

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2025年04月単価）

東北地方整備局

土木工事設計材料単価の公表について

1. はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、東北地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、土木工事設計材料単価という。）のうち、東北地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内 容

（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「W e b 建設物価」、（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「積算資料 電子版」（以下、「物価資料」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載します。

地区設定については、別表「地区設定一覧表」のとおりです。

なお、前記の物価資料に材料単価が掲載されている材料については、その掲載されている単価を用いるため、「土木工事設計材料単価表」にはこれらの単価は掲載していません（単価表中の空欄部分）。また、取引事例が少なく適正な価格が調査出来ない地区についても空欄になっています。

3. 土木工事設計材料単価表の取扱い

本設計材料単価表の全部または一部を、無断で複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。

本設計材料単価表を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

別表 地区設定一覧表

| 県名 | 地区名 | 該 当 市 町 村 名 | Web建設物価 対応地区名 | 月刊積算資料 対応地区名 |
|-------------|-----------------|---|------------------|-----------------|
| 青 森 県 | 六ヶ所 | 六ヶ所村 | 六ヶ所 | 六ヶ所 |
| | 野辺地 | 野辺地町、横浜町、東北町、七戸町 | 野辺地 | 野辺地 |
| | 十和田 | 十和田市、三沢市、六戸町、おいらせ町 | 十和田 | 十和田 |
| | 青森 | 青森市(旧青森市)、平内町 | 青森 | 青森 |
| | 市浦 | 五所川原市(旧市浦村)、中泊町(旧小泊村) | 五所川原B | 五所川原(市浦) |
| | 中里 | 中泊町(旧中里町) | 中泊 | 中泊 |
| | 五所川原 | 五所川原市(旧五所川原市、旧金木町)、鶴田町、板柳町 | 五所川原A | 五所川原 |
| | 鱒ヶ沢 | 鱒ヶ沢町、つがる市 | 鱒ヶ沢 | 鱒ヶ沢 |
| | 弘前 | 弘前市、黒石市、青森市(旧浪岡町)、藤崎町、平川市、大鰐町、西目屋村、田舎館村 | 弘前 | 弘前 |
| | 五戸 | 五戸町、新郷村 | 五戸 | 五戸 |
| | 八戸 | 八戸市、南部町(旧名川町、旧福地村)、階上町 | 八戸 | 八戸 |
| | 三戸 | 三戸町、南部町(旧南部町) | 三戸 | 三戸 |
| 岩 手 県 | 種市 | 洋野町 | 洋野 | 洋野 |
| | 久慈 | 久慈市、野田村 | 久慈 | 久慈 |
| | 二戸 | 二戸市、軽米町、一戸町、九戸村 | 二戸 | 二戸 |
| | 盛岡 | 盛岡市、雫石町、岩手町、紫波町、矢巾町、滝沢市 | 盛岡 | 盛岡 |
| | 普代 | 普代村 | 普代 | 普代 |
| | 岩泉 | 岩泉町、田野畑村 | 岩泉 | 岩泉 |
| | 宮古 | 宮古市(旧宮古市)、山田町 | 宮古 | 宮古 |
| | 花巻 | 花巻市 | 花巻 | 花巻 |
| | 湯田 | 西和賀町 | 西和賀 | 西和賀 |
| | 北上 | 北上市 | 北上 | 北上 |
| | 水沢 | 奥州市、金ヶ崎町 | 奥州 | 奥州 |
| | 遠野 | 遠野市 | 遠野 | 遠野 |
| | 釜石 | 釜石市、大槌町 | 釜石 | 釜石 |
| | 大船渡 | 大船渡市、陸前高田市、住田町 | 大船渡 | 大船渡 |
| | 千厩 | 一関市(旧大東町、旧千厩町、旧東山町、旧藤沢町、旧室根村、旧川崎村) | 一関B | 一関(千厩) |
| | 一関 | 一関市(旧一関市、旧花泉町)、平泉町 | 一関A | 一関 |
| 八幡平 | 八幡平市(旧西根町、旧松尾村) | 八幡平A | 八幡平(西根) | |

別表 地区設定一覧表

| 県名 | 地区名 | 該当市町村名 | Web建設物価 対応地区名 | 月刊積算資料 対応地区名 |
|-------------|-----|--|------------------|-----------------|
| 宮 城 県 | 気仙沼 | 気仙沼市(離島を除く) | 気仙沼 | 気仙沼 |
| | 雄勝 | 石巻市(旧雄勝町、旧北上町、旧牡鹿町) | 石巻B | 石巻(雄勝) |
| | 築館 | 栗原市(山間地域を除く) | 栗原 | 栗原 |
| | 迫 | 登米市 | 登米 | 登米 |
| | 石巻 | 石巻市(旧石巻市、旧河北町、旧河南町、旧桃生町)、東松島市、女川町 | 石巻A | 石巻 |
| | 古川 | 大崎市(山間地域を除く)、美里町、加美町、色麻町、涌谷町 | 大崎 | 大崎 |
| | 仙台 | 仙台市、塩竈市、多賀城市、名取市、岩沼市、七ヶ浜町、利府町、富谷市 | 仙台 | 仙台 |
| | 大河原 | 角田市、大河原町、村田町、柴田町、川崎町、丸森町 | 大河原 | 大河原 |
| | 七ヶ宿 | 七ヶ宿町 | 七ヶ宿 | 七ヶ宿 |
| | 松島 | 松島町 | 松島 | 松島 |
| | 大和 | 大和町、大郷村、大衡村 | 大和 | 大和 |
| | 亘理 | 亘理町、山元町 | 亘理 | 亘理 |
| | 白石 | 白石市、蔵王町 | 白石 | 白石 |
| | 南三陸 | 南三陸町 | 南三陸 | 南三陸 |
| 秋 田 県 | 山本 | 能代市、八峰町、三種町、藤里町 | 能代 | 能代 |
| | 男鹿 | 男鹿市、潟上市、八郎潟町、五城目町、井川町、大潟村 | 男鹿 | 男鹿 |
| | 秋田 | 秋田市 | 秋田 | 秋田 |
| | 仙北 | 大仙市、仙北市(旧角館町、旧西木村)、美郷町 | 大仙 | 大仙 |
| | 由利 | 由利本荘市(旧本荘市、旧岩城町、旧由利町、旧西目町、旧東由利町、旧大内町)、にかほ市 | 由利本荘A | 由利本荘 |
| | 平鹿 | 横手市 | 横手 | 横手 |
| | 雄勝 | 湯沢市、羽後町、東成瀬村 | 湯沢 | 湯沢 |
| | 鹿角 | 鹿角市、小坂町 | 鹿角 | 鹿角 |
| | 北秋田 | 大館市、北秋田市(旧鷹巣町) | 大館、北秋田A | 大館 |
| | 田沢湖 | 仙北市(旧田沢湖町) | 仙北 | 仙北(田沢湖) |
| | 森吉 | 北秋田市(旧森吉町、旧阿仁町、旧合川町)、上小阿仁村 | 北秋田B | 北秋田(森吉) |

別表 地区設定一覧表

| 県名 | 地区名 | 該当市町村名 | Web建設物価 対応地区名 | 月刊積算資料 対応地区名 |
|-----|------|---|------------------|-----------------|
| 山形県 | 山形 | 山形市、上山市、天童市、山辺町、中山町 | 山形 | 山形 |
| | 寒河江 | 寒河江市、河北町、西川町、大江町、朝日町 | 寒河江 | 寒河江 |
| | 温海 | 鶴岡市(旧温海町) | 鶴岡B | 鶴岡(温海) |
| | 米沢 | 米沢市、南陽市、川西町、高島町 | 米沢 | 米沢 |
| | 長井 | 長井市、白鷹町、飯豊町 | 長井 | 長井 |
| | 小国 | 小国町 | 小国 | 小国 |
| | 新庄 | 新庄市、最上町、金山町、真室川町、舟形町、大蔵村、鮭川村、戸沢村 | 新庄 | 新庄 |
| | 庄内 | 酒田市、鶴岡市(旧鶴岡市、旧藤島町、旧羽黒町、旧櫛引町、旧朝日村)、庄内町、遊佐町、三川町 | 酒田、鶴岡A | 酒田 |
| | 村山 | 村山市、東根市、尾花沢市、大石田町 | 村山 | 村山 |
| 福島県 | いわき | いわき市 | いわき | いわき |
| | 本宮 | 本宮市、大玉村 | 本宮 | 本宮 |
| | 郡山 | 郡山市、須賀川市、鏡石町、三春町、田村市 | 郡山 | 郡山 |
| | 古殿 | 古殿町、石川町、浅川町、平田村、玉川村 | 古殿 | 古殿 |
| | 白河 | 白河市、矢吹町、西郷村、泉崎村、中島村 | 白河 | 白河 |
| | 喜多方 | 喜多方市、西会津町、磐梯町、猪苗代町、北塩原村 | 喜多方 | 喜多方 |
| | 会津若松 | 会津若松市、会津美里町、会津坂下町、湯川村 | 会津若松 | 会津若松 |
| | 福島 | 福島市、二本松市、伊達市、川俣町、国見町、桑折町 | 福島 | 福島 |
| | 原町 | 相馬市、南相馬市、新地町、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、檜葉町、広野町 ※原発事故に伴う警戒区域及び避難指示区域を除く | 南相馬 | 南相馬 |

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2025年04月単価）

東北地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【共通】ボルト類 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|----------------------|--------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | ボルト | 径6×90 | 本 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×50 | 組 | 273.50 | 273.50 | 273.50 | 273.50 | 273.50 | 273.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×55 | 組 | 282.00 | 282.00 | 282.00 | 282.00 | 282.00 | 282.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×60 | 組 | 290.00 | 290.00 | 290.00 | 290.00 | 290.00 | 290.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×65 | 組 | 298.50 | 298.50 | 298.50 | 298.50 | 298.50 | 298.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×70 | 組 | 307.00 | 307.00 | 307.00 | 307.00 | 307.00 | 307.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×75 | 組 | 315.50 | 315.50 | 315.50 | 315.50 | 315.50 | 315.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×80 | 組 | 323.00 | 323.00 | 323.00 | 323.00 | 323.00 | 323.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×85 | 組 | 331.50 | 331.50 | 331.50 | 331.50 | 331.50 | 331.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×90 | 組 | 340.00 | 340.00 | 340.00 | 340.00 | 340.00 | 340.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×95 | 組 | 348.50 | 348.50 | 348.50 | 348.50 | 348.50 | 348.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×100 | 組 | 356.00 | 356.00 | 356.00 | 356.00 | 356.00 | 356.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×105 | 組 | 364.00 | 364.00 | 364.00 | 364.00 | 364.00 | 364.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×110 | 組 | 372.50 | 372.50 | 372.50 | 372.50 | 372.50 | 372.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×115 | 組 | 381.00 | 381.00 | 381.00 | 381.00 | 381.00 | 381.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×120 | 組 | 389.50 | 389.50 | 389.50 | 389.50 | 389.50 | 389.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×125 | 組 | 397.00 | 397.00 | 397.00 | 397.00 | 397.00 | 397.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×130 | 組 | 405.50 | 405.50 | 405.50 | 405.50 | 405.50 | 405.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×135 | 組 | 414.00 | 414.00 | 414.00 | 414.00 | 414.00 | 414.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×140 | 組 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×145 | 組 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | 422.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×150 | 組 | 489.50 | 489.50 | 489.50 | 489.50 | 489.50 | 489.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×155 | 組 | 497.00 | 497.00 | 497.00 | 497.00 | 497.00 | 497.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理 | F10T M22×160 | 組 | 505.50 | 505.50 | 505.50 | 505.50 | 505.50 | 505.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×50 | 組 | 251.50 | 251.50 | 251.50 | 251.50 | 251.50 | 251.50 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【共通】ボルト類 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|----------------------|--------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×55 | 組 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×60 | 組 | 268.50 | 268.50 | 268.50 | 268.50 | 268.50 | 268.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×65 | 組 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | 276.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×70 | 組 | 284.50 | 284.50 | 284.50 | 284.50 | 284.50 | 284.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×75 | 組 | 292.50 | 292.50 | 292.50 | 292.50 | 292.50 | 292.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×80 | 組 | 301.00 | 301.00 | 301.00 | 301.00 | 301.00 | 301.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×85 | 組 | 309.50 | 309.50 | 309.50 | 309.50 | 309.50 | 309.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×90 | 組 | 317.00 | 317.00 | 317.00 | 317.00 | 317.00 | 317.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×95 | 組 | 325.50 | 325.50 | 325.50 | 325.50 | 325.50 | 325.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×100 | 組 | 333.00 | 333.00 | 333.00 | 333.00 | 333.00 | 333.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×105 | 組 | 341.50 | 341.50 | 341.50 | 341.50 | 341.50 | 341.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×110 | 組 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×115 | 組 | 358.00 | 358.00 | 358.00 | 358.00 | 358.00 | 358.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×120 | 組 | 366.50 | 366.50 | 366.50 | 366.50 | 366.50 | 366.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×125 | 組 | 374.00 | 374.00 | 374.00 | 374.00 | 374.00 | 374.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×130 | 組 | 382.50 | 382.50 | 382.50 | 382.50 | 382.50 | 382.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×135 | 組 | 391.00 | 391.00 | 391.00 | 391.00 | 391.00 | 391.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×140 | 組 | 398.50 | 398.50 | 398.50 | 398.50 | 398.50 | 398.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×145 | 組 | 407.00 | 407.00 | 407.00 | 407.00 | 407.00 | 407.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×150 | 組 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×155 | 組 | 474.50 | 474.50 | 474.50 | 474.50 | 474.50 | 474.50 | | | | | |
| | | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理 | S10T M22×160 | 組 | 483.00 | 483.00 | 483.00 | 483.00 | 483.00 | 483.00 | | | | | |
| | | 継手ボルト | 径19 L=50 | 本 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | | | | | |
| | | 継手ボルト | 径25 L=75 | 本 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【共通】側溝・蓋 | | | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|-----------------------|-------------------------|-----|--------|--------|-----|-----|--------|-----|--|--|--|-----|--|----------------|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | | |
| | U形用蓋（熔融スラグ） | 1種 450 56×7×60（輪荷重なし） | 個 | | | | | 2,380 | | | | | | | 図集US1相当 56kg |
| | U形用蓋（熔融スラグ） | 1種 600 74×7.5×60（輪荷重なし） | 個 | | 2,860 | | | 3,340 | | | | | | | 図集US1相当 80kg |
| | U形用蓋（熔融スラグ） | 2種 240 33×10×60（輪荷重あり） | 個 | | 1,660 | | | 1,950 | | | | | | | 図集US1相当 44kg |
| | U形用蓋（熔融スラグ） | 2種 300 40×10×60（輪荷重あり） | 個 | | 1,880 | | | 2,420 | | | | | | | 図集US1相当 54kg |
| | U形用蓋（熔融スラグ） | 2種 360 46×10×60（輪荷重あり） | 個 | | 2,400 | | | 2,790 | | | | | | | 図集US1相当 63kg |
| | U形用蓋（熔融スラグ） | 2種 450 56×12×60（輪荷重あり） | 個 | | | | | 3,940 | | | | | | | 図集US1相当 92kg |
| | U形用蓋（熔融スラグ） | 2種 600 74×15×60（輪荷重あり） | 個 | | 4,940 | | | 6,580 | | | | | | | 図集US1相当 154kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 300×300 L=2m | 個 | 11,600 | 14,900 | | | 13,800 | | | | | | | 図集US9-A 381kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 300×400 L=2m | 個 | 13,300 | 16,800 | | | 14,800 | | | | | | | 図集US9-A 435kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 300×500 L=2m | 個 | 16,600 | 21,100 | | | 18,800 | | | | | | | 図集US9-A 547kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 300×600 L=2m | 個 | 18,500 | 24,000 | | | 24,400 | | | | | | | 図集US9-A 606kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 300×700 L=2m | 個 | 21,300 | 27,600 | | | 27,900 | | | | | | | 図集US9-A 701kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 300×800 L=2m | 個 | 25,400 | 32,800 | | | 33,900 | | | | | | | 図集US9-A 833kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 400×400 L=2m | 個 | 13,900 | 18,000 | | | 16,100 | | | | | | | 図集US9-A 456kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 400×500 L=2m | 個 | 17,300 | 22,200 | | | 20,100 | | | | | | | 図集US9-A 567kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 400×600 L=2m | 個 | 19,300 | 25,400 | | | 26,200 | | | | | | | 図集US9-A 635kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 400×700 L=2m | 個 | 23,200 | 30,100 | | | 32,000 | | | | | | | 図集US9-A 762kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 400×800 L=2m | 個 | 26,400 | 34,200 | | | 35,700 | | | | | | | 図集US9-A 868kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 400×900 L=2m | 個 | 30,800 | 39,900 | | | 40,900 | | | | | | | 図集US9-A 1010kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 400×1000 L=2m | 個 | 34,800 | 44,600 | | | 47,800 | | | | | | | 図集US9-A 1130kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 500×500 L=2m | 個 | 18,500 | 23,900 | | | 22,700 | | | | | | | 図集US9-A 606kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 500×600 L=2m | 個 | 22,800 | 30,100 | | | 27,200 | | | | | | | 図集US9-A 746kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 500×700 L=2m | 個 | 24,700 | 32,600 | | | 36,800 | | | | | | | 図集US9-A 809kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 500×800 L=2m | 個 | 28,100 | 37,000 | | | 38,600 | | | | | | | 図集US9-A 919kg |
| | 勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ） | 500×900 L=2m | 個 | 31,500 | 41,300 | | | 43,800 | | | | | | | 図集US9-A 1030kg |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【共通】側溝・蓋 | | | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|-----------------------|---------------|-----|--------|--------|-----|---------|--------|-----|--|--|--|-----|--|------------------|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | | |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×700 L=2m | 個 | 40,600 | 39,200 | | 53,500 | 39,700 | | | | | | | 図集US9-B相当 1087kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×800 L=2m | 個 | 43,600 | 41,800 | | 57,700 | 42,600 | | | | | | | 図集US9-B相当 1164kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×900 L=2m | 個 | 47,300 | 44,600 | | 61,100 | 46,300 | | | | | | | 図集US9-B相当 1242kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1000 L=2m | 個 | 49,400 | 47,600 | | 64,700 | 52,600 | | | | | | | 図集US9-B相当 1320kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1100 L=2m | 個 | 53,200 | 50,600 | | 70,100 | 53,700 | | | | | | | 図集US9-B相当 1397kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1200 L=2m | 個 | 57,000 | 53,300 | | 73,800 | 56,600 | | | | | | | 図集US9-B相当 1475kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1300 L=2m | 個 | 60,000 | 56,100 | | 78,000 | 61,700 | | | | | | | 図集US9-B相当 1557kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1400 L=2m | 個 | 63,100 | 59,300 | | 81,600 | 66,000 | | | | | | | 図集US9-B相当 1635kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1500 L=2m | 個 | 66,900 | 62,100 | | 85,300 | 70,500 | | | | | | | 図集US9-B相当 1713kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1600 L=2m | 個 | 70,300 | 64,400 | | 91,300 | 74,800 | | | | | | | 図集US9-B相当 1790kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 700×1700 L=2m | 個 | 74,200 | 67,600 | | 94,700 | 79,200 | | | | | | | 図集US9-B相当 1868kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×800 L=2m | 個 | 47,500 | 46,000 | | 63,500 | 51,200 | | | | | | | 図集US9-B相当 1279kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×900 L=2m | 個 | 50,500 | 49,200 | | 67,800 | 54,400 | | | | | | | 図集US9-B相当 1361kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1000 L=2m | 個 | 53,800 | 52,400 | | 71,600 | 57,700 | | | | | | | 図集US9-B相当 1444kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1100 L=2m | 個 | 57,100 | 55,200 | | 77,300 | 60,300 | | | | | | | 図集US9-B相当 1526kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1200 L=2m | 個 | 60,000 | 57,900 | | 81,500 | 64,400 | | | | | | | 図集US9-B相当 1608kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1300 L=2m | 個 | 63,000 | 61,100 | | 85,000 | 70,700 | | | | | | | 図集US9-B相当 1691kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1400 L=2m | 個 | 66,800 | 64,400 | | 89,400 | 74,400 | | | | | | | 図集US9-B相当 1778kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1500 L=2m | 個 | 71,000 | 67,600 | | 93,600 | 78,100 | | | | | | | 図集US9-B相当 1860kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1600 L=2m | 個 | 74,600 | 70,300 | | 99,600 | 81,900 | | | | | | | 図集US9-B相当 1942kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1700 L=2m | 個 | 81,700 | 73,100 | | 104,000 | 85,500 | | | | | | | 図集US9-B相当 2025kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 800×1800 L=2m | 個 | 84,900 | 76,300 | | 108,000 | 89,300 | | | | | | | 図集US9-B相当 2107kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×900 L=2m | 個 | 55,500 | 53,800 | | 76,400 | 56,900 | | | | | | | 図集US9-B相当 1483kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1000 L=2m | 個 | 58,600 | 56,500 | | 80,700 | 60,300 | | | | | | | 図集US9-B相当 1570kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1100 L=2m | 個 | 62,400 | 59,800 | | 84,900 | 63,500 | | | | | | | 図集US9-B相当 1657kg |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【共通】側溝・蓋 | | | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|-----------------------|----------------|-----|---------|--------|-----|---------|---------|-----|--|--|--|-----|--|------------------|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | | |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1200 L=2m | 個 | 65,700 | 63,000 | | 88,900 | 66,600 | | | | | | | 図集US9-B相当 1744kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1300 L=2m | 個 | 69,000 | 66,200 | | 93,300 | 77,400 | | | | | | | 図集US9-B相当 1831kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1400 L=2m | 個 | 72,200 | 69,400 | | 97,200 | 81,400 | | | | | | | 図集US9-B相当 1918kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1500 L=2m | 個 | 76,000 | 73,100 | | 101,000 | 85,200 | | | | | | | 図集US9-B相当 2010kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1600 L=2m | 個 | 79,000 | 75,900 | | 108,000 | 89,100 | | | | | | | 図集US9-B相当 2097kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1700 L=2m | 個 | 82,400 | 79,100 | | 112,000 | 92,800 | | | | | | | 図集US9-B相当 2184kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1800 L=2m | 個 | 85,800 | 82,300 | | 116,000 | 96,800 | | | | | | | 図集US9-B相当 2271kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 900×1900 L=2m | 個 | 89,100 | 85,500 | | 121,000 | 100,000 | | | | | | | 図集US9-B相当 2358kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1000 L=2m | 個 | 64,400 | 61,600 | | 88,700 | 65,300 | | | | | | | 図集US9-B相当 1705kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1100 L=2m | 個 | 67,600 | 64,800 | | 93,100 | 69,100 | | | | | | | 図集US9-B相当 1797kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1200 L=2m | 個 | 71,300 | 68,500 | | 97,300 | 72,300 | | | | | | | 図集US9-B相当 1889kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1300 L=2m | 個 | 74,500 | 71,700 | | 101,000 | 81,500 | | | | | | | 図集US9-B相当 1980kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1400 L=2m | 個 | 78,000 | 74,900 | | 107,000 | 85,300 | | | | | | | 図集US9-B相当 2072kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1500 L=2m | 個 | 81,800 | 78,200 | | 111,000 | 89,200 | | | | | | | 図集US9-B相当 2164kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1600 L=2m | 個 | 87,100 | 81,800 | | 117,000 | 92,900 | | | | | | | 図集US9-B相当 2261kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1700 L=2m | 個 | 90,900 | 85,100 | | 122,000 | 96,900 | | | | | | | 図集US9-B相当 2352kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1800 L=2m | 個 | 93,800 | 88,700 | | 128,000 | 100,000 | | | | | | | 図集US9-B相当 2444kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×1900 L=2m | 個 | 98,700 | 92,000 | | 132,000 | 104,000 | | | | | | | 図集US9-B相当 2536kg |
| | 勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ） | 1000×2000 L=2m | 個 | 102,000 | 95,600 | | 136,000 | 108,000 | | | | | | | 図集US9-B相当 2627kg |
| | 側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ） | 勾配可変 車道用 300 | 枚 | 1,510 | 1,580 | | | 1,900 | | | | | | | 図集US9-A 46kg |
| | 側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ） | 勾配可変 車道用 400 | 枚 | 2,190 | 2,230 | | | 2,610 | | | | | | | 図集US9-A 66kg |
| | 側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ） | 勾配可変 車道用 500 | 枚 | 2,950 | 3,100 | | | 3,660 | | | | | | | 図集US9-A 92kg |
| | 側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ） | 勾配可変 車道用 600 | 枚 | 4,600 | 4,500 | | | 5,350 | | | | | | | 図集US9-A 124kg |
| | 側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ） | 勾配可変 歩道用 300 | 枚 | 1,200 | 1,150 | | | 1,240 | | | | | | | 図集US9-A 33kg |
| | 側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ） | 勾配可変 歩道用 400 | 枚 | 1,590 | 1,650 | | | 1,690 | | | | | | | 図集US9-A 47kg |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【共通】側溝・蓋 | | | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|-----------|-----------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|-----|--|-------------------|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | | |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1300×1300用 T-25 | 組 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:316kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1400×1400用 T-25 | 組 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:355.4kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1500×1500用 T-25 | 組 | 245,000.00 | 245,000.00 | 245,000.00 | 245,000.00 | 245,000.00 | 245,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:392.5kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1600×1600用 T-25 | 組 | 302,000.00 | 302,000.00 | 302,000.00 | 302,000.00 | 302,000.00 | 302,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:496.9kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1700×1700用 T-25 | 組 | 355,000.00 | 355,000.00 | 355,000.00 | 355,000.00 | 355,000.00 | 355,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:572.1kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1800×1800用 T-25 | 組 | 387,000.00 | 387,000.00 | 387,000.00 | 387,000.00 | 387,000.00 | 387,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:618.1kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1900×1900用 T-25 | 組 | 425,000.00 | 425,000.00 | 425,000.00 | 425,000.00 | 425,000.00 | 425,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:664.9kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 2000×2000用 T-25 | 組 | 545,000.00 | 545,000.00 | 545,000.00 | 545,000.00 | 545,000.00 | 545,000.00 | | | | | | 6枚組、質量:569.5kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1100×1100用 T-20 | 組 | 141,000.00 | 141,000.00 | 141,000.00 | 141,000.00 | 141,000.00 | 141,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:201.6kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1200×1200用 T-20 | 組 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:251.9kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1300×1300用 T-20 | 組 | 196,000.00 | 196,000.00 | 196,000.00 | 196,000.00 | 196,000.00 | 196,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:288.9kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1400×1400用 T-20 | 組 | 222,000.00 | 222,000.00 | 222,000.00 | 222,000.00 | 222,000.00 | 222,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:328.3kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1500×1500用 T-20 | 組 | 236,000.00 | 236,000.00 | 236,000.00 | 236,000.00 | 236,000.00 | 236,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:380.5kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1600×1600用 T-20 | 組 | 263,000.00 | 263,000.00 | 263,000.00 | 263,000.00 | 263,000.00 | 263,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:444.3kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1700×1700用 T-20 | 組 | 290,000.00 | 290,000.00 | 290,000.00 | 290,000.00 | 290,000.00 | 290,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:477.5kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1800×1800用 T-20 | 組 | 327,000.00 | 327,000.00 | 327,000.00 | 327,000.00 | 327,000.00 | 327,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:525.5kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1900×1900用 T-20 | 組 | 362,000.00 | 362,000.00 | 362,000.00 | 362,000.00 | 362,000.00 | 362,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:568.9kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 2000×2000用 T-20 | 組 | 371,000.00 | 371,000.00 | 371,000.00 | 371,000.00 | 371,000.00 | 371,000.00 | | | | | | 3枚組、質量:660.1kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1100×1100用 T-14 | 組 | 124,000.00 | 124,000.00 | 124,000.00 | 124,000.00 | 124,000.00 | 124,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:171.5kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1200×1200用 T-14 | 組 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:205.3kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1300×1300用 T-14 | 組 | 178,000.00 | 178,000.00 | 178,000.00 | 178,000.00 | 178,000.00 | 178,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:262.1kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1400×1400用 T-14 | 組 | 203,000.00 | 203,000.00 | 203,000.00 | 203,000.00 | 203,000.00 | 203,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:267.6kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1500×1500用 T-14 | 組 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:335.4kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1600×1600用 T-14 | 組 | 287,000.00 | 287,000.00 | 287,000.00 | 287,000.00 | 287,000.00 | 287,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:414.5kg、鎮付 |
| | 鋼製グレーチング蓋 | 1700×1700用 T-14 | 組 | 318,000.00 | 318,000.00 | 318,000.00 | 318,000.00 | 318,000.00 | 318,000.00 | | | | | | 2枚組、質量:461.3kg、鎮付 |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【土木】道路付属物 | | | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|------------------|------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----|--|---------|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | | |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 60.5×2.3×3900 | 本 | 15,000.00 | 15,000.00 | 15,000.00 | 15,000.00 | 15,000.00 | 15,000.00 | | | | | | 記号 207 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 60.5×2.3×4100 | 本 | 15,600.00 | 15,600.00 | 15,600.00 | 15,600.00 | 15,600.00 | 15,600.00 | | | | | | 記号 204 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 60.5×2.8×3800 | 本 | 17,200.00 | 17,200.00 | 17,200.00 | 17,200.00 | 17,200.00 | 17,200.00 | | | | | | 記号 201 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 60.5×2.8×4200 | 本 | 18,800.00 | 18,800.00 | 18,800.00 | 18,800.00 | 18,800.00 | 18,800.00 | | | | | | 記号 205 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 60.5×3.2×4100 | 本 | 20,500.00 | 20,500.00 | 20,500.00 | 20,500.00 | 20,500.00 | 20,500.00 | | | | | | 記号 208 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 76.3×2.8×4200 | 本 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | | | | | | 記号 202 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 76.3×2.8×4500 | 本 | 26,200.00 | 26,200.00 | 26,200.00 | 26,200.00 | 26,200.00 | 26,200.00 | | | | | | 記号 206 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 76.3×3.2×4300 | 本 | 28,100.00 | 28,100.00 | 28,100.00 | 28,100.00 | 28,100.00 | 28,100.00 | | | | | | 記号 209 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×3.2×4500 | 本 | 35,600.00 | 35,600.00 | 35,600.00 | 35,600.00 | 35,600.00 | 35,600.00 | | | | | | 記号 305 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×3.2×4700 | 本 | 36,900.00 | 36,900.00 | 36,900.00 | 36,900.00 | 36,900.00 | 36,900.00 | | | | | | 記号 308 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×3.2×4800 | 本 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | | | | | | 記号 311 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×3.2×4800 | 本 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | 37,600.00 | | | | | | 記号 210 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×3.2×4900 | 本 | 38,300.00 | 38,300.00 | 38,300.00 | 38,300.00 | 38,300.00 | 38,300.00 | | | | | | 記号 309 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×3.2×5100 | 本 | 39,700.00 | 39,700.00 | 39,700.00 | 39,700.00 | 39,700.00 | 39,700.00 | | | | | | 記号 312 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×4.2×4800 | 本 | 60,100.00 | 60,100.00 | 60,100.00 | 60,100.00 | 60,100.00 | 60,100.00 | | | | | | 記号 306 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×4.2×5000 | 本 | 62,400.00 | 62,400.00 | 62,400.00 | 62,400.00 | 62,400.00 | 62,400.00 | | | | | | 記号 313 |
| | 標識ポール（路側用単柱式・曲柱） | 89.1×4.2×5200 | 本 | 64,600.00 | 64,600.00 | 64,600.00 | 64,600.00 | 64,600.00 | 64,600.00 | | | | | | 記号 310 |
| | 視線誘導標（景観色） | 径89L1000プリズム片面 | 本 | 5,610.00 | 5,610.00 | 5,610.00 | 5,610.00 | 5,610.00 | 5,610.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |
| | 視線誘導標（景観色） | 径89L1000プリズム両面 | 本 | 5,900.00 | 5,900.00 | 5,900.00 | 5,900.00 | 5,900.00 | 5,900.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |
| | 視線誘導標（景観色） | 径89L1500プリズム片面 | 本 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |
| | 視線誘導標（景観色） | 径89L1500プリズム両面 | 本 | 6,290.00 | 6,290.00 | 6,290.00 | 6,290.00 | 6,290.00 | 6,290.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |
| | 視線誘導標（景観色） | 径89L1200プリズム片面 | 本 | 5,950.00 | 5,950.00 | 5,950.00 | 5,950.00 | 5,950.00 | 5,950.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |
| | 視線誘導標（景観色） | 径89L1200プリズム両面 | 本 | 6,240.00 | 6,240.00 | 6,240.00 | 6,240.00 | 6,240.00 | 6,240.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |
| | 視線誘導標（景観色） | 防護柵取付用(かぶせ式)径100プリズム片面 | 本 | 7,140.00 | 7,140.00 | 7,140.00 | 7,140.00 | 7,140.00 | 7,140.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |
| | 視線誘導標（景観色） | 防護柵取付用(かぶせ式)径100プリズム両面 | 本 | 7,940.00 | 7,940.00 | 7,940.00 | 7,940.00 | 7,940.00 | 7,940.00 | | | | | | ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配線材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|----------|------------------|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 60C | m | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 80C | m | 978 | 978 | 978 | 978 | 978 | 978 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 100C | m | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 120C | m | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 140C | m | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 160C | m | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 180C | m | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 200C | m | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 220C | m | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 240C | m | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 260C | m | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 280C | m | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープスロット） | SM 1.31μm 300C | m | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 20C | m | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | 693 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 40C | m | 912 | 912 | 912 | 912 | 912 | 912 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 60C | m | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 80C | m | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 100C | m | 1,330 | 1,330 | 1,330 | 1,330 | 1,330 | 1,330 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 120C | m | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 140C | m | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | 1,790 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 160C | m | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 180C | m | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSD） | SM 1.31μm 200C | m | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | 2,190 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 4C | m | 606 | 606 | 606 | 606 | 606 | 606 | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 20C | m | 711 | 711 | 711 | 711 | 711 | 711 | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配線材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------|-----------------|----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 40C | m | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 60C | m | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 80C | m | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 100C | m | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 120C | m | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 140C | m | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 160C | m | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 180C | m | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープSSF） | SM 1.31μm 200C | m | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | | |
| | | 光ケーブル（層型） | SM 1.31μm 12C | m | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 40C以下 | 組 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 60C以下 | 組 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 80C以下 | 組 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 100C以下 | 組 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 120C以下 | 組 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 140C以下 | 組 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 160C以下 | 組 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 180C以下 | 組 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 200C以下 | 組 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | 68,900 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 220C以下 | 組 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 240C以下 | 組 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 260C以下 | 組 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 280C以下 | 組 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 300C以下 | 組 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 4穴 | 組 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配線材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 東北地方整備局 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-------------|----------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 60C以下 4穴 | 組 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 80C以下 4穴 | 組 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 100C以下 4穴 | 組 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 120C以下 4穴 | 組 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | 59,600 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 140C以下 4穴 | 組 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 160C以下 4穴 | 組 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 180C以下 4穴 | 組 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 4穴 | 組 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 220C以下 4穴 | 組 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 240C以下 4穴 | 組 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 260C以下 4穴 | 組 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 280C以下 4穴 | 組 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | 85,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 300C以下 4穴 | 組 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 60C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 80C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 100C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 120C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 140C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 160C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 180C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 6穴 | 組 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | 86,400 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 220C以下 6穴 | 組 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 240C以下 6穴 | 組 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | |
| | | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 260C以下 6穴 | 組 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配線材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|----------|----------------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|--|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | |
| | | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 220C以下 4穴用 | 組 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | |
| | | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 240C以下 4穴用 | 組 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | | |
| | | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 260C以下 4穴用 | 組 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | | | |
| | | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 280C以下 4穴用 | 組 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | | |
| | | クロージャ用後分岐接続材 | 分岐接続 300C以下 4穴用 | 組 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | | | |
| | | 浸水検知モジュラ | | 個 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 1C（PC研磨） 2m | 本 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 2C（PC研磨） 2m | 本 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | 3,970 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 2m | 本 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m | 本 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 3m | 本 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 5m | 本 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 10m | 本 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 2m | 本 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 3m | 本 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 5m | 本 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 10m | 本 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C（PC研磨） 3m | 本 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C（PC研磨） 5m | 本 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 4C（PC研磨） 10m | 本 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 8C（PC研磨） 3m | 本 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 8C（PC研磨） 5m | 本 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（SC型） | SM 両端子 8C（PC研磨） 10m | 本 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 1C（PC研磨） 2m | 本 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 2C（PC研磨） 2m | 本 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配線材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 東北地方整備局 | | | | 備 考 |
|-----|----------|----------------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 2m | 本 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m | 本 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 3m | 本 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 5m | 本 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 10m | 本 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 2m | 本 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 3m | 本 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 5m | 本 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 10m | 本 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 4C（PC研磨） 3m | 本 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 4C（PC研磨） 5m | 本 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 4C（PC研磨） 10m | 本 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 8C（PC研磨） 3m | 本 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 8C（PC研磨） 5m | 本 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（FC型） | SM 両端子 8C（PC研磨） 10m | 本 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 2C（PC研磨） 2m | 本 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 2m | 本 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 2m | 本 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 2C（PC研磨） 5m | 本 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | 6,690 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 5m | 本 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 5m | 本 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 2C（PC研磨） 10m | 本 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 4C（PC研磨） 10m | 本 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 8C（PC研磨） 10m | 本 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード（LC型） | SM 片端子 2C（PC研磨） 20m | 本 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配線材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 東北地方整備局 | | | | 備 考 |
|-----|----------|--------------------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 20m | 本 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 20m | 本 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 2C (PC研磨) 30m | 本 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | 8,560 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 30m | 本 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 30m | 本 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 2C (PC研磨) 2m | 本 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 2m | 本 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 2C (PC研磨) 5m | 本 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 5m | 本 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 5m | 本 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | 38,900 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 2C (PC研磨) 10m | 本 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 10m | 本 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 10m | 本 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 2C (PC研磨) 20m | 本 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 20m | 本 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 20m | 本 | 40,900 | 40,900 | 40,900 | 40,900 | 40,900 | 40,900 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 2C (PC研磨) 30m | 本 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 30m | 本 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 30m | 本 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 2C (PC研磨) 3m | 本 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (LC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 3m | 本 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (SC-LC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | |
| | | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | |
| | | 光ケーブル (4芯テープWB) | SM 1.31μm 4C | m | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配線材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 備 考 | | | |
|-----|----------|----------------|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 8C | m | 386 | 386 | 386 | 386 | 386 | 386 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 20C | m | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 40C | m | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 60C | m | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | 816 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 80C | m | 978 | 978 | 978 | 978 | 978 | 978 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 100C | m | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | 1,110 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 120C | m | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 140C | m | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 160C | m | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 180C | m | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 200C | m | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 220C | m | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 240C | m | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 260C | m | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 280C | m | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | 2,830 | | | | |
| | | 光ケーブル（4芯テープWB） | SM 1.31μm 300C | m | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | 2,970 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】配電機器 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-------------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 100×100×100 3.2t HDZ45 | 個 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 150×150×100 3.2t HDZ45 | 個 | 5,090 | 5,090 | 5,090 | 5,090 | 5,090 | 5,090 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 200×200×100 3.2t HDZ45 | 個 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 200×200×150 3.2t HDZ45 | 個 | 7,660 | 7,660 | 7,660 | 7,660 | 7,660 | 7,660 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 200×200×200 3.2t HDZ45 | 個 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 250×250×250 3.2t HDZ45 | 個 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 300×300×200 3.2t HDZ45 | 個 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×300×300 3.2t HDZ45 | 個 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×350×200 3.2t HDZ45 | 個 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×350×350 3.2t HDZ45 | 個 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×300×300 3.2t HDZ45 | 個 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×400×200 3.2t HDZ45 | 個 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×400×300 3.2t HDZ45 | 個 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 500×500×300 3.2t HDZ45 | 個 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 150×150×150 3.2t HDZ45 | 個 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | 5,460 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 250×250×150 3.2t HDZ45 | 個 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 250×250×200 3.2t HDZ45 | 個 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 300×300×150 3.2t HDZ45 | 個 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 300×300×250 3.2t HDZ45 | 個 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 350×350×250 3.2t HDZ45 | 個 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×300×200 3.2t HDZ45 | 個 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×300×250 3.2t HDZ45 | 個 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 400×400×250 3.2t HDZ45 | 個 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | |
| | | 金属製ブルボックス (亜鉛メッキ) | 500×400×300 3.2t HDZ45 | 個 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | | | | | |
| | | オートリセットブレーカ | MCCB 2P 50AF | 台 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】照明器具 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 東北地方整備局 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|--------------------|--------------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | 番号札 | ステンレスバンド付 (道路照明) | 枚 | 3,320 | 3,320 | 3,320 | 3,320 | 3,320 | 3,320 | | | | | |
| | | 照明用アンカーボルト | 250×250 8mY、10m用 | 組 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | |
| | | 照明用アンカーボルト | 250×250 10mY、12m用 | 組 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | |
| | | スパイラル鋼管 | 1600mmφ500×0.6t | 本 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | |
| | | スパイラル鋼管 | 1800mmφ500×0.6t | 本 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | |
| | | スパイラル鋼管 | 2100mmφ500×0.6t | 本 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | |
| | | スパイラル鋼管 | 2400mmφ500×0.6t | 本 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | |
| | | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | |
| | | 名称銘板 | 「国土交通省」光反射式ステッカー | 枚 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V | 台 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V | 台 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V | 台 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V | 台 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V | 台 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | 344,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V | 台 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE030BLS-J-D(基本・調光) 415~460V | 台 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415~460V | 台 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V | 台 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415~460V | 台 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V | 台 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | 124,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415~460V | 台 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE030BLS-J(基本) 415~460V | 台 | 98,200 | 98,200 | 98,200 | 98,200 | 98,200 | 98,200 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE045BLS-J(基本) 415~460V | 台 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE060BLS-J(基本) 415~460V | 台 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | |
| | | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BLS-J(基本) 415~460V | 台 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

| 種 別 | 【電気】通信機器 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|------------------|-------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-7用 H面 | 個 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-10用 E面 | 個 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-10用 H面 | 個 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | 56,100 | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-120用 E面 | 個 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | | | | | |
| | | 矩形導波管用ベンド | WRJ-120用 H面 | 個 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | | | | | |
| | | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用) | 個 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | |
| | | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用) | 個 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | |
| | | 楕円導波管用変換コネクタ | 矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用) | 個 | 94,900 | 94,900 | 94,900 | 94,900 | 94,900 | 94,900 | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-7用 クランプ付 | 個 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-7用 クランプ無 | 個 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-10用 クランプ付 | 個 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-10用 クランプ無 | 個 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-120用 クランプ付 | 個 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | |
| | | 矩形導波管用固定金物 | WRJ-120用 クランプ無 | 個 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 6.5GHz帯用 クランプ付 | 個 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 6.5GHz帯用 クランプ無 | 個 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 12GHz帯用 クランプ付 | 個 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | 3,870 | | | | | |
| | | 楕円導波管用固定金物 | 12GHz帯用 クランプ無 | 個 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 | | | | | |
| | | 導波管関係金物 | 壁貫通金物 6.5GHz帯用 | 個 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | |
| | | 導波管関係金物 | 壁貫通金物 12GHz帯用 | 個 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | |
| | | 導波管用アース金具 | 12GHz帯用(矩形・楕円) | 個 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | |
| | | 導波管用アース金具 | 6.5GHz帯用(矩形・楕円) | 個 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | |
| | | 銅パイプ | 5mm径-0.6mm | m | 149.00 | 149.00 | 149.00 | 149.00 | 149.00 | 149.00 | | | | | |
| | | 空中線取付金具パンザマスト取付用 | 70MHzスリーブ | 式 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | | | | | |
| | | 空中線取付金具パンザマスト取付用 | 150MHzスリーブ | 式 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | | | | | |

土木工事設計材料単価
(土木機械設備工事)

令和7年4月

東北地方整備局
企画部 施工企画課

*価格には消費税含まず

1. ボルト・ナット

皿ボルト・ナット(SUS304)

| 規格 | 単価(円/組) | 参考重量(kg/組) | 備考 |
|---------|---------|------------|----------------|
| M10×100 | 142円/組 | 0.07kg/組 | 東北地方、関東地方にて適用可 |
| M12×100 | 237円/組 | 0.10kg/組 | |
| M16×100 | 418円/組 | 0.19kg/組 | |
| M20×100 | 997円/組 | 0.31kg/組 | |

2. ワイヤロープグリス

| 規格 | 単価(円/kg) | 備考 |
|------|-----------|-----------|
| 大気部用 | 2,050円/kg | 東北地方にて適用可 |
| 水中部用 | 3,710円/kg | |

3. 作動油・減速機油

| 規格 | 単価(円/200L缶) | 適用 | 備考 |
|-----------|----------------|------|-----------|
| ISO VG22 | 99,200円/200L缶 | 作動油 | 東北地方にて適用可 |
| ISO VG150 | 93,000円/200L缶 | 減速機油 | |
| ISO VG220 | 102,000円/200L缶 | 減速機油 | |

4. 投込み式水位計(現地表示式)

| | | |
|-------|-----------------------|------------------|
| 水位センサ | | 変換器(スケールゲータ) |
| 測定範囲: | 0~10m | 入力数: 1量 |
| 精度: | ±0.1%F.S.以下 | 表示桁: 5桁以上 |
| 形式: | 半導体圧力式 | 電源: AC |
| 材質: | センサーケース SUS | 中継器 |
| 使用温度: | 最低±0°C以上 最高+50°C以下 | 入力数: 2量 避雷器内臓 |

| 品名 | 金額 | 備考 |
|--------------|------------|------------------------------|
| 水位センサ | 244,000円/個 | 東北地方にて適用可 |
| 変換器(スケールゲータ) | 588,000円/個 | 東北地方にて適用可 |
| 中継器 | 238,000円/個 | 東北地方にて適用可 |
| 専用ケーブル | 1,440円/m | 参考ケーブル径 12 mm (東北地方にて適用可) |

5. 素地調整費

| 規格 | 単価(円/m ²) | 備考 |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1種原板プラスト+ ジンクリッチプライマ(無機系) | 1,980円/m ² | 工場製作に伴う素地調整費 (東北地方、関東地方にて適用可) |

東北地方:青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東地方:茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県