

閱覽用

渡島総合振興局函館建設管理部管内

平成31年度 地方資材単価（土木）

北海道建設部

各建設管理部管内単価表(地区単価・地方単価)について

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

目 次

渡島総合振興局函館建設管理部管内

ブロック

| | |
|----------------|----|
| 地区単価 | 1 |
| 1 油類・ガス類 | 1 |
| 2 アスファルト | 1 |
| 3 セメント・コンクリート | 1 |
| 6 一般鋼材 | 1 |
| 8 既製コンクリート杭 | 4 |
| 10 鋼橋鋼材（ベース価格） | 6 |
| 14 目地材 | 6 |
| 17 コンクリートブロック | 6 |
| 18 管 | 7 |
| 19 側溝・柵 | 8 |
| 20 排水材 | 11 |
| 22 道路附帯資材 | 11 |
| 24 防護施設 | 11 |
| 25 道路標識 | 12 |
| 28 電気機器 | 12 |
| 29 法面植生資材 | 12 |
| 33 土木用木材 | 12 |
| 35 下水道用資材… | 12 |
| 42 その他資材 | 12 |
| 52 トンネル | 12 |

ブロック

| | |
|----------------|----|
| 地方単価 | 12 |
| 0 骨材 | 13 |
| 1 油類・ガス類 | 21 |
| 2 アスファルト合材 | 22 |
| 3 生コンクリート | 27 |
| 17 コンクリートブロック類 | 41 |
| 18 コンクリート暗きょ類 | 41 |
| 19 側溝・柵 | 41 |
| 24 防護柵類 | 43 |
| 31 その他コンクリート製品 | 43 |
| 32 かご類 | 43 |
| その他 | 44 |

北海道建設部 渡島総合振興局 函館建設管理部 地方単価・地区単価一覧

2019年11月05日現在 (単位:円)

| 種 別 | 単価 コード | 地区 コード | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 荷渡し条件 | 単価分類 | 規格 2 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 20 | 55 | 40 |
|----------------|------------|-----------|----------------|---------------------|-----|--------|-------------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 地区単価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-1 燃料類 | Z006700002 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 1-1 燃料類 | Z006702001 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z006702002 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z006704001 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z006706001 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010030 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010050 | 000 | 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 | 0 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010070 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010090 | 000 | 軽油 | | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010110 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010130 | 000 | 軽油 免税 | | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ミニローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010160 | 000 | 重油A | ローリー | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z304010170 | 000 | 重油A | | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z305010250 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z040011001 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z040011002 | 000 | 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 | 1 |
| 1-1 燃料類 | Z040011003 | 000 | 重油 | A | L | 現場着価 | [刊行物単価] | ローリー渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 2. アスファルト | Z002160001 | 000 | 石粉 | J I S - A - 5 0 0 8 | k g | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 |
| 2. アスファルト | Z004130002 | 000 | 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] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 |
| 2. アスファルト | Z004130003 | 000 | 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] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 |
| 2. アスファルト | Z302010010 | 000 | アスファルト乳剤 | PK-3 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 |
| 2. アスファルト | Z302010020 | 000 | アスファルト乳剤 | PK-4 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | 函館 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 2. アスファルト | ZAA0142000 | 000 | アスファルト乳剤 | 防塵用 PK1・2 | L | 現場着価 | [刊行物単価] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002001 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002002 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002003 | 000 | 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 高炉及びびり747ヶ種 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002006 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002007 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 3. セメント・コンクリート | Z002002008 | 000 | 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 高炉及びびり747ヶ種 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102008 | 000 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D10 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102009 | 000 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D13 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102018 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102019 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102020 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102021 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102022 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102023 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102025 | 000 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001102028 | 000 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295A D16 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110001 | 000 | 平鋼 SS400 | 4.5x25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110002 | 000 | 平鋼 SS400 | 4.5x32~38 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110003 | 000 | 平鋼 SS400 | 4.5x50 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110004 | 000 | 平鋼 SS400 | 6x25 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110005 | 000 | 平鋼 SS400 | 6x32~44 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110006 | 000 | 平鋼 SS400 | 6x50~75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110007 | 000 | 平鋼 SS400 | 6x90~100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110008 | 000 | 平鋼 SS400 | 6x125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110010 | 000 | 平鋼 SS400 | 9x32~44 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110011 | 000 | 平鋼 SS400 | 9x50~75 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110012 | 000 | 平鋼 SS400 | 9x90~100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001110013 | 000 | 平鋼 SS400 | 9x125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120001 | 000 | H形鋼(広幅) S400 | 100x100 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 6-1 一般鋼材 | Z001120002 | 000 | H形鋼(広幅) S400 | 125x125 | t | 車上渡し | [刊行物単価] | 車上渡し | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

別紙2.帳票テンプレート

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------|-----|--------------|-------------------------------------|---|------|------------|-----------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|
| 19-1 | 側溝 | ZAB5128000 | D00 | U型側溝 | 360A 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量299kg/個 | ロンク'ﾀｲﾌﾟ | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5129000 | D00 | U型側溝 | 360B 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量333kg/個 | ロンク'ﾀｲﾌﾟ | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5130000 | D00 | U型側溝 | 450 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量446kg/個 | ロンク'ﾀｲﾌﾟ ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5131000 | D00 | U型側溝 | 600 2000mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量697kg/個 | ロンク'ﾀｲﾌﾟ ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5202000 | D00 | V型側溝 | V24 600mm/個 240×240×384mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 56kg/個 | | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5202000 | D00 | V型側溝 | V24 600mm/個 240×240×384mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 56kg/個 | | | | | | | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5203000 | D00 | V型側溝 | V30 600mm/個 300×300×480mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 82kg/個 | | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5203000 | D00 | V型側溝 | V30 600mm/個 300×300×480mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 82kg/個 | | | | | | | 2,590 | 2,590 | 2,590 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5204000 | D00 | V型側溝 | V34 600mm/個 300×400×540mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量105kg/個 | | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5204000 | D00 | V型側溝 | V34 600mm/個 300×400×540mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量105kg/個 | | | | | | | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5205000 | D00 | V型側溝 | V40 600mm/個 400×400×640mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量114kg/個 | | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5205000 | D00 | V型側溝 | V40 600mm/個 400×400×640mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量114kg/個 | | | | | | | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5206000 | D00 | V型側溝 | V45 600mm/個 450×450×720mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量138kg/個 | | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5206000 | D00 | 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 | | | | | | | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5207000 | D00 | V型側溝 | V50 600mm/個 500×500×800mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量156kg/個 | | 8,390 | 8,390 | 8,390 | 8,390 | 8,390 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5207000 | D00 | V型側溝 | V50 600mm/個 500×500×800mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量156kg/個 | | | | | | | 5,120 | 5,120 | 5,120 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5208000 | D00 | V型側溝 | V60 600mm/個 600×600×960mm | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量215kg/個 | | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5208000 | D00 | 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 | | | | | | | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5222000 | D00 | 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 | | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 5,060 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5223000 | D00 | V型側溝 | V30 2000mm/個 300×300×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量275kg/個 | ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 7,320 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5224000 | D00 | V型側溝 | V30 2000mm/個 300×400×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量353kg/個 | ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5225000 | D00 | 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 | ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5226000 | D00 | V型側溝 | V45 2000mm/個 450×450×2000mm | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量466kg/個 | ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5227000 | D00 | 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 | ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5228000 | D00 | 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 | ﾍﾞｽﾀｸﾞ ﾕﾝｸﾞﾘｯﾄ 対応品含む | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5229000 | D00 | 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956kg/個 | | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5230000 | D00 | 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 | | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 35,400 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5231000 | D00 | 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 | | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5232000 | D00 | 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 | | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5233000 | D00 | 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 | | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5234000 | D00 | 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 | | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5235000 | D00 | 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 | | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5236000 | D00 | 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 | | 96,200 | 96,200 | 96,200 | 96,200 | 96,200 | 96,200 | 96,200 | 96,200 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5237000 | D00 | 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 | | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5302000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 180 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 32kg/個 | 片面・両面同価格 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | 3,620 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5302000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 180 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量 32kg/個 | 片面・両面同価格 | | | | | | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5303000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 240 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量51～52kg/個 | 片面・両面同価格 | 4,160 | 4,160 | 4,160 | 4,160 | 4,160 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5303000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 240 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量51～52kg/個 | 片面・両面同価格 | | | | | | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5304000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 300B 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量74～75kg/個 | 片面・両面同価格 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5304000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 300B 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量74～75kg/個 | 片面・両面同価格 | | | | | | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5305000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 360B 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量93～94kg/個 | 片面・両面同価格 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | 8,360 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5305000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 360B 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量93～94kg/個 | 片面・両面同価格 | | | | | | 5,100 | 5,100 | 5,100 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5306000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 450 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量124～125kg/個 | 片面・両面同価格 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5306000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 450 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量124～125kg/個 | 片面・両面同価格 | | | | | | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5307000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 600 600mm/個 | m | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量193～195kg/個 | 片面・両面同価格 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 19-1 | 側溝 | ZAB5307000 | D00 | 透水コンクリートU型側溝 | 600 600mm/個 | 個 | 現場着価 | [道建設部策定単価] | 参考質量193～195kg/個 | 片面・両面同価格 | | | | | | 9,850 | 9,850 | 9,850 | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320001 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320002 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320003 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320004 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320005 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320006 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320007 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320008 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320009 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | Z002320010 | D00 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 19-2 | 側溝蓋 | ZAB5142000 | D00 | U型側溝蓋 | 150 600mm/個 幅210mm 厚さ35mm JIS A5372 | m | 現場着価 | [刊行物単価] | 参考質量 10kg/個 | 人道用 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |

別紙2.帳票テンプレート

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|-----|-------------------|------------------------------|----|----------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---|---|---|
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2031100 | D00 | 採取土（盛土用） | 砂質土 久遠郡せたな町北椛山区豊岡126 | m3 | [地方資材単価] | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2031200 | D00 | 採取土（盛土用） | 砂質土 久遠郡せたな町北椛山区愛知1237-1 | 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 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2032000 | D00 | 採取土（盛土用） | 礫質土 奥尻町字米岡498 | m3 | [地方資材単価] | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2033000 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 茅部郡森町字駒ヶ岳166 | m3 | [地方資材単価] | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2033100 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 茅部郡森町字駒ヶ岳322-132 | 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 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2033200 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 茅部郡森町尾白内町1268-173 | 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 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2034000 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 上磯郡知内町中の川208-3 | 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 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2035000 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 函館市東山町119 | m3 | [地方資材単価] | 廃止 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2036000 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 江差町字伏木戸町414 | m3 | [地方資材単価] | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2036100 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 江差町字五厘沢町338 | m3 | [地方資材単価] | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2037000 | D00 | 客土（客土植栽用） | 客土植栽用 奥尻町字米岡120 | m3 | [地方資材単価] | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2038000 | D00 | 客土（客土吹付用） | 客土吹付用 茅部郡森町字駒ヶ岳166 | m3 | [地方資材単価] | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 1 | 1 | 0 |
| 0-3 採取土・芝 | ZDD2039000 | D00 | 採取土（盛土用） | 砂質土・軟岩 木古内町建川111 | m3 | [地方資材単価] | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1 | 1 | 0 |
| 1-1 油脂・ガス | Z006700002 | D01 | 重油 | A重油（ローリー） | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 96 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702001 | D01 | 軽油 | 1. 2号（船舶用） | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z006702002 | D01 | 軽油 | 1. 2号 | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z006704001 | D01 | ガソリン | レギュラー | L | [地方資材単価] | 奥尻島内スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 141 | 141 | 141 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z006706001 | D01 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | [地方資材単価] | 奥尻島内スタンド渡し | 97 | 97 | 97 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010030 | D01 | ガソリン | レギュラー スタンド | L | [地方資材単価] | 奥尻島内スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 141 | 141 | 141 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010050 | D01 | ガソリン | | L | [地方資材単価] | 奥尻島内スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 141 | 141 | 141 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010070 | D01 | 軽油 | ミニローリー | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010090 | D01 | 軽油 | | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010110 | D01 | 軽油 免税 | ミニローリー | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010130 | D01 | 軽油 免税 | | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 102.9 | 102.9 | 102.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010160 | D01 | 重油A | ローリー | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 96 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z304010170 | D01 | 重油A | | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 96 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | 0 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z305010250 | D01 | 軽油 | 1. 2号 | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011001 | D01 | ガソリン | レギュラー | L | [地方資材単価] | 奥尻島内スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号 | 141 | 141 | 141 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011002 | D01 | 軽油 | 1. 2号 | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 135 | 135 | 135 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 1 | 1 | 1 |
| 1-1 油脂・ガス | Z040011003 | D01 | 重油 | A | L | [地方資材単価] | 奥尻島内ミニローリー渡し | 96 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0600000 | D01 | 細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55改質アスファルトⅡ型 | t | [地方資材単価] | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 18,200 | 18,200 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0600000 | D02 | 細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55改質アスファルトⅡ型 | t | [地方資材単価] | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,600 | 19,600 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0600000 | D03 | 細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55改質アスファルトⅡ型 | t | [地方資材単価] | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 19,200 | 19,200 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0600000 | D04 | 細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55改質アスファルトⅡ型 | t | [地方資材単価] | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 19,250 | 19,250 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0600000 | D07 | 細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55改質アスファルトⅡ型 | t | [地方資材単価] | 18,950 | 18,950 | 18,950 | 18,950 | 18,950 | 18,950 | 18,950 | 18,950 | 19,450 | 19,450 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0610000 | D01 | 細密粒度ギャップアスファルト混合物 | 13F55改質アスファルトⅡ型 夜間 | t | [地方資材単価] | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 18,400 | 18,400 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0800200 | D01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 | t | [地方資材単価] | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,950 | 16,950 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0800200 | D02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 | t | [地方資材単価] | 18,550 | 18,550 | 18,550 | 18,550 | 18,550 | 18,550 | 18,550 | 18,550 | 18,900 | 18,900 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0800200 | D03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 | t | [地方資材単価] | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,150 | 18,550 | 18,550 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0800200 | D04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 | t | [地方資材単価] | 18,450 | 18,450 | 18,450 | 18,450 | 18,450 | 18,450 | 18,450 | 18,450 | 18,700 | 18,700 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0800200 | D07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 | t | [地方資材単価] | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,900 | 18,900 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0800500 | D01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率50% 車道用 | t | [地方資材単価] | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,250 | 15,700 | 15,700 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0800500 | D03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率50% 車道用 | t | [地方資材単価] | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,400 | 17,400 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0801200 | D01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 夜間 | t | [地方資材単価] | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 17,150 | 17,150 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0801200 | D02 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 夜間 | t | [地方資材単価] | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 18,750 | 19,100 | 19,100 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0801200 | D03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 夜間 | t | [地方資材単価] | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,350 | 18,750 | 18,750 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0801200 | D04 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 夜間 | t | [地方資材単価] | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,650 | 18,900 | 18,900 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0801200 | D07 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率20% 車道用 夜間 | t | [地方資材単価] | 18,850 | 18,850 | 18,850 | 18,850 | 18,850 | 18,850 | 18,850 | 18,850 | 19,100 | 19,100 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0801500 | D01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率50% 車道用 夜間 | t | [地方資材単価] | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,450 | 15,900 | 15,900 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0801500 | D03 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量7. 5～9. 5% 配合率50% 車道用 夜間 | t | [地方資材単価] | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,600 | 17,600 | | | 1 | 1 | 0 |
| 2-1 アスファルト合材 | ZDD0806200 | D01 | 再生細粒度アスファルト混合物 | A s量6. 5～8. 5% 配合率20% 歩道用 | t | [地方資材単価] | 14,250 | 14,250 | 14,250 | 14,250 | 14,250 | 14,250 | 14,250 | 14,250 | 14,700 | 14,700 | | | 1 | 1 | 0 |

別紙2.帳票テンプレート

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|-----|----------------------------|--|----|----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1801800 | D03 | 生コンクリート 建築用 | 30-15-20 (25) | m3 | [地方資材単価] | | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | 19,150 | | 1 | 1 | 0 |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1801800 | D04 | 生コンクリート 建築用 | 30-15-20 (25) | 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 | | 1 | 1 | 0 |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1801900 | D01 | 生コンクリート 建築用 | 30-18-20 (25) | m3 | [地方資材単価] | | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 19,000 | 19,000 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1801900 | D02 | 生コンクリート 建築用 | 30-18-20 (25) | m3 | [地方資材単価] | | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 19,200 | 19,200 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1801900 | D03 | 生コンクリート 建築用 | 30-18-20 (25) | m3 | [地方資材単価] | | 19,350 | 19,350 | 19,350 | 19,350 | 19,350 | 19,350 | 19,350 | 19,350 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1801900 | D04 | 生コンクリート 建築用 | 30-18-20 (25) | m3 | [地方資材単価] | | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | 27,950 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804000 | D01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4 | m3 | [地方資材単価] | | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 24,500 | 24,500 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804000 | D02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4 | m3 | [地方資材単価] | | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 24,300 | 24,300 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804000 | D03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4 | m3 | [地方資材単価] | | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804000 | D04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4 | m3 | [地方資材単価] | | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804100 | D01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m3 | [地方資材単価] | | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,800 | 24,800 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804100 | D02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m3 | [地方資材単価] | | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 24,600 | 24,600 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804100 | D03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m3 | [地方資材単価] | | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | 25,150 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804100 | D04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-4P | m3 | [地方資材単価] | | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | 34,750 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804400 | D01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-9S | m3 | [地方資材単価] | | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 25,600 | 25,600 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804400 | D02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-9S | m3 | [地方資材単価] | | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 26,000 | 26,000 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804400 | D03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-9S | m3 | [地方資材単価] | | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | 26,450 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804400 | D04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | C-9S | m3 | [地方資材単価] | | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804500 | D01 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | RC-6S | m3 | [地方資材単価] | | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 25,300 | 25,300 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804500 | D02 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | RC-6S | m3 | [地方資材単価] | | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 25,200 | 25,200 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804500 | D03 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | RC-6S | m3 | [地方資材単価] | | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | 25,650 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804500 | D04 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | RC-6S | m3 | [地方資材単価] | | 35,550 | 35,550 | 35,550 | 35,550 | 35,550 | 35,550 | 35,550 | 35,550 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1807000 | D03 | 生コンクリート 高比重コンクリート(消波ブロック等) | C-6-1 (高炉) 比重2.4~2.5 橄欖岩使用 強度 2 1 想定数量: 6.372m3 | m3 | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1807200 | D03 | 生コンクリート 高比重コンクリート(消波ブロック等) | C-6-1 (普通ポルト) 比重2.4~2.5 橄欖岩使用 強度 2 1 想定数量: 6.372m3 | m3 | [地方資材単価] | | 廃止 | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1811000 | D01 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 1 (セメント 1090kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 27,100 | 27,100 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1811000 | D02 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 1 (セメント 1090kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 27,600 | 27,600 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1811000 | D03 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 1 (セメント 1090kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1811000 | D04 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 1 (セメント 1090kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1812000 | D01 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 2 (セメント 720kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 22,600 | 22,600 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1812000 | D02 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 2 (セメント 720kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 24,100 | 24,100 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1812000 | D03 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 2 (セメント 720kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1812000 | D04 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 2 (セメント 720kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1813000 | D01 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 3 (セメント 530kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 20,200 | 20,200 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1813000 | D02 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 3 (セメント 530kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 22,700 | 22,700 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1813000 | D03 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 3 (セメント 530kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1813000 | D04 | モルタル | 混合B種A E剤 割合 1 : 3 (セメント 530kg/m3) | m3 | [地方資材単価] | | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1821000 | D01 | モルタル | 混合B種A E剤 プレバクト用(設計基準強度 180kg/cm2) | m3 | [地方資材単価] | | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 23,600 | 23,600 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1821000 | D02 | モルタル | 混合B種A E剤 プレバクト用(設計基準強度 180kg/cm2) | m3 | [地方資材単価] | | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 24,400 | 24,400 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1821000 | D03 | モルタル | 混合B種A E剤 プレバクト用(設計基準強度 180kg/cm2) | m3 | [地方資材単価] | | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1821000 | D04 | モルタル | 混合B種A E剤 プレバクト用(設計基準強度 180kg/cm2) | m3 | [地方資材単価] | | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1831000 | D01 | 充填モルタル | 急傾地地用 | m3 | [地方資材単価] | | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 23,200 | 23,200 | | 1 | 1 | 0 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1831000 | D02 | 充填モルタル | 急傾地地用 | m3 | [地方資材単価] | | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 24,000 | 24,000 | | 1 | 1 | 0 | |

別紙2.帳票テンプレート

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|------------|-----|----------------|--------------------------------|----|--|----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1804620 | 004 | 生コンクリート 耐寒剤使用 | RC-7S スランプ12cm | m3 | | [地方資材単価] | | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | | | | | | | | | 1 2 | |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1901000 | 001 | 生コンクリート 地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | | 1 2 |
| 3-1 | 生コンクリート | ZDD1901000 | 002 | 生コンクリート 地区加算 | | m3 | | [地方資材単価] | | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2400200 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 200×200×450 30kg | 個 | | [地方資材単価] | | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2400400 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 200×200×600 40kg | 個 | | [地方資材単価] | | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2402200 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 300×300×300 56kg | 個 | | [地方資材単価] | | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2402400 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 300×300×400 72kg | 個 | | [地方資材単価] | | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2402600 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 300×300×500 96kg | 個 | | [地方資材単価] | | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2403000 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 300×300×600 109kg | 個 | | [地方資材単価] | | 3,050 | 3,050 | 3,050 | 3,050 | 3,050 | 3,050 | 3,050 | 3,050 | 3,050 | 3,050 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2404200 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 400×400×400 140kg | 個 | | [地方資材単価] | | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2404400 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 400×400×500 162kg | 個 | | [地方資材単価] | | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | 4,530 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2405200 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 400×400×600 192kg | 個 | | [地方資材単価] | | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2405400 | 000 | フェンス用基礎ブロック | 500×500×600 345kg | 個 | | [地方資材単価] | | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | | | | | | | | | 1 2 |
| 17-1 | コンクリートブロック類 | ZDD2412200 | 000 | 歩車道境界両面縁石 | 120/280×275×690 87個 | m | | [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 | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2550100 | 000 | 横断函渠 T-14 | 240 240×240 185kg | m | | [地方資材単価] | 廃止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2550300 | 000 | 横断函渠 T-14 | 300B 300×300 262kg | m | | [地方資材単価] | 廃止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2550500 | 000 | 横断函渠 T-14 | 360 360×360 333kg | m | | [地方資材単価] | 廃止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2550600 | 000 | 横断函渠 T-14 | 450 450×450 465kg | m | | [地方資材単価] | 廃止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2550700 | 000 | 横断函渠 T-14 | 600 600×600 708kg | m | | [地方資材単価] | 廃止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2552100 | 000 | 横断函渠 T-25 | 240 240×240 195kg | m | | [地方資材単価] | | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 8,120 | 9,550 | 9,550 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2552300 | 000 | 横断函渠 T-25 | 300B 300×300 276kg | m | | [地方資材単価] | | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2552500 | 000 | 横断函渠 T-25 | 360C 360×360 351kg | m | | [地方資材単価] | | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2552600 | 000 | 横断函渠 T-25 | 450 450×450 489kg | m | | [地方資材単価] | | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 22,500 | 22,500 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 18-2 | コンクリート暗渠類 | ZDD2552700 | 000 | 横断函渠 T-25 | 600 600×600 745kg | m | | [地方資材単価] | | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 38,700 | 38,700 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2752000 | 000 | RC側溝 アンゲル無し | GU-3 240×240×990 212kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2752200 | 000 | RC側溝 アンゲル無し | GU-5 300×300×990 255kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2752400 | 000 | RC側溝 アンゲル無し | GU-12 400×400×990 357kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2752600 | 000 | RC側溝 アンゲル無し | GU-16 450×450×990 480kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2753000 | 000 | RC側溝 アンゲル付 | GU-3 240×290×990 220kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2753200 | 000 | RC側溝 アンゲル付 | GU-5 300×350×990 270kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2753400 | 000 | RC側溝 アンゲル付 | GU-12 400×445×990 377kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2753600 | 000 | RC側溝 アンゲル付 | GU-16 450×505×990 514kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2754000 | 000 | RC側溝 | G-1 300×350×1000 276kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2754200 | 000 | RC側溝 | G-2 240×240×1000 212kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | 7,280 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2756000 | 000 | 横断側溝ボルト固定式 | U-240 240×240×990 254kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 17,200 | 17,200 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2756400 | 000 | 横断側溝ボルト固定式 | U-300 300×300×990 304kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 20,300 | 20,300 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2756800 | 000 | 横断側溝ボルト固定式 | U-450 450×450×990 480kg T-25 | 個 | | [地方資材単価] | | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 35,500 | 35,500 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2759000 | 000 | アゴ付U型側溝 U-240 | 240×240×990 (t=40) 歩道用 122kg | 個 | | [地方資材単価] | | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2759200 | 000 | アゴ付U型側溝 U-300B | 300×300×990 (t=50) 歩道用 171kg | 個 | | [地方資材単価] | | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2759600 | 000 | アゴ付U型側溝 U-450 | 450×450×990 (t=60) 歩道用 264kg | 個 | | [地方資材単価] | | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2759800 | 000 | アゴ付U型側溝 U-600 | 600×600×990 (t=65) 歩道用 403kg | 個 | | [地方資材単価] | | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2760000 | 000 | アゴ付U型側溝 U-300B | 300×300×1000 車道用 299kg | 個 | | [地方資材単価] | | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | 7,400 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2760200 | 000 | アゴ付U型側溝 U-400C | 450×450×1000 車道用 382kg | 個 | | [地方資材単価] | | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2766000 | 000 | 皿型側溝 | 1号 450×600×160 71kg | 個 | | [地方資材単価] | | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2767000 | 000 | U型側溝 止水壁 | U-300 800×1000×200 土木部型 299kg | 個 | | [地方資材単価] | | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | | | | 1 2 |
| 19-1 | 側溝類 | ZDD2767100 | 000 | U型側溝 止水壁 | U-360 1000×1200×200 土木部型 460kg | 個 | | [地方資材単価] | | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | | | | | | | 1 2 |

別紙2.帳票テンプレート

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----|-----------------------------|--|---|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-------------|
| 19-1 側溝類 | ZDD2767200 | D00 | U型側溝 止水壁 | U-450 1000×1400×200 土木部型 502kg | 個 | [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 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2770000 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 300×1480×6 抜穴部補強材無 27.9kg | 枚 | [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 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2770200 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 300×1980×6 抜穴部補強材無 37.3kg | 枚 | [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 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2771000 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 600×1480×6 抜穴部補強材無 48.8kg | 枚 | [地方資材単価] | | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2771200 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 600×1980×6 抜穴部補強材無 65.3kg | 枚 | [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 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2772000 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 900×1480×6 抜穴部補強材有 86.3kg | 枚 | [地方資材単価] | | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2772200 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 900×1980×6 抜穴部補強材有 115.4kg | 枚 | [地方資材単価] | | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | 66,300 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2773000 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 1200×1480×6 抜穴部補強材有 110.7kg | 枚 | [地方資材単価] | | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | 63,600 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2773200 | D00 | 流入抜鋼板 コンクリート橋渠用 | 1200×1980×6 抜穴部補強材有 148.1kg | 枚 | [地方資材単価] | | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | 85,100 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2774000 | D00 | RC側溝 コンクリート蓋 2枚/組 | GU-3 290×495×100 68kg T-25 | 組 | [地方資材単価] | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2774200 | D00 | RC側溝 コンクリート蓋 2枚/組 | GU-5 350×495×100 85kg T-25 | 組 | [地方資材単価] | | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2774400 | D00 | RC側溝 コンクリート蓋 2枚/組 | GU-12 490×490×100 110kg T-25 | 組 | [地方資材単価] | | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2774600 | D00 | RC側溝 コンクリート蓋 2枚/組 | GU-16 570×495×120 162kg T-25 | 組 | [地方資材単価] | | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2774800 | D00 | RC側溝 コンクリート蓋 2枚/組 | G-1 350×495×100 82kg T-25 | 組 | [地方資材単価] | | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2775000 | D00 | RC側溝 コンクリート蓋 2枚/組 | G-2 290×495×100 68kg T-25 | 組 | [地方資材単価] | | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2776000 | D00 | RC側溝 グレーチング蓋 | GU-3 300×50×995 21.4kg T-25(ノスリツブ) | 組 | [地方資材単価] | | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2776200 | D00 | RC側溝 グレーチング蓋 | GU-5 350×50×995 24.8kg T-25(ノスリツブ) | 組 | [地方資材単価] | | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2776400 | D00 | RC側溝 グレーチング蓋 | GU-12 500×65×995 41.5kg T-25(ノスリツブ) | 組 | [地方資材単価] | | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | | | | 1 2 |
| 19-1 側溝類 | ZDD2776600 | D00 | RC側溝 グレーチング蓋 | GU-16 550×65×995 57.1kg T-25(ノスリツブ) | 組 | [地方資材単価] | | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2602000 | D00 | 雨水樹 改良650角 | 上部樹 650×550×140/150 55kg | 個 | [地方資材単価] | | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2604100 | D00 | 雨水樹 650角 | 650×650×700 371kg | 個 | [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 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2604200 | D00 | 雨水樹 650角 | 650×650×750 398kg | 個 | [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 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2605000 | D00 | 雨水樹 | 1500×1500×1650 372.6kg | 個 | [地方資材単価] | | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2605100 | D00 | 雨水樹 中間樹 | 1500×1500×200 398kg | 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 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2606000 | D00 | 雨水樹 導水樹 | 540×540×540 253kg | 個 | [地方資材単価] | | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2606100 | D00 | 雨水樹 導水樹 | 670×680×550/580 399kg | 個 | [地方資材単価] | | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2610000 | D00 | 雨水樹 VI型 | 640×1250×800 874kg | 個 | [地方資材単価] | | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2611000 | D00 | 雨水樹 U-300型 | 840×840×800 690kg | 個 | [地方資材単価] | | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2613000 | D00 | 雨水樹 斜壁付取付樹 | 940×870×1120 φ450用 828kg | 個 | [地方資材単価] | | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2613100 | D00 | 雨水樹 斜壁付取付樹 | 1040×870×1120 φ600用 892kg | 個 | [地方資材単価] | | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630000 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹コンクリート製2枚/組(取手除く) | I-A型 720×720×50 60kg | 組 | [地方資材単価] | | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | | | | 1 2 3 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630100 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹コンクリート製2枚/組(取手除く) | I-B型 940×940×50 97kg | 組 | [地方資材単価] | | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | 6,400 | | | | 1 2 3 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630200 | D00 | 雨水樹蓋 アンクル付コンクリート製2枚/組(取手除く) | I-B型 950×470×50 134kg | 組 | [地方資材単価] | | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 1 2 3 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630300 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹グレーチング | I-A型 710×710×55(61) 内は受枠 45kg | 個 | [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 | | | | 1 2 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630400 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹グレーチング | I-A型 710×710×25(31) 内は受枠 25.3kg | 個 | [地方資材単価] | | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630500 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹グレーチング | I-B型 930×930×75(81) 内は受枠 117.5kg | 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 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630600 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹グレーチング | I-B型 930×930×38(44) 内は受枠 49.0kg | 個 | [地方資材単価] | | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630700 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹グレーチング | II-A型 470×470×25(31) 内は受枠 13.0kg | 個 | [地方資材単価] | | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630800 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹グレーチング | T-20 710×710×65(71) 内は受枠 T-5H型 53.3kg | 個 | [地方資材単価] | | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | | | | 1 2 |
| 19-2 樹類 | ZDD2630900 | D00 | 雨水樹蓋 下部樹グレーチング | T-20 930×930×75(81) 内は受枠 T-8H型 100.3kg | 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 | | | | 1 2 |

別紙2.帳票テンプレート

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|---------------------|-------------------------------|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|
| その他(1) | ZDD4137000 | D00 | 接続壁 | U×φ型 段差無し U450×φ800 | 個 | [地方資材単価] | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 1 | 1 | 0 | |
| その他(1) | ZDD4138000 | D00 | 接続壁 | U×φ型 段差無し U450×φ900 | 個 | [地方資材単価] | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4139000 | D00 | 接続壁 | U×φ型 段差無し U600×φ800 | 個 | [地方資材単価] | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4140000 | D00 | 接続壁 | U×φ型 段差無し U600×φ900 | 個 | [地方資材単価] | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4141000 | D00 | 接続壁 | U×φ型 段差無し U600×φ1000 | 個 | [地方資材単価] | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4142000 | D00 | 接続壁 | U×φ型 段差無し U600×φ1100 | 個 | [地方資材単価] | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4143000 | D00 | 接続壁 | V×φ型 段差あり V300×φ450 | 個 | [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 | 29,400 | 29,400 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4144000 | D00 | 接続壁 | V×φ型 段差あり V300×φ600 | 個 | [地方資材単価] | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4145000 | D00 | 接続壁 | V×φ型 段差あり V450×φ600 | 個 | [地方資材単価] | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4146000 | D00 | 接続壁 | V×φ型 段差あり V600×φ1100 | 個 | [地方資材単価] | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4147000 | D00 | 接続壁 | V×φ型 段差あり V600×φ1200 | 個 | [地方資材単価] | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 83,000 | 1 | 1 | 0 |
| その他(1) | ZDD4148000 | D00 | 接続壁 | V×φ型 段差あり V700×φ1350 | 個 | [地方資材単価] | 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 | 120,000 | 120,000 | 1 | 1 | 0 |
| その他(2) | ZDD5102000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・25kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| その他(2) | ZDD5103000 | D00 | 塩化ナトリウム(粒状) | 固体(粒状)・25kg単位(国内産) | 袋 | [地方資材単価] | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5104000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・25kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 42 | 42 | 42 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5105000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・500kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 42 | 42 | 42 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5106000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・25kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 43 | 43 | 43 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5107000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・25kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 44 | 44 | 44 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5108000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・25kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 62 | 62 | 62 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5109000 | D00 | 塩化ナトリウム(水溶液) | 水溶液(国内産) | kg | [地方資材単価] | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 42 | 42 | 42 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5110000 | D00 | 酢酸ナトリウム | 水溶液(国内産) | L | [地方資材単価] | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5101000 | D00 | 塩化ナトリウム | 固体(粒状)・500kg単位(中国産) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 41 | 41 | 41 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5112000 | D00 | 塩化ナトリウム | 固体(粒状)・500kg単位(中国産) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 38 | 38 | 38 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5113000 | D00 | 塩化ナトリウム | 固体(粒状)・500kg単位(中国産) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 40 | 40 | 40 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5114000 | D00 | 塩化ナトリウム | 固体(粒状)・500kg単位(中国産) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 39 | 39 | 39 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5115000 | D00 | 塩化ナトリウム | 固体(粒状)・25kg単位(中国産) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 60 | 60 | 60 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5116000 | D00 | 塩化ナトリウム | 固体(粒状)・500kg単位(中国産) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 40 | 40 | 40 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5117000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・500kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 40 | 40 | 40 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5118000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・500kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 43 | 43 | 43 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5119000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・500kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 41 | 41 | 41 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5120000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・500kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 42 | 42 | 42 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| その他(2) | ZDD5121000 | D00 | 塩化ナトリウム+塩化マグネシウム混合物 | 固体(粒状)・25kg単位(中国産)(混合比80/20) | kg | [地方資材単価] | | | | | | | 44 | 44 | 44 | | | | | | | 1 | 1 | 1 |