

閱覽用

上川総合振興局旭川建設管理部管内
令和5年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

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

上川総合振興局旭川建設管理部管内

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 | 5 |
| 10 | 鋼橋鋼材（ベース価格） | 7 |
| 14 | 目地材 | 7 |
| 17 | コンクリートブロック | 7 |
| 18 | 管 | 8 |
| 19 | 側溝・柵 | 9 |
| 20 | 排水材 | 11 |
| 22 | 道路附帯資材 | 12 |
| 24 | 防護施設 | 12 |
| 25 | 道路標識 | 12 |
| 28 | 電気機器 | 12 |
| 30 | 急傾斜地対策資材 | 12 |
| 33 | 土木用木材 | 12 |
| 35 | 下水道用資材 | 13 |
| 42 | その他資材 | 13 |
| 52 | トンネル | 13 |

ブロック

| | | |
|----|-------------|----|
| | 地方単価 | 13 |
| 0 | 骨材 | 13 |
| 2 | アスファルト合材 | 15 |
| 3 | 生コンクリート | 28 |
| 12 | 橋梁用資材 | 58 |
| 17 | コンクリートブロック類 | 58 |
| 18 | コンクリート暗きよ類 | 58 |
| 19 | 側溝・柵 | 58 |
| 25 | 標識類 | 60 |
| 31 | その他コンクリート製品 | 60 |
| 33 | 木材類 | 60 |
| | その他 | 60 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | F00 | 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 | F00 | 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 | Z006702001 | F00 | 軽油 | 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 | F00 | 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 | Z006702002 | F00 | 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 | Z006704001 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | Z305010250 | F00 | 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 | Z040011001 | F00 | 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 | F00 | 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 | Z040011002 | F00 | 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 | Z040011003 | F00 | 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 | F00 | 石粉 | J I S - A - 5 0 0 8 | k g | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. アスファルト | Z004130002 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. アスファルト | ZAA0142000 | F00 | 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 | F00 | セメント(普通ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | [刊行物単価] | 取引数量1,000t程度以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002002 | F00 | セメント(早強ポルトランド) | バラ | t | 現場着価 | [刊行物単価] | 取引数量1,000t程度以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002003 | F00 | セメント(高炉B) | バラ | t | 現場着価 | [刊行物単価] | 取引数量1,000t程度以下 高炉及びフライアッシュB種 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002006 | F00 | セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [刊行物単価] 建設物価1誌 | 取引数量2,400袋程度以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002007 | F00 | セメント(早強ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [刊行物単価] 建設物価1誌 | 取引数量2,400袋程度以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002008 | F00 | セメント(高炉B) | 25kg袋入 | t | 現場着価 | [刊行物単価] 建設物価1誌 | 取引数量2,400袋程度以下 高炉及びフライアッシュB種 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-1 一般用 | Z004760021 | F00 | 産業用火薬 | AN-F0 バラ物(大口) | k g | 現場火薬庫渡し | [道建設部策定単価] | 現場火薬庫渡し 取引数量1000kg以上 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| 5-1 一般用 | Z004768051 | F00 | 電気雷管 DSD・MSD2~5段 | 脚線3.0m(超大口) | 個 | 現場火薬庫渡し | [道建設部策定単価] | 現場火薬庫渡し 取引数量4万個以上 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 | 332 |
| 5-1 一般用 | Z004768052 | F00 | 電気雷管 DSD・MSD2~5段 | 脚線3.0m(大口) | 個 | 現場火薬庫渡し | [道建設部策定単価] | 現場火薬庫渡し 取引数量1万~4万個未満 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| 5-1 一般用 | ZAA0833200 | F00 | 電気雷管 | DSD・MSD 段発(2~5段)脚線3.0m(中口) JIS K4807 | 個 | 現場火薬庫渡し | [道建設部策定単価] | 現場火薬庫渡し 取引数量2000個~1万個未満 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102008 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102009 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102018 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110001 | F00 | 平鋼 SS400 | 4.5x25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110002 | F00 | 平鋼 SS400 | 4.5x32~38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110003 | F00 | 平鋼 SS400 | 4.5x50 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110004 | F00 | 平鋼 SS400 | 6x25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110005 | F00 | 平鋼 SS400 | 6x32~44 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110006 | F00 | 平鋼 SS400 | 6x50~75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110007 | F00 | 平鋼 SS400 | 6x90~100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | Z001110008 | F00 | 平鋼 SS400 | 6×125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001110010 | F00 | 平鋼 SS400 | 9×32~44 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001110011 | F00 | 平鋼 SS400 | 9×50~75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001110012 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | Z001130019 | F00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 12×150×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001130020 | F00 | 等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0 | 15×150×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140001 | F00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×100×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140002 | F00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 10×100×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001140003 | F00 | 不等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0 | 7×125×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150001 | F00 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5×75×40 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150002 | F00 | 溝形鋼(中形) S S 4 0 0 | 5×100×50 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150003 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 6×125×65 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150004 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 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 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×150×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150006 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 7×180×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150007 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 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 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 8×200×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150009 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×250×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150010 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 9×300×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001150011 | F00 | 溝形鋼(大形) S S 4 0 0 | 10×300×90 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160002 | F00 | I形鋼(大形) S S 4 0 0 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 鉄筋(異形) | SD295 D10 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010110 | F00 | 鉄筋(異形) | SD295 D13 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010120 | F00 | 鉄筋(異形) | SD295 D16 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010200 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0901000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0902000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ4.5mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0903000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0904000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0905000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0906000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ6mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0907000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0908000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0909000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0911000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ9~12mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0912000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 914×1829 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0913000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1219×2438 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0914000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×3048 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0915000 | F00 | 鋼板 | 無規格 厚さ16~25mm 1524×6096 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0916000 | F00 | 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 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 207,000 | 209,000 | 209,000 | 209,000 | 209,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0917000 | F00 | 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 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0918000 | F00 | 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 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0919000 | F00 | 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 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 194,000 | 194,000 | 194,000 | 194,000 |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0966000 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅25mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZAA0973000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅32mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0974000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ3mm 幅38mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0995000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅50mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0996000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅75mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0997000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅90mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0998000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅100mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA0999000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ12mm 幅125mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1000000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅50mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1001000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅75mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1003000 | F00 | 平鋼 | SS400 厚さ16mm 幅100mm | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1005000 | F00 | H形鋼 | SS400 125×60×6×8mm (細幅) | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1043000 | F00 | 不等辺山形鋼 | SS400 90×75×9mm | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 車上渡し | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102029 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102030 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D29 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102031 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D32 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102032 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D35 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102033 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102034 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD390 D41 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102035 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D35 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102036 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102037 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D41 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し 旭川 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z301010080 | F00 | 平鋼 SS400 | 6×50~75 | kg | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105001 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D13 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105002 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D16 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105003 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D19 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105004 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D22 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105005 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105006 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D29 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105007 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D32 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105008 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D35 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105009 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105010 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D41 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105011 | F00 | ねじ鉄筋 | SD345 D51 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105012 | F00 | ねじ鉄筋 | SD390 D25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105013 | F00 | ねじ鉄筋 | SD390 D29 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105014 | F00 | ねじ鉄筋 | SD390 D32 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105015 | F00 | ねじ鉄筋 | SD390 D35 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105016 | F00 | ねじ鉄筋 | SD390 D38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105017 | F00 | ねじ鉄筋 | SD390 D41 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105018 | F00 | ねじ鉄筋 | SD490 D35 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105019 | F00 | ねじ鉄筋 | SD490 D38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001105020 | F00 | ねじ鉄筋 | SD490 D41 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102026 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102003 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001102027 | F00 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160001 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 7×200×100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1006001 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 5.5×150×75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160003 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 10×250×125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1006002 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 8×300×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160004 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 10×300×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAA1006003 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 11.5×300×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | ZAB8860000 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 9×350×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6-1 | 一般鋼材 | Z001160005 | F00 | I形鋼 (大形) S400 | 12×350×150 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|------------|-------|----------|---------------------------------------|----------------|-------|------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5664000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ 8m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量1736kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5666000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量1953kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5668000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量2170kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5670000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量2387kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5672000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量2604kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5674000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量2821kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5676000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量3038kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5678000 | F00 | PHC杭 | C種 φ450mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量3255kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5682000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ 7m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量1918kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5684000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ 8m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量2192kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5686000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ 9m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量2466kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5688000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ10m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量2740kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5690000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ11m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量3014kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5692000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ12m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量3288kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5694000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ13m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量3562kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5696000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ14m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量3836kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. 既製コンクリート杭 | ZAC5698000 | F00 | PHC杭 | C種 φ500mm 長さ15m JIS A5373 | 本 | 車上渡し | [刊行物単価] | 参考質量4110kg/本 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | ZAA1751003 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 50×50×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 194,000 | 194,000 | 194,000 | 194,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | ZAA1751004 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 60×60×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212006 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 75×75×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212021 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 100×50×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212008 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 100×100×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212023 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 125×75×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212009 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 100×100×4.5mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212012 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 125×125×4.5mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | ZAA1751002 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 125×125×6mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212027 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 200×100×6mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | ZAA1751001 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 200×200×6mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 193,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212019 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 75×45×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 194,000 | 194,000 | 194,000 | 194,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | ZAA1027001 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 150×100×3.2mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 197,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 |
| 10-1 鋼橋鋼材 (ベース価) | Z001212026 | F00 | 角形鋼管 | STKR400 200×100×4.5mm | t | 工場渡し | [道建設部策定単価] | 工場渡し | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 | 198,000 |
| 14. 目地材 | ZAB1002010 | F00 | 目地材 | スレート板 t=8mm 910×1820 | m ² | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2015000 | F00 | 誘導緑石 | 200/280×300×790mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量122kg/ヶ コスラグ'コンクリート対応品含む | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2035000 | F00 | 車道用緑石Ⅰ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量95kg/ヶ コスラグ'コンクリート対応品含む | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2037000 | F00 | 車道用緑石Ⅱ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量77kg/ヶ コスラグ'コンクリート対応品含む | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2038000 | F00 | 車道用緑石Ⅲ型 | 標準 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量104kg/ヶ コスラグ'コンクリート対応品含む | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 | 3,610 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2039000 | F00 | 歩道境界ブロック | Ⅲ型箱抜き 水抜用鋼製枠付 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2040000 | F00 | 車道用緑石Ⅳ型 | | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量90kg/ヶ | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 | 3,340 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2043000 | F00 | 歩道境界ブロック | Ⅳ型箱抜き 水抜用鋼製枠付 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 旭川 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2045000 | F00 | 導水緑石 | 150/190×150×790mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量50kg/ヶ コスラグ'コンクリート対応品含む | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 |
| 17-1 緑石ブロック | ZAB2050000 | F00 | 舗装止緑石 | 150×170×590mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量35kg/ヶ コスラグ'コンクリート対応品含む | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 | 1,460 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2310000 | F00 | 積みブロック | JIS A5371 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 29.6 | 廃止 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2330000 | F00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 300~370kg/m ² 程度 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 29.9 | 廃止 | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2340000 | F00 | 法枠ブロック | 河川用 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 | 31.8 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2342000 | F00 | 大型積みブロック | 1~2個/m ² 基本型 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 29.7 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2342000 | F00 | 大型積みブロック | 1~2個/m ² 基本型 450kg/個以上 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 29.7 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2346000 | F00 | 根固めブロック | 5t以下 道路・河川用 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 鉄筋・型枠資材・連結金具は別途加算 車上渡し | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.3 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2352000 | F00 | 法留基礎ブロック | 天端幅 300mm 高さ 500・700mm 用 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2354000 | F00 | 法留基礎ブロック | 天端幅 400mm 高さ 1000・1200・1500mm 用 | kg | 車上渡し | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2356000 | F00 | 小口止ブロック | 高水敷用・低水路用・帯工含む | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320010 | F00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 300kg/m ² | m ² | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320020 | F00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 320kg/m ² | m ² | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 | 9,310 |
| 17-2 河川等ブロック | ZAB2320030 | F00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 340kg/m ² | m | | | | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|------|-----------|------------|-----|---------------|--------------------------------------|-------|------|------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAA1235006 | F00 | リットル式大型連節ブロック | 400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2310100 | F00 | 積みブロック | JIS A5371 控長35cm 150kg/個未満 | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2342100 | F00 | 大型積みブロック | 控長35cm 150kg/個以上450kg/個以下 | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400000 | F00 | ユニット式連結ブロック | 300kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 明度6以下、輝度11以上 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400200 | F00 | ユニット式連結ブロック | 320kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 明度6以下、輝度11以上 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400400 | F00 | ユニット式連結ブロック | 340kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 明度6以下、輝度11以上 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400600 | F00 | ユニット式連結ブロック | 350kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 明度6以下、輝度11以上 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400800 | F00 | ユニット式連結ブロック | 360kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 明度6以下、輝度11以上 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1400900 | F00 | ユニット式連結ブロック | 380kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 明度6以下、輝度11以上 | | | | | | | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAC1401000 | F00 | ユニット式連結ブロック | 400kg/m2 連結用内部鉄筋含む | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 明度6以下、輝度11以上 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320060 | F00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 180kg/m2以上 300kg/m2未満 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2320070 | F00 | 連節ブロック | 150kg/ヶ未満 300kg/m2以上 400kg/m2以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 29.1 | 廃止 | | | | | | | | | | | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330015 | F00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 310kg/m2 | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330025 | F00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 330kg/m2 | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330035 | F00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 350kg/m2 | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | |
| 17-2 | 河川等ブロック | ZAB2330045 | F00 | 大型連節ブロック | 150kg/ヶ以上 370kg/m2 | m2 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 連結金具は別途加算 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2522000 | F00 | 根固めブロック | 耐雪型防護柵用 2つ割 400×400×250mm(金具・ボルト等含む) | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | 5,110 | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2524000 | F00 | 根固めブロック | 耐雪型歩道柵用 300×300×200mm(金具・ボルト等含む) | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2532000 | F00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000kg/個以下 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2534000 | F00 | 基礎ブロック | 照明灯用 1000kg/個以上 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | 38.5 | |
| 17-5 | 基礎ブロック | ZAB2538000 | F00 | 基礎ブロック | 防雪柵用 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3208000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 300mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 97kg/本 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | 3,930 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3210000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 350mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 126kg/本 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3212000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ 400mm 1000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 159kg/本 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 5,540 | 6,060 | 6,060 | 6,060 | 6,060 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3214000 | F00 | 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 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3216000 | F00 | 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 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 8,210 | 8,210 | 8,210 | 8,210 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3218000 | F00 | 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 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3252000 | F00 | 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 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3254000 | F00 | 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 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3256000 | F00 | 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 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3258000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1000mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1627kg/本 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 56,800 | 56,800 | 56,800 | 56,800 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3260000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1100mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1935kg/本 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | 63,900 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3262000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1200mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2264kg/本 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3264000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 1種 φ1350mm 2000mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2818kg/本 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | 93,400 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3306000 | F00 | 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 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | 4,360 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3308000 | F00 | 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 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 9,740 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3310000 | F00 | 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 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3312000 | F00 | 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 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3314000 | F00 | 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 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3316000 | F00 | 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 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3318000 | F00 | 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 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3320000 | F00 | 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 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3322000 | F00 | 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 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3328000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1100mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量2817kg/本 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 88,700 | 97,200 | 97,200 | 97,200 | 97,200 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3330000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1200mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量3226kg/本 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | |
| 18-2 | 鉄筋コンクリート管 | ZAB3332000 | F00 | 鉄筋コンクリート管 | 2種 φ1350mm 2500mm/本 JIS A5372 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量4058kg/本 | 124,000 | 12 | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZAB5206000 | F00 | 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 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 |
| 19-1 側溝 | ZAB5207000 | F00 | 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 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 | 7,240 |
| 19-1 側溝 | ZAB5208000 | F00 | 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 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 |
| 19-1 側溝 | ZAB5222000 | F00 | 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 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 | 8,960 |
| 19-1 側溝 | ZAB5223000 | F00 | 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279kg/個 参考質量353kg/個 参考質量406kg/個 参考質量535kg/個 参考質量712kg/個 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |
| 19-1 側溝 | ZAB5224000 | F00 | V型側溝 | V34 2000mm/個 300×400×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量353kg/個 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 |
| 19-1 側溝 | ZAB5225000 | F00 | 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 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| 19-1 側溝 | ZAB5226000 | F00 | 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406kg/個 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| 19-1 側溝 | ZAB5227000 | F00 | 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 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |
| 19-1 側溝 | ZAB5228000 | F00 | 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 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 |
| 19-1 側溝 | ZAB5229000 | F00 | 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 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 |
| 19-1 側溝 | ZAB5230000 | F00 | 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 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 | 51,800 |
| 19-1 側溝 | ZAB5231000 | F00 | 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 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 |
| 19-1 側溝 | ZAB5232000 | F00 | 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 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 | 77,700 |
| 19-1 側溝 | ZAB5233000 | F00 | 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 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 | 90,100 |
| 19-1 側溝 | ZAB5234000 | F00 | 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 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |
| 19-1 側溝 | ZAB5235000 | F00 | 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 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 |
| 19-1 側溝 | ZAB5236000 | F00 | 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 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 |
| 19-1 側溝 | ZAB5237000 | F00 | 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 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |
| 19-1 側溝 | ZAB5302000 | F00 | 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 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 廃止 | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5303000 | F00 | 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 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 廃止 | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5304000 | F00 | 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 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 4,140 | 廃止 | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5305000 | F00 | 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 | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 6,030 | 廃止 | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5306000 | F00 | 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 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 廃止 | | |
| 19-1 側溝 | ZAB5307000 | F00 | 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 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 廃止 | | |
| 19-2 側溝蓋 | Z002320001 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | F00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19-2 側溝蓋 | ZAB5142000 | F00 | U型側溝蓋 | 150 600mm/個 幅210mm 厚さ35mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 10kg/個 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19-2 側溝蓋 | ZAB5143000 | F00 | U型側溝蓋 | 180 600mm/個 幅250mm 厚さ40mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 13kg/個 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19-2 側溝蓋 | ZAB5172000 | F00 | U型側溝蓋 | 150 600mm/個 幅210mm 厚さ90mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 25kg/個 車道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19-2 側溝蓋 | ZAB5173000 | F00 | U型側溝蓋 | 180 600mm/個 幅250mm 厚さ90mm JIS A5372 | 個 | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 30kg/個 車道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19-3 樹 | ZAB4002000 | F00 | 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 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
| 19-3 樹 | ZAB4004000 | F00 | 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 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 |
| 19-3 樹 | ZAB4022000 | F00 | 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 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 |
| 19-3 樹 | ZAB4024000 | F00 | 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 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 |
| 19-3 樹 | ZAB4026000 | F00 | 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 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 |
| 19-3 樹 | ZAB4028000 | F00 | 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 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 |
| 19-3 樹 | ZAB4030000 | F00 | 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 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |
| 19-3 樹 | ZAB4032000 | F00 | 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 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |
| 19-3 樹 | ZAB4034000 | F00 | 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 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 |
| 19-3 樹 | ZAB4036000 | F00 | 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 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 |
| 19-3 樹 | ZAB4038000 | F00 | 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 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600</ | | | | | | | | |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|---------|------------|-------|--------|-------------------------|----|-------|------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19-3 樹 | ZAB4110000 | F00 | 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 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 19-3 樹 | ZAB4202000 | F00 | 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 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |
| 19-3 樹 | ZAB4204000 | F00 | 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 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 | 34,100 |
| 19-3 樹 | ZAB4302000 | F00 | 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 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 |
| 19-3 樹 | ZAB4304000 | F00 | 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 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 |
| 19-3 樹 | ZAB4322000 | F00 | 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 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 |
| 19-3 樹 | ZAB4324000 | F00 | 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 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 |
| 19-3 樹 | ZAB4326000 | F00 | 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 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| 19-3 樹 | ZAB4328000 | F00 | 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 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 |
| 19-3 樹 | ZAB4330000 | F00 | 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 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
| 19-3 樹 | ZAB4332000 | F00 | 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 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 |
| 19-3 樹 | ZAB4334000 | F00 | 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 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 27,300 |
| 19-3 樹 | ZAB4336000 | F00 | 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 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 |
| 19-3 樹 | ZAB4338000 | F00 | 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 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 |
| 19-3 樹 | ZAB4340000 | F00 | 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 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 | 39,100 |
| 19-3 樹 | ZAB4342000 | F00 | 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 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 |
| 19-3 樹 | ZAB4344000 | F00 | 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 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 |
| 19-3 樹 | ZAB4346000 | F00 | 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 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 | 50,900 |
| 19-3 樹 | ZAB4348000 | F00 | 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 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 |
| 19-3 樹 | ZAB4350000 | F00 | 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 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 |
| 19-3 樹 | ZAB4352000 | F00 | 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 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 |
| 19-3 樹 | ZAB4354000 | F00 | 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 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 |
| 19-3 樹 | ZAB4356000 | F00 | 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 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 | 70,400 |
| 19-3 樹 | ZAB4358000 | F00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×950mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1330kg/個 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 |
| 19-3 樹 | ZAB4360000 | F00 | 中間樹 | I型B 1100×1100×1000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量1397kg/個 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 | 78,200 |
| 19-3 樹 | ZAB4366000 | F00 | 下部樹 | II型C 1020×640×650/670mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量633kg/個 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 |
| 19-3 樹 | ZAB4368000 | F00 | 下部樹 | II型D 640×1020×650/660mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量614kg/個 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 |
| 19-3 樹 | ZAB4371000 | F00 | 嵩上樹 | II型D用 樹高 7cm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 56kg/個 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 |
| 19-3 樹 | ZAB4372000 | F00 | 嵩上樹 | II型D用 樹高15cm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量128kg/個 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| 19-3 樹 | ZAB4373000 | F00 | 嵩上樹 | II型D用 樹高19cm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量160kg/個 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |
| 19-3 樹 | ZAB4374000 | F00 | 嵩上樹 | II型D用 樹高22cm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量185kg/個 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 |
| 19-3 樹 | ZAB4375000 | F00 | 嵩上樹 | II型D用 樹高33cm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量280kg/個 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 |
| 19-3 樹 | ZAB4376000 | F00 | 嵩上ブロック | II型D用 樹高 7cm コの字型 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 38kg/個 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | 3,040 |
| 19-3 樹 | ZAB4377000 | F00 | 嵩上ブロック | II型D用 樹高15cm コの字型 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 80kg/個 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 |
| 19-3 樹 | ZAB4378000 | F00 | 嵩上ブロック | II型D用 樹高19cm コの字型 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量103kg/個 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 | 8,240 |
| 19-3 樹 | ZAB4379000 | F00 | 嵩上ブロック | II型D用 樹高22cm コの字型 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量120kg/個 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 |
| 19-3 樹 | ZAB4380000 | F00 | 嵩上ブロック | II型D用 樹高33cm コの字型 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量180kg/個 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 |
| 19-3 樹 | ZAB4381000 | F00 | 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 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 |
| 19-3 樹 | ZAB4382000 | F00 | 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 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 |
| 19-3 樹 | ZAB4403000 | F00 | 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] | 参考質量 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 |
| 19-3 樹 | ZAB4405000 | F00 | 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] | 参考質量 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 |
| 19-3 樹 | ZAB4407000 | F00 | 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] | 参考質量 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 |
| 19-3 樹 | ZAB4409000 | F00 | 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] | 参考質量 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 |
| 19-3 樹 | ZAB4411000 | F00 | 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] | 参考質量 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 |
| 19-3 樹 | ZAB4413000 | F00 | 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] | 参考質量 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 |
| 19-4 樹蓋 | ZAB4471000 | F00 | 樹蓋 | 鑄鉄製 T | | | | | | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------|------------|-------|-------------|------------------------|----|-------|------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 20-6 | ZAB3580000 | F00 | 浸透柵 | 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 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 | 162,000 |
| 20-6 | ZAB3582000 | F00 | 浸透柵 | フィルター | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 | 8,790 |
| 20-6 | ZAB3583000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵安定版 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量240kg/個 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 20-6 | ZAB3584000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵安定版 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量440kg/個 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 41,800 |
| 20-6 | ZAB3585000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵底板 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 64kg/個 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | 8,220 |
| 20-6 | ZAB3586000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵底板 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量120kg/個 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 |
| 20-6 | ZAB3587000 | F00 | 浸透柵 | 浸透トレンチパイプ | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 6kg/個 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| 20-6 | ZAB3588000 | F00 | 浸透柵 | 浸透トレンチパイプ | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 12kg/個 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,690 | 3,690 | 3,690 | 3,690 | 3,690 | 3,690 | 3,690 |
| 20-6 | ZAB3589000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵ゴミ除去装置 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 |
| 20-6 | ZAB3590000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵ゴミ除去装置 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 |
| 20-6 | ZAB3591000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵ゴミ除去装置 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | 58,500 |
| 20-6 | ZAB3592000 | F00 | 浸透柵 | 浸透柵ゴミ除去装置 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 |
| 22-1 | ZAB7049000 | F00 | 視線誘導標 | 法止めブロック | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 道建設部対応版 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 |
| 24-1 | ZAB8111000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 |
| 24-1 | ZAB8112000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 | 281,300 |
| 24-1 | ZAB8113000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 | 282,200 |
| 24-1 | ZAB8114000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 | 218,300 |
| 24-1 | ZAB8115000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 | 219,200 |
| 24-1 | ZAB8118000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 | 301,000 |
| 24-1 | ZAB8119000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 | 302,100 |
| 24-1 | ZAB8120000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 | 233,800 |
| 24-1 | ZAB8121000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 | 234,900 |
| 24-1 | ZAB8122000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 標準型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 | 343,000 |
| 24-1 | ZAB8123000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 標準型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 | 346,000 |
| 24-1 | ZAB8124000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 標準型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 |
| 24-1 | ZAB8125000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 標準型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 |
| 24-1 | ZAB8126000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 | 407,000 |
| 24-1 | ZAB8127000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 | 411,000 |
| 24-1 | ZAB8128000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | 329,000 |
| 24-1 | ZAB8129000 | F00 | ガードケーブル | ガードケーブル 中間端末支柱 耐雪型 | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 | 332,000 |
| 25-3 | ZAB8782000 | F00 | 道路標識用基礎ブロック | A型 500×500×700mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 20,450 | 20,450 | 20,450 | 20,450 | 20,450 | 20,450 | 21,330 | 21,330 | 21,330 | 21,330 | 21,330 | 21,330 | 21,330 |
| 25-3 | ZAB8784000 | F00 | 道路標識用基礎ブロック | B型 500×500×900mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 26,630 | 26,630 | 26,630 | 26,630 | 26,630 | 26,630 | 27,870 | 27,870 | 27,870 | 27,870 | 27,870 | 27,870 | 27,870 |
| 25-3 | ZAB8786000 | F00 | 道路標識用基礎ブロック | C型 600×600×1000mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | 41,620 | 41,620 | 41,620 | 41,620 | 41,620 | 41,620 | 41,620 |
| 25-3 | ZAB8788000 | F00 | 道路標識用基礎ブロック | D型 600×600×1000mm | 基 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 |
| 28-8 | V001510002 | F00 | その他 | コンクリートポール (電力仕様) | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 |
| 28-8 | V001510003 | F00 | その他 | コンクリートポール (電力仕様) | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 |
| 28-8 | V001510004 | F00 | その他 | コンクリートポール (電力仕様) | 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 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 |
| 28-8 | V001510005 | F00 | その他 | コンクリートポール (電力仕様) | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 |
| 28-8 | V001510001 | F00 | その他 | コンクリートポール (電力仕様) | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 |
| 30-5 | ZAC3390000 | F00 | 急傾斜地対策資材 | H形鋼杭 | t | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 | 379,000 |
| 30-5 | ZAC3390200 | F00 | 急傾斜地対策資材 | 土留横材 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 |
| 33-1 | ZAA4003500 | F00 | 丸太 | 丸太 | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|----------------|------------|-------|---------------|---|----|-------|------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 33-1 丸太 | ZAA4004500 | F00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4004700 | F00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4004900 | F00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4005100 | F00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4005300 | F00 | 丸太 | 素材 末口径13cm以上~20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4005500 | F00 | 丸太 | 素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4006500 | F00 | 丸太 | 素材 末口径20cm以上~30cm未満 長さ3.7m以上4.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4131000 | F00 | 杭丸太 | 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4132000 | F00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4133000 | F00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ3.7以上4.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4134000 | F00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ4.7以上5.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4135000 | F00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ5.7以上7.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4136000 | F00 | 杭丸太 | 末口径13cm以上20cm未満 長さ7.7以上8.1m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4141000 | F00 | 杭丸太先削り加工費 | 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4142000 | F00 | 杭丸太先削り加工費 | 末口径13以上20cm未満 | m | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4143000 | F00 | 杭丸太皮はぎ加工費 | 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-1 丸太 | ZAA4144000 | F00 | 杭丸太皮はぎ加工費 | 末口径13~20cm未満 | m | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33-4 木矢板 | Z006109004 | F00 | 矢板(松) | 3.6m×3~4.5cm×15cm | m3 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 | 56,000 |
| 33-4 木矢板 | Z006110001 | F00 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×12cm | m3 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 |
| 33-5 その他 | ZAA4180000 | F00 | 木材チップ | 繊維長9~35mm 厚さ1~20mm | m3 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| 34-1 道路植樹用資材 | ZAC8514000 | F00 | 焼丸太 | 末口径4.5cm 長さ2.70m 植樹支柱用 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 |
| 34-1 道路植樹用資材 | ZAC8524000 | F00 | 焼丸太 | 元口径6.0cm 長さ2.70m 植樹支柱用 | 本 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4714000 | F00 | 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] | | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | 81,000 |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4716000 | F00 | 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] | | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 | 96,900 |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4734000 | F00 | 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] | | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 |
| 35-5 マンホール関係資材 | ZAB4736000 | F00 | 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] | | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 |
| 42. その他資材 | ZAC7020000 | F00 | 凍結防止剤 | 塩化カルシウム水溶液濃度30%以上 | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量8.0m3以上 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 42. その他資材 | ZAC7021000 | F00 | 凍結防止剤 | NaCl:CaCl2混合物(CaCl2 20%以上) | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量10t車1台程度 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| 42. その他資材 | ZAC7022000 | F00 | 凍結防止剤 | NaCl:MgCl2混合物(MgCl2 20%以上) | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 取引数量10t車1台程度 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 42. その他資材 | ZAC7025000 | F00 | 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 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| 42. その他資材 | ZAC7031000 | F00 | 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 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 52-5 その他 | ZAC8345000 | F00 | 中和剤 | 炭酸ガス 0-リ | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 122 | 122 | 122 | 122 | |
| 52-5 その他 | ZAC8346000 | F00 | 中和剤 | 炭酸ガス 0-ン | kg | 現場着価 | [道建設部策定単価] | | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 300 | 300 | 300 | 300 | |
| 72-1 資材 | ZAF3197000 | F00 | 杭丸太 | 末口径13cm未満 長さ3.7m未満 加工費含まず | m3 | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 72-1 資材 | ZAF3198000 | F00 | 杭丸太加工費 | 先削り 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 72-1 資材 | ZAF3199000 | F00 | 杭丸太加工費 | 皮はぎ 末口径13cm未満 | m | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F01 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F02 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F03 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F04 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F05 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [地方資材単価] | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F06 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [地方資材単価] | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F07 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 2,500 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F08 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 2,500 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F09 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F10 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F11 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [地方資材単価] | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F12 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 生コンクリート加熱費 | ZAD1900100 | F13 | 生コンクリート加熱費 | | m3 | | [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 | 3,000 | |
| 地方単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0005000 | F04 | 切込砂利 | 0~40mm 路盤用 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0005000 | F07 | 切込砂利 | 0~40mm 路盤用 | m3 | | [地方資材単価] | | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0005000 | F57 | 切込砂利 | 0~40mm 路盤用 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|--------------|------------|-------|--------------|--|----------------|-------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0202000 | F57 | 栗石 | 6~15cm かごマット中詰用 平張式(厚さ30cm)または多段式 | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0202000 | F60 | 栗石 | 6~15cm かごマット中詰用 平張式(厚さ30cm)または多段式 | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0202500 | F57 | 割栗石 | 5~15cm かごマット中詰用 平張式(厚さ30cm)または多段式 | m ³ | | [地方資材単価] | | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 5,100 |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0202500 | F60 | 割栗石 | 5~15cm かごマット中詰用 平張式(厚さ30cm)または多段式 | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,250 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 | 5,450 |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0202500 | F64 | 割栗石 | 5~15cm かごマット中詰用 平張式(厚さ30cm)または多段式 | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0203500 | F57 | 割栗石 | 15~20cm かごマット中詰用 平張式(厚さ50cm)または多段式 | m ³ | | [地方資材単価] | | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 | 6,700 |
| 0-1 一般用骨材 | ZFD0203500 | F66 | 割栗石 | 15~20cm かごマット中詰用 平張式(厚さ50cm)または多段式 | m ³ | | [地方資材単価] | | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 |
| 0-3 採取土・芝 | ZFD2053000 | F00 | 公園芝 | 上芝 | m ² | | [地方資材単価] | | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| 0-3 採取土・芝 | ZFD2057000 | F00 | 栽培土工芝(生芝) | | m ² | | [地方資材単価] | | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0500000 | F01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0500000 | F02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0500000 | F03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0500000 | F04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0500000 | F05 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0500000 | F06 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0500000 | F07 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0501000 | F01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 廃がら混入 車道用・昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0501000 | F02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 廃がら混入 車道用・昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0501000 | F03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 廃がら混入 車道用・昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0501000 | F04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 廃がら混入 車道用・昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0501000 | F06 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 廃がら混入 車道用・昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 | 559 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0501000 | F07 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 廃がら混入 車道用・昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 | 571 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0504000 | F01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0504000 | F02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0504000 | F03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0504000 | F04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0504000 | F05 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0504000 | F06 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0504000 | F07 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0505000 | F01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 廃がら混入 保護路肩用 昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 | 428 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0505000 | F02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 廃がら混入 保護路肩用 昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 | 449 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0505000 | F03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 廃がら混入 保護路肩用 昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0505000 | F04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 廃がら混入 保護路肩用 昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0505000 | F06 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 廃がら混入 保護路肩用 昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 | 459 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0505000 | F07 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 廃がら混入 保護路肩用 昼間(新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 | 472 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0506000 | F01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0506000 | F02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0506000 | F03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZFD0506000 | F04 | 細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 | 466 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD0531000 | F04 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し | m ² | | [地方資材単価] | 車道用・屋間 (新材90% 廃ガラス10%) | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | |
| 2-1 | ZFD0531000 | F06 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し | m ² | | [地方資材単価] | 車道用・屋間 (新材90% 廃ガラス10%) | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 | 482 |
| 2-1 | ZFD0531000 | F07 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し | m ² | | [地方資材単価] | 車道用・屋間 (新材90% 廃ガラス10%) | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 | 494 |
| 2-1 | ZFD0540000 | F01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 骨材改良アスファルトI型 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 2-1 | ZFD0540000 | F02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 骨材改良アスファルトI型 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 | 515 |
| 2-1 | ZFD0540000 | F03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 骨材改良アスファルトI型 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 |
| 2-1 | ZFD0540000 | F04 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 骨材改良アスファルトI型 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 |
| 2-1 | ZFD0540000 | F05 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 骨材改良アスファルトI型 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 | 532 |
| 2-1 | ZFD0540000 | F06 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 骨材改良アスファルトI型 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 |
| 2-1 | ZFD0540000 | F07 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 骨材改良アスファルトI型 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 |
| 2-1 | ZFD0560000 | F01 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 |
| 2-1 | ZFD0560000 | F02 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 2-1 | ZFD0560000 | F03 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 |
| 2-1 | ZFD0560000 | F04 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 |
| 2-1 | ZFD0560000 | F05 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 | 446 |
| 2-1 | ZFD0560000 | F06 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 |
| 2-1 | ZFD0560000 | F07 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 |
| 2-1 | ZFD0560200 | F01 | 北海道型SMA | ポリマー改質アスファルトH型 植物性繊維有り 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 2-1 | ZFD0560200 | F06 | 北海道型SMA | ポリマー改質アスファルトH型 植物性繊維有り 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 |
| 2-1 | ZFD0561000 | F01 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 |
| 2-1 | ZFD0561000 | F02 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 2-1 | ZFD0561000 | F03 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 |
| 2-1 | ZFD0561000 | F04 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 | 439 |
| 2-1 | ZFD0561000 | F06 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 | 447 |
| 2-1 | ZFD0561000 | F07 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 |
| 2-1 | ZFD0570000 | F01 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 |
| 2-1 | ZFD0570000 | F02 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 |
| 2-1 | ZFD0570000 | F03 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 |
| 2-1 | ZFD0570000 | F04 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 |
| 2-1 | ZFD0570000 | F05 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 |
| 2-1 | ZFD0570000 | F06 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 |
| 2-1 | ZFD0570000 | F07 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 車道用・屋間 | m ² | | [地方資材単価] | | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 |
| 2-1 | ZFD0571000 | F01 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 | 339 |
| 2-1 | ZFD0571000 | F02 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 |
| 2-1 | ZFD0571000 | F03 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 |
| 2-1 | ZFD0571000 | F04 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 | 369 |
| 2-1 | ZFD0571000 | F06 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 | 373 |
| 2-1 | ZFD0571000 | F07 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃ガラス混入 車道用・屋間 (新材80% 廃ガラス20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD0576000 | F01 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| 2-1 | ZFD0576000 | F02 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 |
| 2-1 | ZFD0576000 | F03 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 |
| 2-1 | ZFD0576000 | F04 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| 2-1 | ZFD0576000 | F05 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 |
| 2-1 | ZFD0576000 | F06 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 |
| 2-1 | ZFD0576000 | F07 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 |
| 2-1 | ZFD0577000 | F01 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃がら混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃がら20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| 2-1 | ZFD0577000 | F02 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃がら混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃がら20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 |
| 2-1 | ZFD0577000 | F03 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃がら混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃がら20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 |
| 2-1 | ZFD0577000 | F04 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃がら混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃がら20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| 2-1 | ZFD0577000 | F06 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃がら混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃がら20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 |
| 2-1 | ZFD0577000 | F07 | アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 廃がら混入 歩道用・昼間 (新材80% 廃がら20%) | m ² | | [地方資材単価] | | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 |
| 2-1 | ZFD0600000 | F01 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 |
| 2-1 | ZFD0600000 | F02 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 |
| 2-1 | ZFD0600000 | F03 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 |
| 2-1 | ZFD0600000 | F04 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 |
| 2-1 | ZFD0600000 | F05 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 |
| 2-1 | ZFD0600000 | F06 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 |
| 2-1 | ZFD0600000 | F07 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 |
| 2-1 | ZFD0601000 | F01 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 廃がら混入 13F 車道用 昼間 (新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 |
| 2-1 | ZFD0601000 | F02 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 廃がら混入 13F 車道用 昼間 (新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 | 461 |
| 2-1 | ZFD0601000 | F03 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 廃がら混入 13F 車道用 昼間 (新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 | 489 |
| 2-1 | ZFD0601000 | F04 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 廃がら混入 13F 車道用 昼間 (新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 |
| 2-1 | ZFD0601000 | F06 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 廃がら混入 13F 車道用 昼間 (新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 | 484 |
| 2-1 | ZFD0601000 | F07 | 密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 廃がら混入 13F 車道用 昼間 (新材90% 廃がら10%) | m ² | | [地方資材単価] | | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 |
| 2-1 | ZFD0605000 | F01 | 細密粒度ギャップアスコン13F55 | *リマ-改質アスファルトII型 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 | 513 |
| 2-1 | ZFD0605000 | F02 | 細密粒度ギャップアスコン13F55 | *リマ-改質アスファルトII型 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 |
| 2-1 | ZFD0605000 | F03 | 細密粒度ギャップアスコン13F55 | *リマ-改質アスファルトII型 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 |
| 2-1 | ZFD0605000 | F04 | 細密粒度ギャップアスコン13F55 | *リマ-改質アスファルトII型 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 |
| 2-1 | ZFD0605000 | F06 | 細密粒度ギャップアスコン13F55 | *リマ-改質アスファルトII型 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 |
| 2-1 | ZFD0605000 | F07 | 細密粒度ギャップアスコン13F55 | *リマ-改質アスファルトII型 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 |
| 2-1 | ZFD0650000 | F01 | 開粒度アスファルト混合物 | 開粒度アスコン 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 | 316 |
| 2-1 | ZFD0650000 | F06 | 開粒度アスファルト混合物 | 開粒度アスコン 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 |
| 2-1 | ZFD0700000 | F03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 | 529 |
| 2-1 | ZFD0704000 | F03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 |
| 2-1 | ZFD0706000 | F03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 |
| 2-1 | ZFD0710000 | F03 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率20% 表装用・無し 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD0800000 | F01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 |
| 2-1 | ZFD0800000 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 |
| 2-1 | ZFD0800000 | F04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| 2-1 | ZFD0800000 | F05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 | 464 |
| 2-1 | ZFD0800000 | F06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 |
| 2-1 | ZFD0800000 | F07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 |
| 2-1 | ZFD0801500 | F01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 廃が 5%混入車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 |
| 2-1 | ZFD0801500 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 廃が 5%混入車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 |
| 2-1 | ZFD0801500 | F04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 廃が 5%混入車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 |
| 2-1 | ZFD0801500 | F06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 廃が 5%混入車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 |
| 2-1 | ZFD0801500 | F07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率50% 廃が 5%混入車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 | 473 |
| 2-1 | ZFD0804000 | F01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 |
| 2-1 | ZFD0804000 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 |
| 2-1 | ZFD0804000 | F04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 |
| 2-1 | ZFD0804000 | F05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 |
| 2-1 | ZFD0804000 | F06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 2-1 | ZFD0804000 | F07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 |
| 2-1 | ZFD0805500 | F01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 |
| 2-1 | ZFD0805500 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 | 363 |
| 2-1 | ZFD0805500 | F04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 |
| 2-1 | ZFD0805500 | F06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 2-1 | ZFD0805500 | F07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 |
| 2-1 | ZFD0806000 | F01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 |
| 2-1 | ZFD0806000 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 |
| 2-1 | ZFD0806000 | F04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 2-1 | ZFD0806000 | F05 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 | 387 |
| 2-1 | ZFD0806000 | F06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| 2-1 | ZFD0806000 | F07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 |
| 2-1 | ZFD0807500 | F01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 | 352 |
| 2-1 | ZFD0807500 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 | 371 |
| 2-1 | ZFD0807500 | F04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 2-1 | ZFD0807500 | F06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| 2-1 | ZFD0807500 | F07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃が 5%混入歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 |
| 2-1 | ZFD0810000 | F01 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用 0.4mm無し 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| 2-1 | ZFD0810000 | F02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用 0.4mm無し 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 2-1 | ZFD0810000 | F04 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率50% 表層用 0.4mm無し 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD0860001 | F07 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 |
| 2-1 | ZFD0860002 | F03 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| 2-1 | ZFD0861500 | F01 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 |
| 2-1 | ZFD0861500 | F02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 2-1 | ZFD0861500 | F04 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 |
| 2-1 | ZFD0861500 | F06 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 |
| 2-1 | ZFD0861500 | F07 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 |
| 2-1 | ZFD0870001 | F01 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 |
| 2-1 | ZFD0870001 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| 2-1 | ZFD0870001 | F04 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 2-1 | ZFD0870001 | F05 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 | 312 |
| 2-1 | ZFD0870001 | F06 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 |
| 2-1 | ZFD0870001 | F07 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 |
| 2-1 | ZFD0870002 | F03 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| 2-1 | ZFD0871500 | F01 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 |
| 2-1 | ZFD0871500 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| 2-1 | ZFD0871500 | F04 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 2-1 | ZFD0871500 | F06 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 | 307 |
| 2-1 | ZFD0871500 | F07 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 |
| 2-1 | ZFD0876001 | F01 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| 2-1 | ZFD0876001 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 |
| 2-1 | ZFD0876001 | F04 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 |
| 2-1 | ZFD0876001 | F05 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 | 292 |
| 2-1 | ZFD0876001 | F06 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 |
| 2-1 | ZFD0876001 | F07 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 |
| 2-1 | ZFD0876002 | F03 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 | 322 |
| 2-1 | ZFD0877500 | F01 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| 2-1 | ZFD0877500 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 |
| 2-1 | ZFD0877500 | F04 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 | 271 |
| 2-1 | ZFD0877500 | F06 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 |
| 2-1 | ZFD0877500 | F07 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃が 5%混入 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 | 289 |
| 2-1 | ZFD0885000 | F01 | 再生細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55 8'リマ-改質7ｽﾌﾟﾙﾄⅡ型 配合率20% 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 |
| 2-1 | ZFD0885000 | F06 | 再生細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55 8'リマ-改質7ｽﾌﾟﾙﾄⅡ型 配合率20% 昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| 2-1 | ZFD0900000 | F01 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 |
| 2-1 | ZFD0900000 | F02 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
| 2-1 | ZFD0900000 | F03 | 細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD0920000 | F01 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% ゴム入り 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | |
| 2-1 | ZFD0920000 | F02 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% ゴム入り 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 |
| 2-1 | ZFD0920000 | F04 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% ゴム入り 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 |
| 2-1 | ZFD0920000 | F05 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% ゴム入り 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 |
| 2-1 | ZFD0920000 | F06 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% ゴム入り 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 |
| 2-1 | ZFD0920000 | F07 | 細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% ゴム入り 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |
| 2-1 | ZFD0930000 | F01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 |
| 2-1 | ZFD0930000 | F02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 |
| 2-1 | ZFD0930000 | F04 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 |
| 2-1 | ZFD0930000 | F05 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
| 2-1 | ZFD0930000 | F06 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 |
| 2-1 | ZFD0930000 | F07 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 |
| 2-1 | ZFD0930100 | F01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | ホリマー改質アスファルトⅠ型 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 |
| 2-1 | ZFD0930100 | F02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | ホリマー改質アスファルトⅠ型 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 | 21,950 |
| 2-1 | ZFD0930100 | F03 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | ホリマー改質アスファルトⅠ型 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 | 23,150 |
| 2-1 | ZFD0930100 | F04 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | ホリマー改質アスファルトⅠ型 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 | 22,550 |
| 2-1 | ZFD0930100 | F05 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | ホリマー改質アスファルトⅠ型 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 |
| 2-1 | ZFD0930100 | F06 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | ホリマー改質アスファルトⅠ型 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
| 2-1 | ZFD0930100 | F07 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | ホリマー改質アスファルトⅠ型 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 | 23,350 |
| 2-1 | ZFD0931000 | F01 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 |
| 2-1 | ZFD0931000 | F02 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 |
| 2-1 | ZFD0931000 | F04 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 | 20,250 |
| 2-1 | ZFD0931000 | F06 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 | 20,550 |
| 2-1 | ZFD0931000 | F07 | 密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 廃ガラス混入・ゴム無し 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 |
| 2-1 | ZFD0940100 | F01 | 排水性舗装合材 | 排水性ホリマー舗装合材一般交通用、脱色ハイソール・赤茶色顔料 | t | | [地方資材単価] | | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 | 38,250 |
| 2-1 | ZFD0940200 | F01 | 排水性舗装合材 | 排水性自然色舗装合材一般交通用、脱色ハイソール・顔料なし | t | | [地方資材単価] | | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 | 36,250 |
| 2-1 | ZFD0940300 | F01 | 排水性舗装合材 | ポーラスアスファルト合材(車道用) | t | | [地方資材単価] | ポリマー改質アスファルトH型-F 目標空隙率17%、13mmトップ | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 |
| 2-1 | ZFD0940300 | F02 | 排水性舗装合材 | ポーラスアスファルト合材(車道用) | t | | [地方資材単価] | ポリマー改質アスファルトH型-F 目標空隙率17%、13mmトップ | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 |
| 2-1 | ZFD0940400 | F01 | 排水性舗装合材 | ポーラスアスファルト合材(歩道用) | t | | [地方資材単価] | ポリマー改質アスファルトⅡ型 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 | 19,750 |
| 2-1 | ZFD0940400 | F04 | 排水性舗装合材 | ポーラスアスファルト合材(歩道用) | t | | [地方資材単価] | ポリマー改質アスファルトⅡ型 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 | 21,050 |
| 2-1 | ZFD0950000 | F01 | 開粒度アスファルト混合物 | 開粒度7ｽｺﾝ 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 | 16,650 |
| 2-1 | ZFD0950000 | F06 | 開粒度アスファルト混合物 | 開粒度7ｽｺﾝ 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 |
| 2-1 | ZFD0960000 | F01 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 | 17,550 |
| 2-1 | ZFD0960000 | F02 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 |
| 2-1 | ZFD0960000 | F03 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| 2-1 | ZFD0960000 | F04 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 |
| 2-1 | ZFD0960000 | F05 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
| 2-1 | ZFD0960000 | F06 | 粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 | 19,050 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD0998000 | F06 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | |
| 2-1 | ZFD0998000 | F07 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 |
| 2-1 | ZFD0998100 | F01 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 |
| 2-1 | ZFD0998100 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 |
| 2-1 | ZFD0998100 | F04 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 | 12,650 |
| 2-1 | ZFD0998100 | F06 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,350 |
| 2-1 | ZFD0998100 | F07 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率50% 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 | 13,450 |
| 2-1 | ZFD0998200 | F01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃がら混入 歩道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 |
| 2-1 | ZFD0998200 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃がら混入 歩道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 |
| 2-1 | ZFD0998200 | F04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃がら混入 歩道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 | 17,450 |
| 2-1 | ZFD0998200 | F06 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃がら混入 歩道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 |
| 2-1 | ZFD0998200 | F07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率50% 廃がら混入 歩道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 | 18,250 |
| 2-1 | ZFD0998500 | F01 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 2-1 | ZFD0998500 | F02 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 |
| 2-1 | ZFD0998500 | F04 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 |
| 2-1 | ZFD0998500 | F06 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |
| 2-1 | ZFD0998500 | F07 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率50% 13F 廃がら混入 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 |
| 2-1 | ZFD0985000 | F01 | アスファルト夜間使用加算額 | | t | | [地方資材単価] | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2-1 | ZFD0985000 | F02 | アスファルト夜間使用加算額 | | t | | [地方資材単価] | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2-1 | ZFD0985000 | F03 | アスファルト夜間使用加算額 | | t | | [地方資材単価] | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2-1 | ZFD0985000 | F04 | アスファルト夜間使用加算額 | | t | | [地方資材単価] | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2-1 | ZFD0985000 | F05 | アスファルト夜間使用加算額 | | t | | [地方資材単価] | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2-1 | ZFD0985000 | F06 | アスファルト夜間使用加算額 | | t | | [地方資材単価] | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2-1 | ZFD0985000 | F07 | アスファルト夜間使用加算額 | | t | | [地方資材単価] | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2-1 | ZFD0986000 | F01 | アスファルト区域加算額 | | t | | [地方資材単価] | 上川町の大雪山国立公園区域 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 2-1 | ZFD0986000 | F02 | アスファルト区域加算額 | | t | | [地方資材単価] | 下川町一の橋、下川町珊瑚、士別市朝日町岩尾内、士別市朝日町茂志利 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 2-1 | ZFD0986000 | F04 | アスファルト区域加算額 | | t | | [地方資材単価] | 南富良野・占冠 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| 2-1 | ZFD1453000 | F01 | 北海道型SMA | ポリマー改質アスファルトII型 植物性繊維有り 昼間 | m2 | | [地方資材単価] | 昼間 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 |
| 2-1 | ZFD1453000 | F02 | 北海道型SMA | ポリマー改質アスファルトII型 植物性繊維有り 昼間 | m2 | | [地方資材単価] | 昼間 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 | 614 |
| 2-1 | ZFD1453000 | F04 | 北海道型SMA | ポリマー改質アスファルトII型 植物性繊維有り 昼間 | m2 | | [地方資材単価] | 昼間 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 2-1 | ZFD1453000 | F06 | 北海道型SMA | ポリマー改質アスファルトII型 植物性繊維有り 昼間 | m2 | | [地方資材単価] | 昼間 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 |
| 2-1 | ZFD1453000 | F07 | 北海道型SMA | ポリマー改質アスファルトII型 植物性繊維有り 昼間 | m2 | | [地方資材単価] | 昼間 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 | 618 |
| 2-1 | ZFD0995700 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 | 22,350 |
| 2-1 | ZFD0995500 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
| 2-1 | ZFD0995900 | F02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率20% ゴム無し 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
| 2-1 | ZFD0995800 | F02 | 再生密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 配合率20% ゴム無し 昼間 | t | | [地方資材単価] | | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 | 18,050 |
| 2-1 | ZFD0995100 | F02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 |
| 2-1 | ZFD0995400 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD0995200 | F02 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率20% 13F 車道用・昼間 | t | | [地方資材単価] | | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| 2-1 | ZFD0861800 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量7.5~9.5% 配合率20% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 |
| 2-1 | ZFD0861700 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 保護路肩用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 |
| 2-1 | ZFD0861600 | F02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | As量6.5~8.5% 配合率20% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 |
| 2-1 | ZFD0862000 | F02 | 再生細粒度ギャップアスファルト混合物 | As量6.0~8.0% 配合率20% 表層用・無し 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 | 457 |
| 2-1 | ZFD0861900 | F02 | 再生密粒度ギャップアスファルト混合物 | As量5.0~6.5% 配合率20% 表層用・無し 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 |
| 2-1 | ZFD0861200 | F02 | 再生密粒度アスファルト混合物 | As量5.5~6.3% 配合率20% 13F 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 | 423 |
| 2-1 | ZFD0861100 | F02 | 再生粗粒度アスファルト混合物 | As量4.5~6.5% 配合率20% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 |
| 2-1 | ZFD0861300 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 車道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 | 317 |
| 2-1 | ZFD0861400 | F02 | 再生アスファルト安定処理 | As量3.5~5.5% 配合率20% 歩道用・昼間 | m ² | | [地方資材単価] | | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F01 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F02 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F03 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F04 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 | 24,950 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F05 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 | 22,650 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F06 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 | 24,050 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F07 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 | 28,150 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F08 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 | 29,150 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F09 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F10 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F11 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | 29,400 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F12 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 3-1 | ZFD1420000 | F13 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1 | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 | 26,050 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F01 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F02 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F03 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 | 25,450 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F04 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F05 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F06 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F07 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 | 28,550 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F08 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 | 29,550 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F09 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F10 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F11 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F12 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
| 3-1 | ZFD1420100 | F13 | 生コンクリート 高炉B種セメント | C-1P | m ³ | | [地方資材単価] | | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 | 26,550 |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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 | ZFD1592020 | F02 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | 27,650 | |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F03 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 | 25,850 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F04 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 | 25,550 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F05 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 | 23,450 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F06 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 | 24,850 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F07 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F08 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | 30,100 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F09 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 | 24,150 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F10 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F11 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 | 30,150 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F12 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 | 26,650 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1592020 | F13 | 生コンクリート 普通ポルトランドセメント | 天端・基礎コン用 スランブ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 | 26,950 |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1100100 | F01 | 生コンクリート地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | 音威子府村上音威子府 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1100100 | F03 | 生コンクリート地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | 下川町一の橋、下川町珊瑚 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1100100 | F04 | 生コンクリート地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | 士別市朝日町岩尾内、士別市朝日町茂志利 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1100100 | F05 | 生コンクリート地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1100100 | F09 | 生コンクリート地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| 3-1 生コンクリート | ZFD1100100 | F12 | 生コンクリート地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | 幌加内町下幌加内 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 12-1 橋梁用資材 | ZFD2300000 | F00 | 接着剤 | A (コンクリート構造物の接着充填を目的として造られた高性能接着剤) | kg | | [地方資材単価] | | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | |
| 12-1 橋梁用資材 | ZFD2301000 | F00 | 接着剤 | B (コンクリート打ち継ぎおよびかさあげ用) | kg | | [地方資材単価] | | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 12-1 橋梁用資材 | ZFD2302000 | F00 | 接着剤 | C (コンクリートと金属または異質物間接着および充填) | kg | | [地方資材単価] | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | |
| 12-1 橋梁用資材 | ZFD2303000 | F00 | 接着剤 | D (S Bモルタル基剤) | kg | | [地方資材単価] | | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | 3,480 | |
| 12-1 橋梁用資材 | ZFD2304000 | F00 | 接着剤 | E (水中接着充填目地用) | kg | | [地方資材単価] | | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | |
| 12-1 橋梁用資材 | ZFD2305000 | F00 | 接着剤 | F (強力な接着力をもつためクラックの発生した構造物を一体化する) | kg | | [地方資材単価] | | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | |
| 17-1 コンクリートブロック類 | ZFD2400000 | F00 | 階段ブロック類 | | kg | | [地方資材単価] | | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2550000 | F00 | V型函渠 | T-14 240*240*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2555000 | F00 | V型函渠 | T-14 500*500*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2556000 | F00 | V型函渠 | T-14 600*600*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2557000 | F00 | V型函渠 | T-14 700*700*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | 78,000 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2558000 | F00 | V型函渠 | T-14 800*800*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | 88,000 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2559000 | F00 | V型函渠 | T-14 900*900*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2560000 | F00 | V型函渠 | T-14 1000*1000*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | 117,000 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2570000 | F00 | U型函渠 | T-14 300*300*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2571000 | F00 | U型函渠 | T-14 360*360*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2572000 | F00 | U型函渠 | T-14 450*450*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2573000 | F00 | U型函渠 | T-14 600*600*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2574000 | F00 | U型函渠 | T-25 300*300*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2575000 | F00 | U型函渠 | T-25 360*360*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2576000 | F00 | U型函渠 | T-25 450*450*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2577000 | F00 | U型函渠 | T-25 600*600*1.00 | 個 | | [地方資材単価] | | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2580000 | F00 | 暗渠排水被覆材 | チップ材 下川町内 現場着価 | m3 | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2581000 | F00 | 暗渠排水被覆材 | チップ材 旭川市内 現場着価 | m3 | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2582000 | F00 | 暗渠排水被覆材 | チップ材 美瑛町内 現場着価 | m3 | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| 18-2 コンクリート暗渠類 | ZFD2583000 | F00 | 暗渠排水被覆材 | チップ材 富良野市内 現場着価 | m3 | | [地方資材単価] | | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03月05日現在 (単位:円)

| 種別 | 単価コード | 地区コード | 名称 | 規格 | 単位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|----------------|------------|-------|---------------------|---|----------------|-------|----------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 19-2 樹類 | ZFD2670000 | F00 | 樹類 | 集水柵 接続中間樹 4面テーバー 840×840/1100×H200 参考重量 263kg | 個 | | [地方資材単価] | | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 |
| 19-2 樹類 | ZFD2671000 | F00 | 樹類 | 集水柵 接続中間樹 3面テーバー 840×840/1100×H200 参考重量 237kg | 個 | | [地方資材単価] | | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 |
| 19-2 樹類 | ZFD2680000 | F00 | 鉄枠コンクリート蓋 | 1~100kg | kg | | [地方資材単価] | | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| 19-2 樹類 | ZFD2680100 | F00 | 鉄枠コンクリート蓋 | 101~300kg | kg | | [地方資材単価] | | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 |
| 19-2 樹類 | ZFD2680200 | F00 | 鉄枠コンクリート蓋 | 300kg以上 | kg | | [地方資材単価] | | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| 19-2 樹類 | ZFD2685000 | F00 | 鉄枠アングル | 1~12kg | kg | | [地方資材単価] | | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 |
| 19-2 樹類 | ZFD2687000 | F00 | 鉄枠アングル | 12.1kg以上 | kg | | [地方資材単価] | | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 | 874 |
| 19-2 樹類 | ZFD2690000 | F00 | コンクリート蓋(2枚組)鉄巻受枠金具付 | I型A用 | 組 | | [地方資材単価] | | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 |
| 19-2 樹類 | ZFD2695000 | F00 | コンクリート蓋(2枚組)鉄巻受枠金具付 | I型B用 | 組 | | [地方資材単価] | | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 |
| 19-2 樹類 | ZFD2700000 | F00 | 横断管吞吐口樹(1:1.5) | φ450mm型 V=0.273m ³ W=646kg | 個 | | [地方資材単価] | | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 |
| 19-2 樹類 | ZFD2701000 | F00 | 横断管吞吐口樹(1:1.5) | φ600mm型 V=0.410m ³ W=964kg | 個 | | [地方資材単価] | | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | 53,500 |
| 19-2 樹類 | ZFD2710000 | F00 | 落口工 | 300型(法1:1.5)参考重量 1685kg | 個 | | [地方資材単価] | | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | 77,400 |
| 19-2 樹類 | ZFD2711000 | F00 | 落口工 | 300型(法1:2.0)参考重量 2090kg | 個 | | [地方資材単価] | | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 |
| 19-2 樹類 | ZFD2712000 | F00 | 落口工 | 450型(法1:1.5)参考重量 1637kg | 個 | | [地方資材単価] | | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 | 74,800 |
| 19-2 樹類 | ZFD2713000 | F00 | 落口工 | 450型(法1:2.0)参考重量 2042kg | 個 | | [地方資材単価] | | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 |
| 19-2 樹類 | ZFD2730000 | F00 | 滑り止め付ソケット U字型(側溝) | 300×300×600 | 個 | | [地方資材単価] | | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 | 5,790 |
| 25-1 標識類 | ZFD3460000 | F00 | 矢羽根 | 自発光(ソーラー)全面カプセルレンズ | 個 | | [地方資材単価] | | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 | 184,000 |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZFD2960000 | F00 | 樹脂コンクリート | アクリル系 | m ³ | | [地方資材単価] | | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 | 387,000 |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZFD2965100 | F00 | シリコンプライマー | コンクリート面用 1缶0.29kg | 缶 | | [地方資材単価] | | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 |
| 31-2 他コンクリート製品 | ZFD2965200 | F00 | シリコンプライマー | 金属・ゴム・プラスチック面用 1缶0.27kg | 缶 | | [地方資材単価] | | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110000 | F00 | 木製防風柵 | 垣高1.8m 防水版13枚 現場組み立て品 | m | | [地方資材単価] | | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | 5,320 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110100 | F00 | 木工沈床(押角) | 現場組立 パネル加工 (3層 40m ²) | セット | | [地方資材単価] | | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 | 355,000 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110200 | F00 | 丸太枠工(押角) | 現場組立 パネル加工 (L=10m) | セット | | [地方資材単価] | | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | 180,000 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110300 | F00 | 木製水路(押角) | 現場組立加工 B=1.0m H=0.5m L=10m | セット | | [地方資材単価] | | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 234,000 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110400 | F00 | 木製水路(押角) | 現場組立加工 B=1.5m H=0.5m L=11m | セット | | [地方資材単価] | | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | 273,000 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110500 | F00 | 花壇土留柵(円柱材) | パネル加工組立 100×400×600 | 枚 | | [地方資材単価] | | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 3,510 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110600 | F00 | 連架柵工(太鼓落組立) | 現場組立加工 L=10m | セット | | [地方資材単価] | | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110700 | F00 | 丸太柵工(荒挽き円柱材) | 現場組立加工 L=10m | セット | | [地方資材単価] | | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 39,900 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110800 | F00 | 丸太柵工(押角) | 現場組立加工 L=10m | セット | | [地方資材単価] | | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 |
| 33-1 木材類 | ZFD2110900 | F00 | 木製水叩き(押角) | 現場組立加工 W=0.9m | 基 | | [地方資材単価] | | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111000 | F00 | 木製水叩き(円柱材) | 現場組立加工 W=0.9m | 基 | | [地方資材単価] | | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111100 | F00 | 木製水叩き(押角) | 現場組立加工 W=1.8m | 基 | | [地方資材単価] | | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111200 | F00 | 木製水叩き(円柱材) | 現場組立加工 W=1.8m | 基 | | [地方資材単価] | | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | 32,900 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111300 | F00 | 木製面壁切土(押角) | W=2.9m H=1.1m | 基 | | [地方資材単価] | | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111400 | F00 | 木製面壁切土(円柱材) | W=2.9m H=1.1m | 基 | | [地方資材単価] | | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111500 | F00 | 木製面壁盛土(押角) | W=2.7m H=1.24m | 基 | | [地方資材単価] | | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111600 | F00 | 木製面壁盛土(円柱材) | W=2.7m H=1.24m | 基 | | [地方資材単価] | | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111700 | F00 | 木製階段(押角) | 現場組立 パネル加工 W=1.0m 10段 | セット | | [地方資材単価] | | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 | 64,600 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111800 | F00 | 木製階段(押角) | 現場組立 パネル加工 W=1.5m 10段 | セット | | [地方資材単価] | | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 |
| 33-1 木材類 | ZFD2111900 | F00 | 片法柵 | 現場組立加工 (2.25+2.9)×1.8×4.0 | セット | | [地方資材単価] | | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 | 182,000 |
| 33-1 木材類 | ZFD2120000 | F00 | 木製土留柵(押角) | 現場組立加工 L=10m | セット | | [地方資材単価] | | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 | 96,000 |
| 33-1 木材類 | ZFD2121000 | F00 | 木柵(横2本) | 現場組立 | m | | [地方資材単価] | | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 |
| 33-1 木材類 | ZFD2122000 | F00 | 木柵(縦格子) | 現場組立 | m | | [地方資材単価] | | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
| 33-1 木材類 | ZFD2123000 | F00 | 木製手摺り | φ150 H=1500 現場組立 | m | | [地方資材単価] | | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 |
| 33-1 木材類 | ZFD2124000 | F00 | 植樹樹(押角) | W=1800 D=90 H=500 現場組立 | 基 | | [地方資材単価] | | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 |
| 33-1 木材類 | ZFD2125000 | F00 | 木製路面排水工 | W=4.0m現場組立 | 基 | | [地方資材単価] | | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |
| 33-1 木材類 | ZFD2126000 | F00 | 集水樹蓋(0.84) | 押角 0.69×0.69 | 枚 | | [地方資材単価] | | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 |
| 33-1 木材類 | ZFD2127000 | F00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

北海道建設部 上川総合振興局 旭川建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2024年03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) | ZFD400700 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~40mm ゾーン61 | m3 | | [地方資材単価] | | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 |
| その他 (1) | ZFD400800 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~40mm ゾーン58 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 |
| その他 (1) | ZFD400900 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~40mm ゾーン59 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 |
| その他 (1) | ZFD4001000 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~80mm ゾーン57 | m3 | | [地方資材単価] | | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| その他 (1) | ZFD4001100 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~40mm ゾーン60 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 |
| その他 (1) | ZFD4001700 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~80mm ゾーン61 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 4,150 | 4,150 | 4,150 | 4,150 | 4,150 | 4,150 |
| その他 (1) | ZFD4001800 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~80mm ゾーン58 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 |
| その他 (1) | ZFD4001900 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~80mm ゾーン59 | m3 | | [地方資材単価] | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 |
| その他 (1) | ZFD4002000 | F00 | 再生骨材 (コンクリート廃材) | 0~80mm ゾーン60 | m3 | | [地方資材単価] | | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 |
| その他 (1) | ZFD4036100 | F00 | 骨材 (焼砂) | バラ物/t、美深町 | t | | [地方資材単価] | | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| その他 (1) | ZFD4036200 | F00 | 骨材 (焼砂) | バラ物/t、名寄市 | t | | [地方資材単価] | | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 |
| その他 (1) | ZFD4036300 | F00 | 骨材 (焼砂) | バラ物/t、士別市 | t | | [地方資材単価] | | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 |
| その他 (1) | ZFD4036400 | F00 | 骨材 (焼砂) | バラ物/t、旭川市・美瑛町 (志比内を除く) | t | | [地方資材単価] | | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 |
| その他 (1) | ZFD4037100 | F00 | 骨材 (焼砂) | バラ物/t、富良野市 | t | | [地方資材単価] | | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| その他 (1) | ZFD4037200 | F00 | 骨材 (焼砂) | 4KG/袋、当麻町・旭川市・美瑛町 (志比内を除く) | 袋 | | [地方資材単価] | | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 |
| その他 (1) | ZFD4037400 | F00 | 骨材 (焼砂) | 20KG/袋、当麻町・旭川市・美瑛町 (志比内を除く) | 袋 | | [地方資材単価] | | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 |
| その他 (1) | ZFD4100500 | F00 | 石材 | 登別中硬石 雑割石(加工石材) ゾーン01 | m2 | | [地方資材単価] | | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 |
| その他 (1) | ZFD4100600 | F00 | 石材 | 登別中硬石 雑割石(加工石材) ゾーン02 | m2 | | [地方資材単価] | | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 |
| その他 (1) | ZFD4100700 | F00 | 石材 | 登別中硬石 雑割石(加工石材) ゾーン03 | m2 | | [地方資材単価] | | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 |
| その他 (1) | ZFD4100800 | F00 | 石材 | 登別中硬石 雑割石(加工石材) ゾーン04 | m2 | | [地方資材単価] | | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 |
| その他 (1) | ZFD4100900 | F00 | 石材 | 大雪山麓硬石 野面石 ゾーン01 | t | | [地方資材単価] | | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 |
| その他 (1) | ZFD4101000 | F00 | 石材 | 大雪山麓硬石 野面石 ゾーン02 | t | | [地方資材単価] | | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 |
| その他 (1) | ZFD4101100 | F00 | 石材 | 大雪山麓硬石 野面石 ゾーン03 | t | | [地方資材単価] | | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| その他 (1) | ZFD4101200 | F00 | 石材 | 大雪山麓硬石 野面石 ゾーン04 | t | | [地方資材単価] | | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |