27,100 | 27,100 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1532000 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-2.5-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 29,250 | 29,250 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1533001 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 23,650 | 23,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1533001 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,750 | 22,750 | 22,750 | 22,750 | 22,750 | 22,750 | 23,750 | 23,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1533001 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 23,650 | 23,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1533001 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 27,400 | 27,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1533001 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-7 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 29,850 | 29,850 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | ZHD1533002 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7(6.5) 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 19,800 | 19,800 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533002 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7(6.5) 曲げ 4.5-6.5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 21,900 | 21,900 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533400 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7S 曲げ 4.5-2.5-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 19,400 | 19,400 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533400 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7S 曲げ 4.5-2.5-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 21,700 | 21,700 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533400 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7S 曲げ 4.5-2.5-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 23,450 | 23,450 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533400 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7S 曲げ 4.5-2.5-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 23,550 | 23,550 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533400 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7S 曲げ 4.5-2.5-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 22,450 | 23,450 | 23,450 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533400 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7S 曲げ 4.5-2.5-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 27,100 | 27,100 | | | | |
| 3-1 | ZHD1533400 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-7S 曲げ 4.5-2.5-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 28,250 | 29,250 | 29,250 | | | | |
| 3-1 | ZHD1536400 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-9S (-) -15(18) -40 C=340kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 19,600 | 19,600 | | | | |
| 3-1 | ZHD1536400 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-9S (-) -15(18) -40 C=340kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 廃止 | | | | | |
| 3-1 | ZHD1536400 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-9S (-) -15(18) -40 C=340kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 24,150 | 24,150 | | | | |
| 3-1 | ZHD1536400 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-9S (-) -15(18) -40 C=340kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 23,250 | 24,250 | 24,250 | | | | |
| 3-1 | ZHD1536400 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-9S (-) -15(18) -40 C=340kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 24,150 | 24,150 | | | | |
| 3-1 | ZHD1536400 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-9S (-) -15(18) -40 C=340kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 27,900 | 27,900 | | | | |
| 3-1 | ZHD1536400 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-9S (-) -15(18) -40 C=340kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,050 | 29,050 | 29,050 | 29,050 | 29,050 | 29,050 | 30,050 | 30,050 | | | | |
| 3-1 | ZHD1538000 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-10 18-8-20(25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 19,050 | 19,050 | | | | |
| 3-1 | ZHD1538000 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-10 18-8-20(25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 20,150 | 21,150 | 21,150 | | | | |
| 3-1 | ZHD1538000 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-10 18-8-20(25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 23,150 | 23,150 | | | | |
| 3-1 | ZHD1538000 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-10 18-8-20(25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 22,250 | 23,250 | 23,250 | | | | |
| 3-1 | ZHD1538000 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-10 18-8-20(25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 23,150 | 23,150 | | | | |
| 3-1 | ZHD1538000 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-10 18-8-20(25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 26,300 | 26,300 | | | | |
| 3-1 | ZHD1538000 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-10 18-8-20(25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 27,750 | 28,750 | 28,750 | | | | |
| 3-1 | ZHD1540000 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-11 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 18,400 | 18,400 | | | | |
| 3-1 | ZHD1540000 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-11 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 19,650 | 20,650 | 20,650 | | | | |
| 3-1 | ZHD1540000 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-11 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 21,800 | 22,800 | 22,800 | | | | |
| 3-1 | ZHD1540000 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-11 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 21,550 | 22,550 | 22,550 | | | | |
| 3-1 | ZHD1540000 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-11 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 21,450 | 22,450 | 22,450 | | | | |
| 3-1 | ZHD1540000 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-11 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 24,450 | 25,450 | 25,450 | | | | |
| 3-1 | ZHD1540000 | H07 | 生コンクリート 普通ポルトランド | C-11 18-5-40 | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 27,800 | 27,800 | | | | |
| 3-1 | ZHD1550000 | H01 | 生コンクリート 普通ポルトランド | RC-1 21-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 19,100 | 19,100 | | | | |
| 3-1 | ZHD1550000 | H02 | 生コンクリート 普通ポルトランド | RC-1 21-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,750 | 20,750 | 20,750 | 20,750 | 20,750 | 20,750 | 21,750 | 21,750 | | | | |
| 3-1 | ZHD1550000 | H03 | 生コンクリート 普通ポルトランド | RC-1 21-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 | ZHD1550000 | H04 | 生コンクリート 普通ポルトランド | RC-1 21-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 23,500 | 23,500 | | | | |
| 3-1 | ZHD1550000 | H05 | 生コンクリート 普通ポルトランド | RC-1 21-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 23,400 | 23,400 | | | | |
| 3-1 | ZHD1550000 | H06 | 生コンクリート 普通ポルトランド | RC-1 21-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-------------|------------|-----------|----------------------|-----------------------------|----------------|-------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562400 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S 24-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562400 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S 24-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562400 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S 24-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562400 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S 24-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562400 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S 24-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562500 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S (新) 30-8-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562500 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S (新) 30-8-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562500 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S (新) 30-8-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562500 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S (新) 30-8-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562500 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S (新) 30-8-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562500 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S (新) 30-8-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1562500 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-7S (新) 30-8-40 C=300kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564400 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S 24-8-25 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564400 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S 24-8-25 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564400 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S 24-8-25 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564400 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S 24-8-25 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564400 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S 24-8-25 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564400 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S 24-8-25 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564400 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S 24-8-25 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564500 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S (新) 30-8-25 C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564500 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S (新) 30-8-25 C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564500 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S (新) 30-8-25 C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564500 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S (新) 30-8-25 C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564500 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S (新) 30-8-25 C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564500 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S (新) 30-8-25 C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1564500 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-8S (新) 30-8-25 C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1566400 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-9S 24-12-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 19,300 | 19,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1566400 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-9S 24-12-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 21,600 | 21,600 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1566400 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-9S 24-12-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 23,500 | 23,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1566400 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-9S 24-12-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 23,600 | 23,600 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1566400 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-9S 24-12-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 23,500 | 23,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1566400 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-9S 24-12-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 26,400 | 26,400 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1566400 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-9S 24-12-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 29,200 | 29,200 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1568400 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-10S 21-8-20 (25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1568400 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-10S 21-8-20 (25) | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1570000 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | RC-11 30-18-20 (25) C=350kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 19,250 | 20,250 | 20,250 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | |
|-------------|------------|-----------|----------------------|----------------------------|----------------|-------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|--|
| 3-1 生コンクリート | ZHD1588100 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | T-1P(15) 18-15-40 C=270kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 28,800 | 28,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592000 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(8) 24-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592000 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(8) 24-8-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592100 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 19,050 | 19,050 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592100 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 21,800 | 21,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592100 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592100 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 23,200 | 23,200 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592100 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592100 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 26,650 | 26,650 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1592100 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | TRC-1(15) 24-15-40 C=280kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 28,800 | 28,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1630100 | H01 | 間詰コンクリート | 河川護岸用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 17,950 | 18,950 | 18,950 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1630100 | H02 | 間詰コンクリート | 河川護岸用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 20,050 | 20,050 | 20,050 | 20,050 | 20,050 | 20,050 | 20,800 | 20,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1630100 | H03 | 間詰コンクリート | 河川護岸用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 23,050 | 23,050 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1630100 | H04 | 間詰コンクリート | 河川護岸用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 22,150 | 23,150 | 23,150 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1630100 | H05 | 間詰コンクリート | 河川護岸用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 23,050 | 23,050 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1630100 | H06 | 間詰コンクリート | 河川護岸用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 廃止 | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1630100 | H07 | 間詰コンクリート | 河川護岸用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 28,650 | 28,650 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1841000 | H01 | 充填モルタル | 抑止杭用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 29,000 | 29,000 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1841000 | H02 | 充填モルタル | 抑止杭用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 30,700 | 30,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1841000 | H03 | 充填モルタル | 抑止杭用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 30,900 | 30,900 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1841000 | H04 | 充填モルタル | 抑止杭用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 31,000 | 31,000 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1841000 | H05 | 充填モルタル | 抑止杭用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 30,900 | 30,900 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1841000 | H07 | 充填モルタル | 抑止杭用 | m ³ | | [地方資材単価] | | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 34,850 | 34,850 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910500 | H01 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 27,550 | 27,550 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910500 | H02 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 29,800 | 29,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910500 | H03 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 29,600 | 29,600 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910500 | H04 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 29,700 | 29,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910500 | H05 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 29,700 | 29,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910500 | H06 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 35,550 | 35,550 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910500 | H07 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 37,950 | 37,950 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1911500 | H01 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 27,550 | 27,550 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1911500 | H02 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 29,800 | 29,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1911500 | H03 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 29,600 | 29,600 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1911500 | H04 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 29,700 | 29,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1911500 | H05 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 29,700 | 29,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1911500 | H06 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 34,550 | 35,550 | 35,550 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1911500 | H07 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-1 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | 37,950 | 37,950 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1940500 | H01 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-4 | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 26,450 | 26,450 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1940500 | H02 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-4 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 28,700 | 28,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1940500 | H03 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-4 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 28,900 | 28,900 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1940500 | H04 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-4 | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 29,000 | 29,000 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1940500 | H05 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-4 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 28,850 | 28,850 | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-------------|------------|-----------|---------------|-------|----------------|-------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 3-1 生コンクリート | ZHD1940500 | H06 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4 | m ³ | | [地方資材単価] | | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 34,800 | 34,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1940500 | H07 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4 | m ³ | | [地方資材単価] | | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 36,350 | 36,350 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1941500 | H01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 26,900 | 26,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1941500 | H02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 29,100 | 29,100 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1941500 | H03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 29,200 | 29,200 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1941500 | H04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 29,300 | 29,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1941500 | H05 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 29,150 | 29,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1941500 | H06 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m ³ | | [地方資材単価] | | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 35,300 | 35,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1941500 | H07 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m ³ | | [地方資材単価] | | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 36,800 | 36,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1950500 | H01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5S | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 26,500 | 26,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1950500 | H02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5S | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 28,800 | 28,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1950500 | H03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5S | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 28,950 | 28,950 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1950500 | H04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5S | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 29,000 | 29,000 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1950500 | H05 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5S | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 28,850 | 28,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1950500 | H06 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5S | m ³ | | [地方資材単価] | | 32,750 | 32,750 | 32,750 | 32,750 | 32,750 | 32,750 | 33,750 | 33,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1950500 | H07 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5S | m ³ | | [地方資材単価] | | 35,250 | 35,250 | 35,250 | 35,250 | 35,250 | 35,250 | 36,350 | 36,350 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1951500 | H01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5PS | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 26,950 | 26,950 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1951500 | H02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5PS | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 29,150 | 29,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1951500 | H03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5PS | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 29,150 | 29,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1951500 | H04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5PS | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 29,300 | 29,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1951500 | H05 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5PS | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 29,150 | 29,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1951500 | H06 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5PS | m ³ | | [地方資材単価] | | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 34,250 | 34,250 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1951500 | H07 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-5PS | m ³ | | [地方資材単価] | | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 36,800 | 36,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1960500 | H01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6 | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 26,450 | 26,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1960500 | H02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6 | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 28,700 | 28,700 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1960500 | H03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 28,900 | 28,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1960500 | H04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6 | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 29,000 | 29,000 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1960500 | H05 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 27,850 | 28,850 | 28,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1960500 | H06 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6 | m ³ | | [地方資材単価] | | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 33,750 | 34,800 | 34,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1960500 | H07 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6 | m ³ | | [地方資材単価] | | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 36,350 | 36,350 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1961500 | H01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6P | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 26,900 | 26,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1961500 | H02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6P | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 29,100 | 29,100 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1961500 | H03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 29,200 | 29,200 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1961500 | H04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 29,300 | 29,300 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1961500 | H05 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 29,150 | 29,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1961500 | H06 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-6P | m ³ | | [地方資材単価] | | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 34,250 | 35,300 | 35,300 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|-------------|------------|-----------|----------------------|-----------------------|----------------|-------|----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 3-1 生コンクリート | ZHD1961500 | H07 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-6 P | m ³ | | [地方資材単価] | | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 36,800 | 36,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1970500 | H01 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (2.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 27,700 | 27,700 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1970500 | H02 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (2.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 30,000 | 30,000 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1970500 | H03 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (2.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,350 | 28,350 | 28,350 | 28,350 | 28,350 | 28,350 | 29,350 | 29,350 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1970500 | H04 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (2.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 30,100 | 30,100 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1970500 | H05 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (2.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,750 | 28,750 | 28,750 | 28,750 | 28,750 | 28,750 | 29,750 | 29,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1970500 | H06 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (2.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 36,750 | 36,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1970500 | H07 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (2.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 36,750 | 36,750 | 36,750 | 36,750 | 36,750 | 36,750 | 37,900 | 37,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1971500 | H01 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (6.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 28,500 | 28,500 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1971500 | H02 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (6.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 30,600 | 30,600 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1971500 | H03 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (6.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 28,850 | 29,850 | 29,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1971500 | H04 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (6.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 30,450 | 30,450 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1971500 | H05 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (6.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 30,200 | 30,200 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1971500 | H06 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (6.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 37,550 | 37,550 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1971500 | H07 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-7 (6.5) | m ³ | | [地方資材単価] | | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 38,900 | 38,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990500 | H01 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 S | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 28,900 | 28,900 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990500 | H02 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 S | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 廃止 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990500 | H03 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 S | m ³ | | [地方資材単価] | | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 31,000 | 31,000 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990500 | H04 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 S | m ³ | | [地方資材単価] | | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 31,050 | 31,050 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990500 | H05 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 S | m ³ | | [地方資材単価] | | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 31,050 | 31,050 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990500 | H06 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 S | m ³ | | [地方資材単価] | | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 35,850 | 35,850 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990500 | H07 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 S | m ³ | | [地方資材単価] | | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 39,750 | 39,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1536000 | H01 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-9 (-)-15-40 C=370kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 19,850 | 19,850 | 19,850 | 19,850 | 19,850 | 19,850 | 廃止 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1536000 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-9 (-)-15-40 C=370kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 廃止 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1536000 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-9 (-)-15-40 C=370kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 25,050 | 25,050 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1536000 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-9 (-)-15-40 C=370kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 25,150 | 25,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1536000 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-9 (-)-15-40 C=370kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 25,050 | 25,050 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1536000 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-9 (-)-15-40 C=370kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 28,150 | 28,150 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1536000 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | C-9 (-)-15-40 C=370kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 30,050 | 31,050 | 31,050 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990600 | H01 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,250 | 27,250 | 27,250 | 27,250 | 27,250 | 27,250 | 30,750 | 30,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990600 | H02 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 29,450 | 33,100 | 33,100 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990600 | H03 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 | m ³ | | [地方資材単価] | | 31,650 | 31,650 | 31,650 | 31,650 | 31,650 | 31,650 | 32,650 | 32,650 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990600 | H04 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 | m ³ | | [地方資材単価] | | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 32,800 | 32,800 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990600 | H05 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 | m ³ | | [地方資材単価] | | 31,750 | 31,750 | 31,750 | 31,750 | 31,750 | 31,750 | 32,750 | 32,750 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990600 | H06 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 | m ³ | | [地方資材単価] | | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,950 | 39,950 | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1990600 | H07 | 生コンクリート 耐寒 剤使用 | C-9 | m ³ | | [地方資材単価] | | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 41,700 | 41,700 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | | |
|------------------|------------|-----------|-----------------------------|---|----------------|-------|----------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|--|--|
| 3-1 生コンクリート | ZHD1582812 | H02 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | PC-2PS (b) (c) 40-12-20 (25) C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 23,350 | 23,350 | | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1582812 | H03 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | PC-2PS (b) (c) 40-12-20 (25) C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 25,250 | 25,250 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1582812 | H04 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | PC-2PS (b) (c) 40-12-20 (25) C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 24,350 | 25,350 | 25,350 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1582812 | H05 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | PC-2PS (b) (c) 40-12-20 (25) C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 24,250 | 25,250 | 25,250 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1582812 | H06 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | PC-2PS (b) (c) 40-12-20 (25) C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 29,000 | 29,000 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1582812 | H07 | 生コンクリート 普通 ポルトランド | PC-2PS (b) (c) 40-12-20 (25) C=330kg | m ³ | | [地方資材単価] | | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 32,200 | 32,200 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910000 | H06 | 離島コンクリートポン プ車出動料 | 打設量が60m ³ 未満の場合に適用 | 回 | | [地方資材単価] | | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1910000 | H07 | 離島コンクリートポン プ車出動料 | 打設量が60m ³ 未満の場合に適用 | 回 | | [地方資材単価] | | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1818000 | H01 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量20kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1818000 | H02 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量20kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1818000 | H03 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量20kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1818000 | H04 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量20kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,800 | 3,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1818000 | H05 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量20kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,800 | 3,800 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1819000 | H01 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量30kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1819000 | H02 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量30kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1819000 | H03 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量30kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1819000 | H04 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量30kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,300 | 4,300 | | | | | |
| 3-1 生コンクリート | ZHD1819000 | H05 | 膨張コンクリート加 算額 | 標準混和量30kg/m ³ タイプ | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,300 | 4,300 | | | | | |
| 6-1 鋼材金物類 | ZHD2060000 | H00 | エボキシ樹脂塗装鉄 筋 | S D 3 4 5 D 1 0 | t | | [地方資材単価] | | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZHD2400000 | H00 | フェンス用基礎ブ ロック | 3 0 0 * 3 0 0 * 6 0 0. W=1 2 7 K g | 個 | | [地方資材単価] | | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZHD2410000 | H00 | 防雪柵基礎ブロック | A型 | 基 | | [地方資材単価] | | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZHD2411000 | H00 | 防雪柵基礎ブロック | C型 取付道路用 | 基 | | [地方資材単価] | | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | 136,000 | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZHD2412000 | H00 | 防雪柵基礎ブロック | D型 取付道路用 | 基 | | [地方資材単価] | | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZHD2415000 | H00 | 視線誘導柱用法止ブ ロック | 9 0 0 * 8 5 0 * 6 0 0 | 個 | | [地方資材単価] | | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | | | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZHD2420000 | H00 | 路肩ブロック | 550/450*1000*70 (1:1.5) 接続金具含む S K路肩ブロック | m | | [地方資材単価] | | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,900 | 8,900 | | | | | | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZHD2550000 | H00 | 暗渠ブロックA型縁 石付 W=3 6 9 K g | 3 6 0 * 3 6 0 * 9 9 0 グレーチン グ含む | 個 | | [地方資材単価] | | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | 47,600 | | | | | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZHD2550100 | H00 | 暗渠ブロックA型縁 石無 W=3 5 7 K g | 3 6 0 * 3 6 0 * 9 9 0 グレーチン グ含む | 個 | | [地方資材単価] | | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | | | | | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZHD2551000 | H00 | 暗渠ブロックB型縁 石付 W=3 9 7 K g | 3 6 0 * 3 6 0 * 9 9 0 | 個 | | [地方資材単価] | | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZHD2551100 | H00 | 暗渠ブロックB型縁 石無 W=3 8 5 K g | 3 6 0 * 3 6 0 * 9 9 0 | 個 | | [地方資材単価] | | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2750000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL25t) | 固定型300*300 受け枠含む W=244kg | m | | [地方資材単価] | | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 30,600 | 30,600 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2751000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL25t) | 騒音防止型300*300 受け枠含む W=245kg | m | | [地方資材単価] | | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 31,400 | 31,400 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2752000 | H00 | 300用グレーチング蓋 (TL25t) | 固定型 R5MC55-30 | m | | [地方資材単価] | | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2753000 | H00 | 300用グレーチング蓋 (TL25t) | 騒音防止型 R5MC55R-30 | m | | [地方資材単価] | | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2754000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL14t) | 固定型300*300 受け枠含む W=242kg | m | | [地方資材単価] | | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 27,900 | 27,900 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2755000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL14t) | 騒音防止型300*300 受け枠含む W=243kg | m | | [地方資材単価] | | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 30,100 | 30,100 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2756000 | H00 | 300用グレーチング蓋 (TL14t) | 固定型 R5MC44-30 | m | | [地方資材単価] | | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2757000 | H00 | 300用グレーチング蓋 (TL14t) | 騒音防止型 R5MC44R-30 | m | | [地方資材単価] | | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2758000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL25t) | 固定型240*240 受け枠含む W=189kg | m | | [地方資材単価] | | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,700 | 26,700 | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-------------|------------|-------|----------------------|-------------------------------------|----|-------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|----|----|----|--|
| 19-1 側溝類 | ZHD2759000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL25t) | 騒音防止型240*240 受け枠含む W=190kg | m | | [地方資材単価] | | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 27,800 | 27,800 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2760000 | H00 | 240用グレーチング蓋 (TL25t) | 固定型 R5MC50-24 | m | | [地方資材単価] | | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2761000 | H00 | 240用グレーチング蓋 (TL25t) | 騒音防止型 R5MC50R-24 | m | | [地方資材単価] | | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2762000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL14t) | 固定型240*240 受け枠含む W=188kg | m | | [地方資材単価] | | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 24,300 | 24,300 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2763000 | H00 | 横断用U型トラフ (TL14t) | 騒音防止型240*240 受け枠含む W=188kg | m | | [地方資材単価] | | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 26,600 | 26,600 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2764000 | H00 | 240用グレーチング蓋 (TL14t) | 固定型 R5MC38-24 | m | | [地方資材単価] | | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | |
| 19-1 側溝類 | ZHD2765000 | H00 | 240用グレーチング蓋 (TL14t) | 騒音防止型 R5MC38R-24 | m | | [地方資材単価] | | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2600200 | H00 | グレーチングT-25、受枠Sクリップ4個 | 300*32*605 | 組 | | [地方資材単価] | | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2601000 | H00 | 路面樹 W=540Kg | 640*970*600/500 | 個 | | [地方資材単価] | | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2602000 | H00 | 路面樹 W=546Kg | 740*960*550/480 | 個 | | [地方資材単価] | | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 廃止 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2603000 | H00 | 路面樹 (中間) | 640*180*850, W=142Kg | 個 | | [地方資材単価] | | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2603000 | H00 | 路面樹 | 640*180*850, W=107Kg | 個 | | [地方資材単価] | | | | | | | | 7,980 | 7,980 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2604000 | H00 | 接続樹 W=490Kg | 840*840*470/770 | 個 | | [地方資材単価] | | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2605000 | H00 | 鉄筋コンクリート蓋・2枚組 | 710*355*50, W=65Kg 取手金具含む | 組 | | [地方資材単価] | | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2605000 | H00 | 鉄枠コンクリート蓋・2枚組 | 710*355*50, W=65Kg 取手金具含む | 組 | | [地方資材単価] | | | | | | | | 20,400 | 20,400 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2606000 | H00 | 受枠 | 720*720*50, W=7.8Kg | 組 | | [地方資材単価] | | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2607000 | H00 | 鉄筋コンクリート蓋・2枚組 | 930*465*50, W=105Kg 取手金具含む | 組 | | [地方資材単価] | | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2607000 | H00 | 鉄枠コンクリート蓋・2枚組 | 930*465*50, W=105Kg 取手金具含む | 組 | | [地方資材単価] | | | | | | | | 25,300 | 25,300 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2608000 | H00 | 受枠 | 940*940*50, W=10Kg | 組 | | [地方資材単価] | | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2609000 | H00 | 鉄筋コンクリート蓋・2枚組 | 930*465*70, W=147Kg 取手金具含む | 組 | | [地方資材単価] | | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | | | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2609000 | H00 | 鉄枠コンクリート蓋・2枚組 | 930*465*70, W=147Kg 取手金具含む | 組 | | [地方資材単価] | | | | | | | | 34,500 | 34,500 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2610000 | H00 | 受枠 | 940*940*70, W=13Kg | 組 | | [地方資材単価] | | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2611000 | H00 | グレーチング蓋 (T-20) | 780*510*56 | 枚 | | [地方資材単価] | | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2613000 | H00 | グレーチング蓋 (T-25) | 780*510*61 | 枚 | | [地方資材単価] | | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2615000 | H00 | グレーチング蓋 (T-25) | 760*600*61 | 枚 | | [地方資材単価] | | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2620000 | H00 | コンクリート樹 | 650*650*650, W=368Kg | 個 | | [地方資材単価] | | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 21,700 | 21,700 | | | | | |
| 19-2 樹類 | ZHD2621000 | H00 | コンクリート蓋 | 650*650樹用 (受枠含む) W=39.2kg 取手金具含む | 組 | | [地方資材単価] | | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3050000 | H00 | 吹止式防雪柵 (完全収納折畳型) | 設計風速40m/s、柵高4.5m、支間4m | m | | [地方資材単価] | | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3051000 | H00 | 防雪柵収納蓋 | エキスバンド 2.0m/枚 | 枚 | | [地方資材単価] | | 47,800 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3052000 | H00 | 防雪柵収納蓋 | エキスバンド 1.5m/枚 | 枚 | | [地方資材単価] | | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3053000 | H00 | 防雪柵収納蓋 | エキスバンド 1.0m/枚 | 枚 | | [地方資材単価] | | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3054000 | H00 | 防雪柵収納蓋 | 床用鋼板 0.5m/枚 | 枚 | | [地方資材単価] | | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3057000 | H00 | 吹止式防雪柵 (折畳式) | 設計風速30m/s 柵高5.0m W=3.0m 板上部半有孔板 標準型 | m | | [地方資材単価] | | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3058000 | H00 | 吹止式防雪柵 (折畳式) | 設計風速30m/s 柵高5.0m W=3.0m 板上部半有孔板 勾配型 | m | | [地方資材単価] | | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3059100 | H00 | 吹止式防雪柵 (折畳式) 取付道路用 | 設計風速30m/s、柵高5.0m、支間3.0m、2スパン6m脱着 | 基 | | [地方資材単価] | | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3059200 | H00 | 吹止式防雪柵 (折畳式) 取付道路用 | 設計風速30m/s、柵高5.0m、支間3.0m、3スパン9m脱着 | 基 | | [地方資材単価] | | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | 1,600,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3060000 | H00 | 防雪柵 (取付道路用 門扉) | 設計風速40m/s、柵高5.0m、支間8.0m (蓋等付属品含む) | 基 | | [地方資材単価] | | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3062000 | H00 | 吹止式防雪柵 (折畳式) | 設計風速40m/s 柵高5.0m W=3.0m 板上部半有孔板 標準型 | m | | [地方資材単価] | | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | 140,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3063000 | H00 | 吹止式防雪柵 (折畳式) | 設計風速40m/s 柵高5.0m W=3.0m 板上部半有孔板 勾配型 | m | | [地方資材単価] | | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | 165,000 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3064000 | H00 | ひび割抑制混合物 | 稚内・豊富地区 | t | | [地方資材単価] | | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3065000 | H00 | ひび割抑制混合物 | 南宗谷地区 | t | | [地方資材単価] | | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | ZHD3066000 | H00 | ひび割抑制層 | 稚内・豊富地区 直接工事費(材工共) | m ² | | [地方資材単価] | | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 769 | 770 | 770 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3067000 | H00 | ひび割抑制層 | 南宗谷地区 (材工共) | m ² | | [地方資材単価] | | 759 | 759 | 759 | 759 | 759 | 759 | 770 | 770 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3081000 | H00 | 凍結防止剤 | 塩化カルシウム(防塵・融雪用、25kg袋入り) | kg | | [地方資材単価] | | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 72 | 72 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3065100 | H00 | ひび割抑制混合物 | 東宗谷地区 | t | | [地方資材単価] | | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3067100 | H00 | ひび割抑制層 | 東宗谷地区 (材工共) | m ² | | [地方資材単価] | | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 764 | 770 | 770 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082000 | H00 | 吹払式防雪柵(完全収納型) | H=4.5m W=4.0m V=50m/sec 溶融垂鉛メッキ | m | | [地方資材単価] | | 86,700 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | 86,700 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082100 | H00 | 防雪柵収納蓋(完全収納型)取付道路部 | C-PL3.2 鋼板 W=958×1200 溶融垂鉛メッキ | 枚 | | [地方資材単価] | | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082200 | H00 | 吹止柵(自立式板水平可動型) | H=5.0m W=4.0m V=30m/s 溶融垂鉛メッキ 1/3有孔板 i<±2% | m | | [地方資材単価] | | 95,100 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082300 | H00 | 吹止柵(自立式板水平可動型) | H=5.0m W=4.0m V=30m/s 溶融垂鉛メッキ 1/3有孔板 ±2% ≤ i < ±4.5% | m | | [地方資材単価] | | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082400 | H00 | 吹止柵(自立式板水平可動型) | H=5.0m W=4.0m V=30m/s 溶融垂鉛メッキ 1/3有孔板 ±4.5% ≤ i < ±7.5% | m | | [地方資材単価] | | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 121,000 | 121,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082500 | H00 | 吹止柵(自立式板水平可動型) | H=5.0m W=4.0m V=30m/s 溶融垂鉛メッキ 1/3有孔板 ±7.5% ≤ i < ±10.5% | m | | [地方資材単価] | | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082600 | H00 | サポートブロック | 300×990×(100/90) | m | | [地方資材単価] | | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082700 | H00 | 吹上防止柵 | L=5.5m W=3.0m 2.5m ≤ H < 3.0m 垂鉛メッキ | m | | [地方資材単価] | | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082800 | H00 | 吹上防止柵(サドフェンス) | L=5.5m H=2.6m 垂鉛メッキ | 箇所 | | [地方資材単価] | | 226,000 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | 232,000 | 232,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3082900 | H00 | 吹上防止柵 | L=5.0m W=3.0m 2.3m ≤ H < 2.5m 垂鉛メッキ | m | | [地方資材単価] | | 278,000 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | 278,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083000 | H00 | 吹上防止柵 | L=5.0m W=3.0m 2.5m ≤ H < 3.0m 垂鉛メッキ | m | | [地方資材単価] | | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | 280,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083100 | H00 | 吹上防止柵 | L=5.0m W=3.0m 3.0m ≤ H < 3.2m 垂鉛メッキ | m | | [地方資材単価] | | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083200 | H00 | 軽量盛土材(押出発泡成形発泡スチロール) | 0.5×1.0×2.0m 密度:24kg/m ³ DX-24H 難燃性 | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 25,900 | 25,900 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083300 | H00 | 軽量盛土材(発泡スチロール浮力低減型) | 0.5×1.0×1.0m 密度:19kg/m ³ NF-20 難燃性 | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 32,600 | 32,600 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083400 | H00 | コンクリート床版 | 995×1995×100mm | 基 | | [地方資材単価] | | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083500 | H00 | コンクリート床版 | 995×1495×100mm | 基 | | [地方資材単価] | | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083600 | H00 | コンクリート床版 | 995×1395×100mm | 基 | | [地方資材単価] | | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 19,200 | 19,200 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083700 | H00 | コンクリート床版 | 995×1045×100mm | 基 | | [地方資材単価] | | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083800 | H00 | 超速硬コンクリート | 3h=24h/mm ² | m ³ | | [地方資材単価] | | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 230,000 | 230,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3083900 | H00 | 超速硬コンクリート | 打設1回あたりの最低保障1.2m ³ 未満 | 回 | | [地方資材単価] | | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | 276,000 | 276,000 | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3084000 | H00 | ソーラー式自発光矢羽根 | RS-2S-GPS21-G24H | 基 | | [地方資材単価] | | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | | | | | | |
| 22-1 道路附帯資材 | ZHD3084000 | H00 | ソーラー式自発光矢羽根 | RS-2S-GPS24C-G2 | 基 | | [地方資材単価] | | | | | | | | 177,000 | 177,000 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3257000 | H00 | 主ネット(中間部) | H=2.3m,W=4.0m | 枚 | | [地方資材単価] | 外周ロープφ12mm、硬鋼線メッシュロープφ6*250mm DIN3060,DIN3055 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3258000 | H00 | 主ネット(端末部) | H=2.3m,W=4.0m | 枚 | | [地方資材単価] | 外周ロープφ18mm、硬鋼線メッシュロープφ8*250mm DIN3064,DIN3055 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | 377,000 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3259000 | H00 | 中間ネット(中間部) | H=2.3m,W=4.2m | 枚 | | [地方資材単価] | 外周ロープφ12mm、硬鋼線メッシュロープφ6*250mm DIN3060,DIN3055 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3260000 | H00 | 中間ネット(端末部) | H=2.3m,W=4.2m | 枚 | | [地方資材単価] | 外周ロープφ18mm、硬鋼線メッシュロープφ8*250mm DIN3064,DIN3055 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | 354,000 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3261000 | H00 | 支柱(中間部) | φ127mm,L=2.7m,St52(鋼管) | 本 | | [地方資材単価] | | 84,900 | 84,900 | 84,900 | 84,900 | 84,900 | 84,900 | 84,900 | 84,900 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3262000 | H00 | 支柱(端末部) | φ159mm,L=2.7m,St52(鋼管) | 本 | | [地方資材単価] | | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3263000 | H00 | グラウンドプレート(中間部) | φ240*300*19,SS400 JIS G3101 | 個 | | [地方資材単価] | | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | 69,400 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3264000 | H00 | グラウンドプレート(端末部) | φ350*400*19,SS400 JIS G3101 | 個 | | [地方資材単価] | | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3265000 | H00 | 谷部ワイヤロープ(中間部及び端末部) | φ14mm,L=7m(有効長L=3.8m)、一端L=500mmφ加工 DIN3060 | 本 | | [地方資材単価] | | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3266000 | H00 | エクストラロープ | φ18mm,L=6m(有効長L=4.0m)、一端L=500mmφ加工 DIN3064 | 本 | | [地方資材単価] | | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3267000 | H00 | シャックル(中間部及び端末部) | BB34 | 本 | | [地方資材単価] | | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3268000 | H00 | ワイヤロープクリップ | NG16 DIN1142 | 本 | | [地方資材単価] | | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3269000 | H00 | ワイヤロープクリップ | NG19 DIN1142 | 本 | | [地方資材単価] | | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | | | | |
| 23-1 河川・砂防用資材 | ZHD3270000 | H00 | 基礎ベース固定用材料 | M22 L=50mm B.N.W 黒皮品 | 本 | | [地方資材単価] | | 68.2 | 68.2 | 68.2 | 68.2 | 68.2 | 68.2 | 64.1 | 64.1 | | | | |
| その他(1) | ZHD4401000 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | 藤コンクリート(株) | | | | | | 2,400 | 2,400 | 2,700 | 2,700 | | | |
| その他(1) | ZHD4403000 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | 岡本興業(株) | | | | | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | |
| その他(1) | ZHD4403200 | H00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | 岡本興業(株) | | | | | | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | | |
| その他(1) | ZHD4404000 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | 三井住建道路(株)(利尻) | | | | | | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | | | |
| その他(1) | ZHD4404200 | H00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | 三井住建道路(株)(利尻) | | | | | | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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 | 1 0 月 | 1 1 月 | 1 2 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 |
|--------|------------|-----------|-------------------------|-------|----------------|-------|----------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|
| その他(1) | ZHD4406000 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | (株)大建産業 | | | | | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | | |
| その他(1) | ZHD4410000 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | (株)イシイ機械リース | | | | | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | | | | |
| その他(1) | ZHD4410200 | H00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | (株)イシイ機械リース | | | | | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | | |
| その他(1) | ZHD4451000 | H00 | アスファルト再生骨材 | 13mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,500 | 4,500 | | | | |
| その他(1) | ZHD4451400 | H00 | アスファルト再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 廃止 | | | | |
| その他(1) | ZHD4452000 | H00 | アスファルト再生骨材 | 13mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | | | | |
| その他(1) | ZHD4454000 | H00 | アスファルト再生骨材 | 13mm級 | t | | [地方資材単価] | | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 5,800 | 5,800 | | | |
| その他(1) | ZHD4454400 | H00 | アスファルト再生骨材 | 80mm級 | m ³ | | [地方資材単価] | | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | |
| その他(1) | ZHD4501000 | H00 | 離島海上輸送費(一般資材、仮設材等) | 稚内~利尻 | t | | [地方資材単価] | | 11,247 | 11,247 | 11,247 | 11,247 | 11,247 | 11,247 | 11,247 | 11,247 | | | | |
| その他(1) | ZHD4501200 | H00 | 離島海上輸送費(一般資材、仮設材等) | 稚内~礼文 | t | | [地方資材単価] | | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | |
| その他(1) | ZHD4501400 | H00 | 離島海上輸送費(一般資材、仮設材等) | 礼文~利尻 | t | | [地方資材単価] | | 4,109 | 4,109 | 4,109 | 4,109 | 4,109 | 4,109 | 4,109 | 4,109 | | | | |
| その他(1) | ZHD4502000 | H00 | 離島海上輸送費(生芝) | 稚内~利尻 | m ² | | [地方資材単価] | | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 270 | 270 | | | | |
| その他(1) | ZHD4502200 | H00 | 離島海上輸送費(生芝) | 稚内~礼文 | m ² | | [地方資材単価] | | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | | | | |
| その他(1) | ZHD4510000 | H00 | 離島海上輸送費(2t積トラック積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 36,722 | 36,722 | 36,722 | 36,722 | 36,722 | 36,722 | 36,722 | 36,727 | 36,727 | | | |
| その他(1) | ZHD4510100 | H00 | 離島海上輸送費(2t積トラック(ロング)積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 44,638 | 44,638 | 44,638 | 44,638 | 44,638 | 44,638 | 44,638 | 44,636 | 44,636 | | | |
| その他(1) | ZHD4510200 | H00 | 離島海上輸送費(2t積トラック積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 41,166 | 41,166 | 41,166 | 41,166 | 41,166 | 41,166 | 41,163 | 41,163 | | | | |
| その他(1) | ZHD4510300 | H00 | 離島海上輸送費(2t積トラック(ロング)積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 50,018 | 50,018 | 50,018 | 50,018 | 50,018 | 50,018 | 50,027 | 50,027 | | | | |
| その他(1) | ZHD4510400 | H00 | 離島海上輸送費(2t積トラック積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 13,425 | 13,425 | 13,425 | 13,425 | 13,425 | 13,425 | 13,427 | 13,427 | | | | |
| その他(1) | ZHD4510500 | H00 | 離島海上輸送費(2t積トラック(ロング)積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 16,314 | 16,314 | 16,314 | 16,314 | 16,314 | 16,314 | 16,309 | 16,309 | | | | |
| その他(1) | ZHD4511000 | H00 | 離島海上輸送費(4t積トラック積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 61,898 | 61,898 | 61,898 | 61,898 | 61,898 | 61,898 | 61,890 | 61,890 | | | | |
| その他(1) | ZHD4511100 | H00 | 離島海上輸送費(4t積トラック(ロング)積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,109 | 69,109 | | | | |
| その他(1) | ZHD4511200 | H00 | 離島海上輸送費(4t積トラック積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 69,370 | 69,370 | 69,370 | 69,370 | 69,370 | 69,370 | 69,372 | 69,372 | | | | |
| その他(1) | ZHD4511300 | H00 | 離島海上輸送費(4t積トラック(ロング)積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,436 | 77,436 | | | | |
| その他(1) | ZHD4511400 | H00 | 離島海上輸送費(4t積トラック積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 22,629 | 22,629 | 22,629 | 22,629 | 22,629 | 22,629 | 22,627 | 22,627 | | | | |
| その他(1) | ZHD4511500 | H00 | 離島海上輸送費(4t積トラック(ロング)積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,254 | 25,254 | | | | |
| その他(1) | ZHD4512000 | H00 | 離島海上輸送費(6t積トラック積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,111 | 69,109 | 69,109 | | | | |
| その他(1) | ZHD4512200 | H00 | 離島海上輸送費(6t積トラック積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,425 | 77,436 | 77,436 | | | | |
| その他(1) | ZHD4512400 | H00 | 離島海上輸送費(6t積トラック積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,250 | 25,254 | 25,254 | | | | |
| その他(1) | ZHD4513000 | H00 | 離島海上輸送費(8t積トラック積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 77,555 | 77,555 | 77,555 | 77,555 | 77,555 | 77,555 | 77,554 | 77,554 | | | | |
| その他(1) | ZHD4513200 | H00 | 離島海上輸送費(8t積トラック積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 86,898 | 86,898 | 86,898 | 86,898 | 86,898 | 86,898 | 86,881 | 86,881 | | | | |
| その他(1) | ZHD4513400 | H00 | 離島海上輸送費(8t積トラック積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 28,342 | 28,342 | 28,342 | 28,342 | 28,342 | 28,342 | 28,345 | 28,345 | | | | |
| その他(1) | ZHD4514000 | H00 | 離島海上輸送費(10t積トラック積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | | | | |
| その他(1) | ZHD4514200 | H00 | 離島海上輸送費(10t積トラック積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,836 | 105,836 | | | | |
| その他(1) | ZHD4514400 | H00 | 離島海上輸送費(10t積トラック積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | | | | |
| その他(1) | ZHD4515000 | H00 | 離島海上輸送費(12t積トラック積載) | 稚内~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | 94,472 | | | | |

北海道建設部 宗谷総合振興局 稚内建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11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) | ZHD4515200 | H00 | 離島海上輸送費(12t積トラック積載) | 稚内~礼文 | 回 | | [地方資材単価] | | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,842 | 105,836 | 105,836 | | | | |
| その他(1) | ZHD4515400 | H00 | 離島海上輸送費(12t積トラック積載) | 礼文~利尻 | 回 | | [地方資材単価] | | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | 34,518 | | | | |
| その他(1) | ZHD4451200 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 混入率100% | m3 | | [地方資材単価] | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | |
| その他(1) | ZHD4451300 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 混入率30% | m3 | | [地方資材単価] | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | |
| その他(1) | ZHD4452200 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 混入率100% | m3 | | [地方資材単価] | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | |
| その他(1) | ZHD4452300 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 混入率30% | m3 | | [地方資材単価] | | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | |
| その他(1) | ZHD4454500 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 混入率100% | m3 | | [地方資材単価] | | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | | | | |
| その他(1) | ZHD4454600 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 混入率30% | m3 | | [地方資材単価] | | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 廃止 | | | | | |
| その他(1) | ZHD4401010 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 藤コンクリート(株) | | | | | | 2,880 | 2,880 | 3,240 | 3,240 | | | |
| その他(1) | ZHD4403010 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 岡本興業(株) | | | | | | 3,120 | 3,120 | 3,120 | 3,120 | | | |
| その他(1) | ZHD4403210 | H00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 岡本興業(株) | | | | | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | |
| その他(1) | ZHD4404010 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 三井住建道路(株)(利尻) | | | | | | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | | | |
| その他(1) | ZHD4404210 | H00 | コンクリート再生骨材 | 80mm級 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 三井住建道路(株)(利尻) | | | | | | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | | | |
| その他(1) | ZHD4406010 | H00 | コンクリート再生骨材 | 40mm級 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | (株)大建産業 | | | | | | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | | | |
| その他(1) | ZHD4451210 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 藤コンクリート(株) 混入率100% 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 藤コンクリート(株) | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | | | |
| その他(1) | ZHD4451310 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 藤コンクリート(株) 混入率30% 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 藤コンクリート(株) | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | | | | |
| その他(1) | ZHD4452210 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 岡本興業(株) 混入率100% 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 岡本興業(株) | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | |
| その他(1) | ZHD4452310 | H00 | アスファルト再生骨材 | 40mm級 岡本興業(株) 混入率30% 地山換算 | m3 | | [地方資材単価] | 岡本興業(株) | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | |