

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、楡葉町、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

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【主要】As, 生コン等	規 格	単 位	福島県						秋田県	宮城県			備 考
				古殿	白河	喜多方	会津若松	福島	原町	森吉	亘理	白石	南三陸	
	生コンクリート 割増額	冬期割増 12月～3月	m ³			300.00	300.00		300.00	1,000.00			300.00	
	生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【主要】As, 生コン等	規 格	単 位	青森県	岩手県									備 考
				三戸	八幡平									
	生コンクリート 割増額	冬期割増 12月～3月	m ³											
	生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m ³	1,100.00	1,000.00									

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】C o 製品 1	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	歩道用平板ブロック	点字300×300×60	枚					560.00	560.00					(36点) 12kg
	歩車道境界ブロック	切下198/210×150×600	個			2,230.00								図集HB-M2 段差5cm 40kg
	歩車道境界ブロック	切下198/210×120×600	個			2,230.00								図集HB-M3 段差2cm 34kg
	歩車道境界ブロック	特注180/210×350×600	個						3,540.00					98kg
	歩車道境界ブロック	特製B180/230×250×600	個			1,920.00			2,020.00					(両面R) 69kg
	歩車道境界ブロック	特製C180/240×300×600	個			2,150.00			2,620.00					図集HB-F 85kg
	歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×2000	個			5,750			5,640					図集LS3-M B種 225kg
	歩車道境界ブロック	C種 180/210×300×2000	個			6,910			6,630					図集LS3-M C種HB-M1 274kg
	歩車道境界ブロック	特製B180/230×250×2000	個			6,330			6,720					図集LS3-F B種 239kg
	歩車道境界ブロック	特製C180/240×300×2000	個			7,490			9,100					図集L3-F C種、HB-F 295kg
	I型コンクリート擁壁	H750×L2000	個	18,000.00	19,600.00	21,800.00	21,300.00	27,600.00	22,000.00					図集PW-H相当、質量:565kg
	I型コンクリート擁壁	H3250×L2000	個	161,000	189,000	233,000	303,000	220,000	192,000					図集PW-H、質量:4,854kg
	I型コンクリート擁壁	H3500×L2000	個	171,000	206,000	248,000	320,000	227,000	209,000					図集PW-H、質量:5,046kg
	I型コンクリート擁壁	H3750×L2000	個	205,000	218,000	262,000	347,000	262,000	251,000					図集PW-H、質量:5,853kg
	I型コンクリート擁壁	H4000×L2000	個	237,000	234,000	275,000	365,000	271,000	275,000					図集PW-H、質量:6,045kg
	I型コンクリート擁壁	H4250×L2000	個	264,000	298,000	398,000	485,000	365,000	329,000					図集PW-H、質量:8,206kg
	I型コンクリート擁壁	H4500×L2000	個	301,000	310,000	412,000	512,000	378,000	357,000					図集PW-H、質量:8,494kg
	I型コンクリート擁壁	H4750×L2000	個	323,000	366,000	425,000	529,000	460,000	407,000					図集PW-H、質量:10,017kg
	I型コンクリート擁壁	H5000×L2000	個	352,000	378,000	440,000	544,000	473,000	442,000					図集PW-H、質量:10,305kg
	中詰ブロック	角形法枠ブロック用 法枠面積換算	m ²	4,920.00	3,280.00	4,000.00			4,000.00					図集NBK-AB 116kg
	中詰ブロック	円形法枠ブロック用 法枠面積換算	m ²		3,840.00	3,640.00		3,520.00	3,520.00					図集NBE-2 92kg
	法枠ブロック	角型式 Aタイプ t=150	m ²	3,540.00	2,880.00	3,200.00			3,400.00					図集NBK-A 105.6kg
	法枠ブロック	円形式 E2 t=120	m ²		3,200.00	3,480.00		3,440.00	3,380.00					図集NBE-2 90kg
	法枠ブロック	円形式 E2 t=180	m ²		4,160.00	5,000.00		4,930.00	4,840.00					図集NBE-2 140kg
	根巻ブロック	400×400×250	個	2,340.00	3,840.00		2,330.00	3,740.00						図集NC-I 80kg

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】C○製品1	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	根巻ブロック	300×300×450	個	2,540.00										かゝたゝい用 64kg
	根巻ブロック	320×320×250	個	2,170.00				2,530.00						用地杭 54kg
	根巻ブロック	300×300×250	個		1,910			2,420						図集YK 用地杭 48kg
	ヒューム管（有孔管）B型	1種 内径150 L=2m	本	19,200.00	17,400.00	16,100.00		17,100.00	15,600.00					77kg
	ヒューム管（有孔管）B型	1種 内径200 L=2m	本	20,600.00	18,700.00	17,300.00		18,400.00	16,800.00					103kg
	ヒューム管（有孔管）B型	1種 内径250 L=2m	本	24,500.00	22,200.00	20,700.00		21,800.00	19,900.00					131kg
	ヒューム管（有孔管）B型	1種 内径300 L=2m	本	30,300.00	27,400.00	25,500.00		27,100.00	24,700.00					165kg
	ヒューム管（有孔管）B型	1種 内径400 L=2.43m	本	42,800.00	38,900.00	31,500.00		38,500.00	35,000.00					306kg
	ヒューム管（有孔管）B型	2種 内径300 L=2m	本	33,500.00	30,400.00	28,300.00		30,000.00	27,300.00					165kg
	間知ブロック	150kg/個以上 控350	m ²	10,200										図集OBW 356kg
	ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000	個	135,000	143,000	150,000	162,000	143,000	150,000					図集RCB,PCB 3160kg
	ボックスカルバート	T-25 1200×1000×2000	個	146,000	166,000	173,000	177,000	167,000	162,000					図集RCB 3420kg
	ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000	個	171,000	180,000	187,000	187,000	180,000	173,000					図集RCB,PCB 3680kg
	ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000	個	202,000	242,000	235,000	241,000	242,000	214,000					図集RCB 4540kg
	ボックスカルバート	T-25 1500×1000×2000	個	198,000	228,000	231,000	242,000	228,000	211,000					図集RCB,PCB 4470kg
	ボックスカルバート	T-25 1500×1200×2000	個	205,000	242,000	245,000	257,000		225,000					図集RCB 4750kg
	ボックスカルバート	T-25 1800×1500×2000	個	264,000	291,000	305,000	327,000	295,000	287,000					図集RCB,PCB 6050kg
	ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000	個	291,000	316,000	332,000	351,000	323,000	308,000					図集RCB,PCB 6500kg
	ボックスカルバート	T-25 2000×1500×2000	個	296,000	320,000	325,000	366,000	320,000	331,000					図集RCB,PCB 6980kg
	ボックスカルバート	T-25 2000×1800×2000	個	316,000	345,000	349,000	395,000	344,000	354,000					図集RCB 7460kg
	ボックスカルバート	T-25 2000×2000×2000	個	337,000	362,000	366,000	415,000	369,000	369,000					図集RCB,PCB 7780kg
	ボックスカルバート	T-25 600×600×2000	個	96,900	92,800	99,300	96,000	77,000	95,000					図集RCB 2000kg
	ボックスカルバート	T-25 800×800×2000	個	117,000	117,000	125,000	119,000	114,000	118,000					図集RCB 2520kg
	コンクリート境界杭（溶融スラグ）	120×120×1000mm	本	1,720	1,800			2,170						図集YK-1 34kg
	根巻ブロック（溶融スラグ）	400×400×250	個	2,350	3,840		2,330	3,740						図集NC-I 80kg

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】C o製品1	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	根巻ブロック (溶融スラグ)	300×300×450	個	2,540										ガードパイプ用 64kg
	根巻ブロック (溶融スラグ)	320×320×250	個	2,170				2,530						用地杭 54kg
	根巻ブロック (溶融スラグ)	300×300×250	個		1,910			2,420						図集YK 用地杭 48kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	120×120×600 (A)	個	700	560		900	627						21kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	150×120×600 (B)	個		730		1,100	770						26kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	150×150×600 (C)	個	1,000	870		1,200	902						32kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	切下198/210×150×600	個	1,760	2,130		2,520	2,400						図集HB-M2 段差5cm 40kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	切下198/210×120×600	個	1,760	2,130		2,520	2,400						図集HB-M3 段差2cm 34kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製B180/230×250×600	個	1,760	1,610		2,980	2,340						(両面R) 69kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	乗入205/210×100×600	個	1,760										段差5cm用 27kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	乗入型200/210×100×600	個	1,760	2,050									段差5cm用 27kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	乗入型205/210×70×600	個	1,760	2,160									段差2cm用 19kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製A150/190×200×600	個		980									(両面R) 48kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製C180/240×300×600	個	2,050	2,000		3,150	2,820						図集HB-F 85kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	B種 180/205×250×2000	個	5,510	4,230		8,150	5,480						図集LS3-M B種 225kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	C種 180/210×300×2000	個	6,320	5,120		9,480	6,770						図集LS3-M C種HB-M1 274kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製B180/230×250×2000	個	5,880	4,620		8,490							図集LS3-F B種 239kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製C180/240×300×2000	個	6,760	5,660		10,600	8,870						図集L3-F C種、HB-F 295kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,090	970		1,540	1,060						(片面R) 45kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,630	1,380		2,310	1,580						図集LS3-M B種 68kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,890	1,750		2,730	1,890						図集LS3-M C種、HB-M1 82kg
	境界鉄	100×50×2 ステンレス製	枚	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00					図集YK-3 用地境界鉄
	小型暗渠	T-25 300×300×2000	個	33,300	29,200	37,800		23,500						図集RCB 550kg
	小型暗渠	T-25 400×400×2000	個	47,200	42,600	53,600		35,200						図集RCB 777kg
	小型暗渠	T-25 500×500×2000	個	62,900	56,200	71,400		56,500						図集RCB 1209kg

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】仮設材														
	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県						備 考
	防水シート	ビニール 0.4mm×1m	m	577.00	577.00	577.00	577.00	577.00	577.00						
	防水シート	ビニール 0.4mm×2m	m	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00						
	H形鋼付仮設ガードレール賃料	5m/基(90日以内)	基・日	253.00	253.00	253.00	253.00	253.00	253.00						H300 参考質量：609kg
	H形鋼付仮設ガードレール賃料	5m/基(180日以内)	基・日	206.00	206.00	206.00	206.00	206.00	206.00						H300 参考質量：609kg
	H形鋼付仮設ガードレール賃料	5m/基(360日以内)	基・日	181.00	181.00	181.00	181.00	181.00	181.00						H300 参考質量：609kg
	H形鋼付仮設ガードレール賃料	5m/基(720日以内)	基・日	173.00	173.00	173.00	173.00	173.00	173.00						H300 参考質量：609kg
	H形鋼付仮設ガードレール賃料	5m/基(1080日以内)	基・日	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00						H300 参考質量：609kg
	H形鋼付仮設ガードレール整備費	5m/基	基	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00						H300 参考質量：609kg

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	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					
		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	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 車道用 300	枚						1,460.00					図集US9-A 46kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 車道用 400	枚						2,090.00					図集US9-A 66kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 車道用 500	枚						2,920.00					図集US9-A 92kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 車道用 600	枚						4,390.00					図集US9-A 124kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 300	枚						1,130.00					図集US9-A 33kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 400	枚						1,490.00					図集US9-A 47kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 500	枚						1,850.00					図集US9-A 65kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 600	枚						2,940.00					図集US9-A 83kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 300	枚			1,470.00			1,310.00					図集US9-B 31kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 400	枚			2,200.00			1,980.00					図集US9-B 44kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 500	枚			3,240.00			2,410.00					図集US9-B 57kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 600	枚			4,340.00			3,320.00					図集US9-B 74kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 700	枚			7,000.00			4,430.00					図集US9-B相当 89kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 800	枚			8,080.00			5,270.00					図集US9-B相当 106kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 900	枚			10,600.00			6,750.00					図集US9-B相当 125kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 1000	枚			12,800.00								図集US9-B相当 144kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×300 L=2m	個						11,800.00					図集US9-A 381kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×400 L=2m	個						13,500.00					図集US9-A 435kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×500 L=2m	個						17,000.00					図集US9-A 547kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×600 L=2m	個						18,800.00					図集US9-A 606kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×700 L=2m	個						21,800.00					図集US9-A 701kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×800 L=2m	個						25,900.00					図集US9-A 833kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	400×400 L=2m	個						14,200.00					図集US9-A 456kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	400×500 L=2m	個						17,700.00					図集US9-A 567kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	400×600 L=2m	個						19,800.00					図集US9-A 635kg

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-A型)	400×800 L=2m	個						27,100.00						図集US9-A 868kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	400×1000 L=2m	個						35,200.00						図集US9-A 1130kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×500 L=2m	個						18,800.00						図集US9-A 606kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×700 L=2m	個						25,200.00						図集US9-A 809kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×800 L=2m	個						28,700.00						図集US9-A 919kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×900 L=2m	個						32,100.00						図集US9-A 1030kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×1000 L=2m	個						37,200.00						図集US9-A 1190kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×1200 L=2m	個						46,800.00						図集US9-A 1500kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×600 L=2m	個						24,200.00						図集US9-A 777kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×700 L=2m	個						27,400.00						図集US9-A 878kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×800 L=2m	個						30,800.00						図集US9-A 988kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×900 L=2m	個						34,300.00						図集US9-A 1100kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×1000 L=2m	個						36,800.00						図集US9-A 1180kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×1100 L=2m	個						40,900.00						図集US9-A 1310kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×1200 L=2m	個						46,200.00						図集US9-A 1480kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 200×150×2000	本			4,010.00			2,740.00						図集BF1種 87kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 250×175×2000	本			4,480.00			3,270.00						図集BF1種 103kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 300×200×2000	本			5,450.00			4,020.00						図集BF1種 133kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 350×235×2000	本			7,080.00			5,100.00						図集BF1種 175kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 400×260×2000	本			8,630.00			6,550.00						図集BF1種 222kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 450×295×2000	本			9,850.00			7,110.00						図集BF1種 246kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 500×320×2000	本			11,600.00			8,500.00						図集BF1種 301kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 550×355×2000	本			13,500.00			9,790.00						図集BF1種 352kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 600×380×2000	本			14,700.00			10,500.00						図集BF1種 378kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 650×415×2000	本			16,600.00			12,300.00						図集BF1種 430kg

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	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 700×440×2000	本			19,200.00			14,000.00					図集BF1種 496kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 800×490×2000	本			22,300.00			15,900.00					図集BF1種 584kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 900×550×2000	本			28,300.00			20,500.00					図集BF1種 743kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 1000×600×2000	本			33,000.00			23,600.00					図集BF1種相当 854kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 200×150×2000	本			4,340.00			2,880.00					図集BF2種 97kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 250×175×2000	本			5,080.00			3,410.00					図集BF2種 114kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 300×200×2000	本			6,130.00			4,370.00					図集BF2種 147kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 350×235×2000	本			7,970.00			5,790.00					図集BF2種 196kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 400×260×2000	本			9,830.00			7,250.00					図集BF2種 246kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 450×295×2000	本			11,000.00			7,770.00					図集BF2種 273kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 500×320×2000	本			13,200.00			9,480.00					図集BF2種 337kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 550×355×2000	本			15,300.00			11,000.00					図集BF2種相当 393kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 600×380×2000	本			16,200.00			11,700.00					図集BF2種相当 421kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 650×415×2000	本			19,100.00			13,800.00					図集BF2種相当 488kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 700×440×2000	本			21,700.00			15,900.00					図集BF2種相当 569kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 800×490×2000	本			25,800.00			18,700.00					図集BF2種相当 669kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 900×550×2000	本			32,300.00			23,600.00					図集BF2種相当 846kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	2型 1000×600×2000	本			37,200.00			27,300.00					図集BF2種相当 976kg
		路面排水柵 (溶融スラグ)	グレーチング含む (T-25)	個	39,600.00	40,800.00		46,200.00	43,500.00						図集RHM 286kg
		集水柵 (溶融スラグ)	B600×H800	個	68,600	63,700									図集SM 566kg
		集水柵 (溶融スラグ)	B800×H1000	個	98,600	108,000									図集SM 904kg
		集水柵 (溶融スラグ)	B1000×H1200	個	128,000	157,000									図集SM 1352kg
		U形用蓋 (溶融スラグ)	1種 240 33×4.5×60 (輪荷重なし)	個		870			913						図集US1相当 21kg
		U形用蓋 (溶融スラグ)	1種 300 40×6×60 (輪荷重なし)	個		1,250			1,410						図集US1相当 34kg
		U形用蓋 (溶融スラグ)	1種 360 46×6.5×60 (輪荷重なし)	個		1,500			1,830						図集US1相当 43kg

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	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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	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							
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×1000 L=2m	個	36,400	47,400					51,800						図集US9-A 1190kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×1100 L=2m	個	41,500	54,000					65,200						図集US9-A 1360kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×1200 L=2m	個	45,700	59,200					69,400						図集US9-A 1500kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×600 L=2m	個	23,800	33,100					36,300						図集US9-A 777kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×700 L=2m	個	26,800	35,700					40,100						図集US9-A 878kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×800 L=2m	個	30,200	40,200					43,800						図集US9-A 988kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×900 L=2m	個	33,600	44,700					49,100						図集US9-A 1100kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×1000 L=2m	個	36,100	47,400					52,900						図集US9-A 1180kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×1100 L=2m	個	40,000	53,100					59,900						図集US9-A 1310kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×1200 L=2m	個	45,200	58,800					69,300						図集US9-A 1480kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×300 L=2m	個	9,100	9,200			13,000		10,600						図集US9-B 326kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×400 L=2m	個	10,700	11,000			15,700		13,400						図集US9-B 403kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×500 L=2m	個	11,700	12,800			17,900		14,000						図集US9-B 455kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×600 L=2m	個	13,800	16,000			22,200		17,300						図集US9-B 560kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×700 L=2m	個	15,200	17,700			24,000		19,200						図集US9-B 625kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×800 L=2m	個	19,000	21,800			30,300		23,600						図集US9-B 760kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×900 L=2m	個	20,100	23,900			33,300		25,700						図集US9-B 830kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×1000 L=2m	個	24,400	29,200			40,600		31,400						図集US9-B 995kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	300×1100 L=2m	個	25,700	31,700			43,700		33,700						図集US9-B 1070kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	400×400 L=2m	個	12,200	13,600			19,100		14,300						図集US9-B 459kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	400×500 L=2m	個	13,900	15,100			21,200		16,500						図集US9-B 535kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	400×600 L=2m	個	14,900	17,000			23,700		18,200						図集US9-B 590kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	400×700 L=2m	個	19,000	21,600			30,000		22,100						図集US9-B 715kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	400×800 L=2m	個	21,500	23,700			32,700		24,200						図集US9-B 780kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	400×900 L=2m	個	24,900	25,700			35,800		28,800						図集US9-B 930kg

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	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				備 考
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	400×1000 L=2m	個	29,900	32,500		45,100	31,500					図集US9-B 1000kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	400×1100 L=2m	個	30,600	35,300		49,000	41,300					図集US9-B 1180kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	400×1200 L=2m	個	32,000	37,700		52,100	44,200					図集US9-B 1270kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×500 L=2m	個	16,800	18,500		27,300	18,700					図集US9-B 600kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×600 L=2m	個	19,800	20,200		28,100	22,000					図集US9-B 715kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×700 L=2m	個	21,700	24,800		34,400	24,400					図集US9-B 780kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×800 L=2m	個	23,900	27,000		37,300	26,700					図集US9-B 845kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×900 L=2m	個	28,300	29,000		40,400	32,600					図集US9-B 1040kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×1000 L=2m	個	30,600	35,300		49,000	35,300					図集US9-B 1120kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×1100 L=2m	個	32,300	37,700		52,100	42,000					図集US9-B 1200kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×1200 L=2m	個	37,700	40,200		55,800	49,100					図集US9-B 1390kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×1300 L=2m	個	39,900	46,500		64,700	50,200					図集US9-B 1480kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	500×1400 L=2m	個	42,600	49,300		68,100	53,300					図集US9-B 1570kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×400 L=2m	個	20,700	19,300		26,800	21,300					図集US9-B 640kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×500 L=2m	個	22,200	20,900		29,200	22,300					図集US9-B 700kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×600 L=2m	個	22,800	22,600		31,500	24,800					図集US9-B 760kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×700 L=2m	個	26,200	27,300		38,000	28,800					図集US9-B 890kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×800 L=2m	個	27,300	29,400		40,800	31,100					図集US9-B 960kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×900 L=2m	個	29,100	31,400		43,700	33,200					図集US9-B 1030kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×1000 L=2m	個	34,600	37,700		52,100	40,000					図集US9-B 1240kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×1100 L=2m	個	38,000	40,200		55,600	46,200					図集US9-B 1320kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×1200 L=2m	個	40,000	42,600		58,900	49,500					図集US9-B 1410kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×1300 L=2m	個	46,700	49,000		67,800	56,400					図集US9-B 1620kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×1400 L=2m	個	52,200	51,700		71,500	59,900					図集US9-B 1710kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (溶融スラグ)	600×1500 L=2m	個	55,000	54,700		75,400	63,100					図集US9-B 1800kg

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	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 500	枚	2,090	2,230			2,350						図集US9-A 65kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 600	枚	3,200	3,350			3,630						図集US9-A 83kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 300	枚	1,330	1,410		2,830	1,680						図集US9-B 42kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 400	枚	1,960	2,090		3,560	2,370						図集US9-B 61kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 500	枚	2,700	2,900		4,660	3,300						図集US9-B 84kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 600	枚	3,450	3,800		6,040	4,540						図集US9-B 111kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 700	枚	4,870	5,700		7,490	6,010						図集US9-B相当 137kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 800	枚	5,750	6,900		8,840	7,240						図集US9-B相当 165kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 900	枚	6,500	8,280		10,600	8,730						図集US9-B相当 196kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 1000	枚	7,920	9,660		12,100	9,960						図集US9-B相当 228kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 300	枚				2,830	1,510						図集US9-B 31kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 400	枚				3,630	2,150						図集US9-B 44kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 500	枚				4,760	2,770						図集US9-B 57kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 600	枚				5,880	3,650						図集US9-B 74kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 700	枚				7,370							図集US9-B相当 89kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 800	枚				8,750							図集US9-B相当 106kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 900	枚				10,300							図集US9-B相当 125kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 1000	枚				12,000							図集US9-B相当 144kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	300 500×155×600	個	1,920	1,690			2,600						65kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	350 550×155×600	個	2,020	2,020			2,880						図集LS1、75kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	250A 350×155×600	個	1,540	1,370									47kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	250B 450×155×600	個	1,760	1,460			2,400						59kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	500×20×200×2000	個	23,600	20,400		26,500	30,100						図集LS3-1 635kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	500×50×200×2000	個	23,600	20,400		27,600	30,100						図集LS3-1 655kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	500×200×200×2000	個	23,600	22,000		33,000	30,100						図集LS3-1 790kg

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	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						
		鉄筋コンクリートL形 (溶融スラグ)	500×250×200×2000	個	25,600				35,200	32,600						図集LS3-1 850kg
		鉄筋コンクリートL形 (溶融スラグ)	500×20×250×2000	個	28,400	25,000		34,500		36,500						図集LS3-1 810kg
		鉄筋コンクリートL形 (溶融スラグ)	500×50×250×2000	個	28,400	25,000		34,600		36,500						図集LS3-1 830kg
		鉄筋コンクリートL形 (溶融スラグ)	500×200×250×2000	個	28,400	26,900		40,200		36,500						図集LS3-1 960kg
		鉄筋コンクリートL形 (溶融スラグ)	500×250×250×2000	個	30,900			42,500		38,800						図集LS3-1 1020kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	240 240×240×600	個		1,280				1,540						図集US1相当、53kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	300A 300×240×600	個		1,520				1,960						図集US1相当、69kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	300B 300×300×600	個		1,710				2,260						図集US1相当、79kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	300C 300×360×600	個		2,040				2,550						図集US1相当、92kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	360A 360×300×600	個		2,040				2,540						図集US1相当、90kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	360B 360×360×600	個		2,390				2,790						図集US1相当、100kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	450 450×450×600	個		2,980				3,770						図集US1相当、139kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	600 600×600×600	個		4,760				6,010						図集US1相当、211kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	150 150×150×1000	個	1,950											図集US1相当、37kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	180 180×180×1000	個	2,470											図集US1相当、53kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	240 240×240×1000	個	2,470											図集US1相当、88kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	300A 300×240×1000	個	2,990											図集US1相当、115kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	300B 300×300×1000	個	3,570											図集US1相当、132kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	300C 300×360×1000	個	3,830											図集US1相当、153kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	360A 360×300×1000	個	3,830											図集US1相当、150kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	360B 360×360×1000	個	4,350											図集US1相当、167kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	450 450×450×1000	個	6,150											図集US1相当、232kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	600 600×600×1000	個	9,300											図集US1相当、352kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	240 240×240×2000	個	4,940			7,610								図集US1、177kg
		鉄筋コンクリートU形 (溶融スラグ)	300A 300×240×2000	個	5,980			9,620								図集US1、230kg

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							
	鉄筋コンクリートU形（溶融スラグ）	300B 300×300×2000	個	7,150			11,000									図集US1、263kg
	鉄筋コンクリートU形（溶融スラグ）	300C 300×360×2000	個	7,670			12,700									図集US1、307kg
	鉄筋コンクリートU形（溶融スラグ）	360A 360×300×2000	個	7,670												図集US1、300kg
	鉄筋コンクリートU形（溶融スラグ）	360B 360×360×2000	個	8,710			13,800									図集US1、333kg
	鉄筋コンクリートU形（溶融スラグ）	450 450×450×2000	個	12,300			18,600									図集US1、463kg
	鉄筋コンクリートU形（溶融スラグ）	600 600×600×2000	個	18,600			28,600									図集US1、703kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 200×150×1000	本	1,890	1,650											図集BF1種相当 43kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 250×175×1000	本	2,240	1,780											図集BF1種相当 51kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 300×200×1000	本	2,380	2,200											図集BF1種相当 66kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 350×235×1000	本	2,870	2,870											図集BF1種相当 87kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 400×260×1000	本	3,500	3,620											図集BF1種相当 111kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 450×295×1000	本	3,920	4,010											図集BF1種相当 123kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 500×320×1000	本	4,830	4,950											図集BF1種相当 150kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 550×355×1000	本	5,700	5,830											図集BF1種相当 176kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 600×380×1000	本	5,950	6,180											図集BF1種相当 189kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 650×415×1000	本	6,900	7,140											図集BF1種相当 215kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 700×440×1000	本	8,050	8,340											図集BF1種相当 248kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 800×490×1000	本	9,300	9,840											図集BF1種相当 292kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 900×550×1000	本	11,800	12,400											図集BF1種相当 372kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 1000×600×1000	本	13,500	14,800											図集BF1種相当 427kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 200×150×2000	本	3,780	2,750				3,850							図集BF1種 87kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 250×175×2000	本	4,480	2,980				4,530							図集BF1種 103kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 300×200×2000	本	4,760	3,680		5,440	5,630								図集BF1種 133kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 350×235×2000	本	5,740	4,790		7,030	7,240								図集BF1種 175kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 400×260×2000	本	7,000	6,040		8,890	8,700								図集BF1種 222kg

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	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 450×295×2000	本	7,840	6,690		10,100	9,680						図集BF1種 246kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 500×320×2000	本	9,660	8,260		12,200	11,700						図集BF1種 301kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 550×355×2000	本	11,400	9,720		14,200	13,600						図集BF1種 352kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 600×380×2000	本	11,900	10,300		15,600	14,800						図集BF1種 378kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 650×415×2000	本	13,800	11,900		17,900	16,900						図集BF1種 430kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 700×440×2000	本	16,100	13,900		20,400	19,100						図集BF1種 496kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 800×490×2000	本	18,600	16,400		23,900	22,600						図集BF1種 584kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 900×550×2000	本	23,600	20,700		30,400	28,900						図集BF1種 743kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 1000×600×2000	本	27,000	24,800		34,800	32,800						図集BF1種相当 854kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 200×150×2000	本	3,870	3,060			4,230						図集BF2種 97kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 250×175×2000	本	4,290	3,320			4,790						図集BF2種 114kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 300×200×2000	本	4,800	4,090		7,120	6,090						図集BF2種 147kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 350×235×2000	本	5,480	5,330		9,160	8,000						図集BF2種 196kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 400×260×2000	本	7,110	6,720		11,300	9,770						図集BF2種 246kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 450×295×2000	本	7,800	7,440		12,300	10,900						図集BF2種 273kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 500×320×2000	本	10,300	9,180		15,500	13,500						図集BF2種 337kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 550×355×2000	本	11,400	10,800		17,900	15,600						図集BF2種相当 393kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 600×380×2000	本	12,000	11,500		19,300	16,800						図集BF2種相当 421kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 650×415×2000	本	14,000	13,300		22,400	19,300						図集BF2種相当 488kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 700×440×2000	本	17,700	15,500		25,700	22,900						図集BF2種相当 569kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 800×490×2000	本	19,200	18,300		30,700	26,700						図集BF2種相当 669kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 900×550×2000	本	24,600	23,000		38,700	33,800						図集BF2種相当 846kg
	鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	2型 1000×600×2000	本	28,200	27,600		44,600	39,000						図集BF2種相当 976kg
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	1種 250 36. 2×9×50	個	1,050	1,000		1,430	1,100						図集US2、29kg
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	1種 300 41. 2×9. 5×50	個	1,200	1,150		1,710	1,240						図集US2、33kg

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	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				
		道路用側溝蓋（熔融スラグ）	1種 400 51. 2×11×50	個	1,590	1,650		2,260	1,690					図集US2、47kg
		道路用側溝蓋（熔融スラグ）	1種 500 62. 2×12. 5×50	個	2,090	2,230		2,980	2,350					図集US2、65kg
		道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 250 36. 2×9×50	個	1,310	1,270		1,970	1,580					図集US3、38kg
		道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 300 41. 2×9. 5×50	個	1,510	1,580		2,310	1,900					図集US3、45kg
		道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 400 51. 2×11×50	個	2,190	2,230		3,090	2,610					図集US3、65kg
		道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 500 62. 2×12. 5×50	個	2,950	3,100		4,370	3,660					図集US3、92kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 250 250×250×2000	個	6,630	6,910		11,900	7,790					図集US2、271kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 300A 300×300×2000	個	7,950	8,220		14,600	9,260					図集US2、320kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 300B 300×400×2000	個	9,590	9,940		17,400	11,100					図集US2、392kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 300C 300×500×2000	個	11,300	12,400		20,300	13,000					図集US2、469kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 400A 400×400×2000	個	10,300	11,600		18,800	12,100					図集US2、425kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 400B 400×500×2000	個	12,000	13,400		22,100	14,100					図集US2、504kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 500A 500×500×2000	個	13,400	15,400		25,100	15,500					図集US2、552kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 500B 500×600×2000	個	15,600	17,600		28,900	17,800					図集US2、639kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 250 250×250×2000	個	7,920	7,710		14,400	9,680					図集US3、307kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 300A 300×300×2000	個	10,000	9,790		17,800	12,100					図集US3、390kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 300B 300×400×2000	個	11,600	11,300		19,900	13,500					図集US3、451kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 300C 300×500×2000	個	13,600	14,800		24,600	16,900					図集US3、556kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 400A 400×400×2000	個	12,900	12,900		21,800	14,700					図集US3、504kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 400B 400×500×2000	個	15,100	16,000		26,600	18,100					図集US3、611kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 500A 500×500×2000	個	16,200	17,700		29,300	20,100					図集US3、685kg
		道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 500B 500×600×2000	個	19,800	21,500		35,600	24,400					図集US3、837kg
		鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 T-25	組	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000				2枚組、質量:191.6kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 T-25	組	148,000.00	148,000.00	148,000.00	148,000.00	148,000.00	148,000.00				2枚組、質量:222.3kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 T-25	組	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00				2枚組、質量:282.8kg、鎖付

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	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				備 考
		鋼製グレーチング蓋	1800×1800用 T-14	組	289,000.00	289,000.00	289,000.00	289,000.00	289,000.00	289,000.00				2枚組、質量:463.8kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 T-14	組	321,000.00	321,000.00	321,000.00	321,000.00	321,000.00	321,000.00				2枚組、質量:504.1kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 T-14	組	350,000.00	350,000.00	350,000.00	350,000.00	350,000.00	350,000.00				3枚組、質量:582.7kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 T-25	組	148,000.00	148,000.00	148,000.00	148,000.00	148,000.00	148,000.00				2枚組、質量:191.7kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 T-25	組	188,000.00	188,000.00	188,000.00	188,000.00	188,000.00	188,000.00				3枚組、質量:244kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 T-25	組	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00				3枚組、質量:331.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 T-25	組	298,000.00	298,000.00	298,000.00	298,000.00	298,000.00	298,000.00				3枚組、質量:386.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 T-25	組	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00				3枚組、質量:442kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 T-25	組	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00				3枚組、質量:505.2kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 T-25	組	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00				2枚組、質量:445.4kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 T-20	組	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00				2枚組、質量:206.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 T-20	組	211,000.00	211,000.00	211,000.00	211,000.00	211,000.00	211,000.00				3枚組、質量:273.3kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 T-20	組	257,000.00	257,000.00	257,000.00	257,000.00	257,000.00	257,000.00				3枚組、質量:333.6kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 T-20	組	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00				3枚組、質量:442kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 T-20	組	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00				3枚組、質量:505.2kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 T-20	組	393,000.00	393,000.00	393,000.00	393,000.00	393,000.00	393,000.00				4枚組、質量:569.8kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 T-14	組	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00				2枚組、質量:206.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 T-14	組	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00				2枚組、質量:244.2kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1200×1200用 T-14	組	223,000.00	223,000.00	223,000.00	223,000.00	223,000.00	223,000.00				2枚組、質量:290.1kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1300×1300用 T-14	組	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00				2枚組、質量:329kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 T-14	組	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00				2枚組、質量:377.2kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	1500×1500用 T-14	組	381,000.00	381,000.00	381,000.00	381,000.00	381,000.00	381,000.00				4枚組、質量:496.2kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	400×400用 500kg/m ²	組	11,200.00	11,200.00	11,200.00	11,200.00	11,200.00	11,200.00				1枚組、質量:13.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	500×500用 500kg/m ²	組	14,900.00	14,900.00	14,900.00	14,900.00	14,900.00	14,900.00				1枚組、質量:17.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	600×600用 500kg/m ²	組	18,600.00	18,600.00	18,600.00	18,600.00	18,600.00	18,600.00				1枚組、質量:22kg、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	規 格	単 位									備 考		
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
	視線誘導標	径89L1000プリズム片面	本	4,970.00	4,970.00	4,970.00	4,970.00	4,970.00	4,970.00					
	視線誘導標	径89L1000プリズム両面	本	5,270.00	5,270.00	5,270.00	5,270.00	5,270.00	5,270.00					
	視線誘導標用パッキン	89mm用(ゴム)	個	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00					デリネーター用
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.3×4500	本	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.3×5000	本	16,200.00	16,200.00	16,200.00	16,200.00	16,200.00	16,200.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.3×5500	本	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×3300	本	12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×3500	本	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×4000	本	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×4500	本	17,600.00	17,600.00	17,600.00	17,600.00	17,600.00	17,600.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×3.2×4000	本	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×2.8×4200	本	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×2.8×4500	本	22,700.00	22,700.00	22,700.00	22,700.00	22,700.00	22,700.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×3.2×4200	本	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×3.2×5000	本	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×3.2×5500	本	31,500.00	31,500.00	31,500.00	31,500.00	31,500.00	31,500.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×3.2×4500	本	31,200.00	31,200.00	31,200.00	31,200.00	31,200.00	31,200.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×3.2×5000	本	34,700.00	34,700.00	34,700.00	34,700.00	34,700.00	34,700.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×3.2×5500	本	38,200.00	38,200.00	38,200.00	38,200.00	38,200.00	38,200.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×4.2×4000	本	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×4.2×4500	本	51,700.00	51,700.00	51,700.00	51,700.00	51,700.00	51,700.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×4.2×5000	本	57,400.00	57,400.00	57,400.00	57,400.00	57,400.00	57,400.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×4.2×5500	本	63,100.00	63,100.00	63,100.00	63,100.00	63,100.00	63,100.00					
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	101.6×4.2×5500	本	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00					
	標識ポール(路側用単柱式・曲柱)	60.5×2.3×3800	本	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00					記号 203

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				クマクマラウン
	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				クマクマラウン
	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				クマクマラウン
	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				クマクマラウン
	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				クマクマラウン
	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				クマクマラウン
	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				クマクマラウン
	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				クマクマラウン

材 料 単 価

【設計】

2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】橋梁・トンネル	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					
		継手ボルト	径20 L=70	本	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00					
		継手ボルト	径22 L=70	本	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00					
		橋梁用排水装置	FC250	kg	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00					変形
		橋梁用排水装置	FC250	kg	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00					標準
		仕上げモルタル材（ポリマーセメントモルタル）	仕上がり厚さ 1mm以上 2.2kg/m ²	kg	490.00	490.00	490.00	490.00	490.00	490.00					炭素繊維貼付け用
		仕上げモルタル材（ポリマーセメントモルタル）	仕上がり厚さ 10mm以上 20.9kg/m ²	kg	441.00	441.00	441.00	441.00	441.00	441.00					炭素繊維貼付け用
		カッタービット	RM8-25	個	9,540.00	9,540.00	9,540.00	9,540.00	9,540.00	9,540.00					トンネル用・RMSB-V70
		接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00					ショーボンド#202
		接着材	樹脂モルタル用	kg	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00					ショーボンド#303 C

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】 土木その他	規 格	単 位											備 考	
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県						
	標示版	400×600×13 鋳物用銅合金地金	枚	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000						トンネル用
	標示版	500×800×15 鋳物用銅合金地金	枚	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000						砂防ダム用
	産業用火薬	スラリー 超大口	kg	1,520.00	1,520.00	1,730.00	1,710.00	1,530.00	1,500.00						
	産業用火薬	スラリー 大口	kg	1,800.00	1,800.00	1,900.00	1,890.00	1,810.00	1,780.00						
	産業用火薬	スラリー 中口	kg	2,130.00	2,130.00	2,070.00	2,060.00	2,140.00	2,110.00						
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (超大口)	kg	738.00	733.00	825.00	805.00	740.00	737.00						
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (中口)	kg	960.00	954.00	1,030.00	1,010.00	970.00	963.00						
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (超大口)	個	365.00	361.00	404.00	401.00	368.00	368.00						
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (中口)	個	520.00	520.00	518.00	518.00	520.00	520.00						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (中口)	個	543.00	543.00	537.00	537.00	543.00	543.00						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (大口)	個	473.00	473.00	496.00	496.00	473.00	473.00						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (中口)	個	573.00	573.00	562.00	562.00	573.00	573.00						
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (中口)	個	549.00	549.00	542.00	542.00	549.00	549.00						
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (中口)	個	580.00	580.00	567.00	567.00	580.00	580.00						
	標示版	函渠用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	43,200.00	43,200.00	43,200.00	43,200.00	43,200.00	43,200.00						
	止め金具	300用	本	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00						
	止め金具	200用	本	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00	231.00						
	アンカーキャップ	充填材入 40A	本	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00						L=200 ス ^レ イ ^ド 筋含む
	防護ネットフェンス	1200×1800mm	個	5,400.00	5,400.00	5,400.00	5,400.00	5,400.00	5,400.00						
	防護ネットフェンス	1800×1800mm	個	6,300.00	6,300.00	6,300.00	6,300.00	6,300.00	6,300.00						
	シール材	エポキシ	kg	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						ショーボンド #101
	注入材	エポキシ	kg	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						ショーボンドグラウト
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (大口)	kg	885.00	888.00	934.00	929.00	890.00	889.00						
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	432.00	432.00	453.00	453.00	432.00	432.00						
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	386	386	422	424	384	384						

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】土木その他	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	電気雷管	DSD・MSD 2～5段 脚線 3.0m (大口)	個	450	450	472	472	450	450					
	電気雷管	DSD・MSD 2～5段 脚線 4.5m (超大口)	個	407	407	445	447	405	405					
	電気雷管	DSD・MSD 6～10段 脚線 3.0m (超大口)	個	390	390	426	429	388	388					
	電気雷管	DSD・MSD 6～10段 脚線 3.0m (大口)	個	455	455	477	477	455	455					
	電気雷管	DSD・MSD 6～10段 脚線 4.5m (超大口)	個	412	412	451	453	410	410					
	電気雷管	DSD・MSD 6～10段 脚線 4.5m (大口)	個	478	478	501	501	478	478					
	橋歴板	鋼橋用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00					
	橋歴板	PC橋用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00					
	樹脂	ガラスロービングクロス用	kg	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00					ショーボンド#303 C

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					
		トンネル照明器具管理銘板	150×60×3t	枚	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00					
		中波誘導線	ARE-12	m	487	487	487	487	487	487					
		同軸ケーブル	DCX-20D-HR	m	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-50HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-50HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-55HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-65HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-75HR	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
		漏洩同軸ケーブル用接栓	L-LCX-43D-NJ	個	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800					
		同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890					
		誘導線取付金具	片側引留金具（ARE-12用）	組	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210					
		誘導線取付金具	両側引留金具（ARE-12用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
		誘導線取付金具	中間吊架金具（ARE-12用）	組	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890					
		ケーブル接続クロージャ	再組立キット（開閉時交換部材）	組	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500					
		ケーブル接続クロージャ	分岐増設材料（1条分岐接続）	組	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500					
		高周波同軸ケーブル	WF-H50-4	m	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00					
		同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR	m	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR	m	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR	m	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR	m	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590					
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					

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					
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	928	928	928	928	928	928					
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	973	973	973	973	973	973					
		漏洩同軸ケーブル用接栓	L CX-43D-NJ	個	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700					
		同軸ケーブル用接栓	D CX-10D-NJ	個	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm2 2心	m	4,110.00	4,110.00	4,110.00	4,110.00	4,110.00	4,110.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 2心	m	6,250.00	6,250.00	6,250.00	6,250.00	6,250.00	6,250.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 2心	m	1,590.00	1,590.00	1,590.00	1,590.00	1,590.00	1,590.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 2心	m	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 2心	m	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 2心	m	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 2心	m	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 2心	m	8,160.00	8,160.00	8,160.00	8,160.00	8,160.00	8,160.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 3心	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 3心	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 3心	m	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 3心	m	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 38mm2 3心	m	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 3心	m	7,230.00	7,230.00	7,230.00	7,230.00	7,230.00	7,230.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 3心	m	10,100.00	10,100.00	10,100.00	10,100.00	10,100.00	10,100.00					
		LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00					
		光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	360	360	360	360	360	360					
		光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	386	386	386	386	386	386					
		光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 20C	m	465	465	465	465	465	465					
		光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 40C	m	684	684	684	684	684	684					

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					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C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 300C以下 6穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 6穴用	組	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 6穴用	組	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 4穴用	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					

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】管路材・ダクト	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				
		無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 30mm	m	432	432	432	432	432	432				
		無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 50mm	m	612	612	612	612	612	612				
		ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
		ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890				
		ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350				
		ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500				

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	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】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				
		オートリセットブレーカ	MCCB 2P 100AF	台	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800				
		オートリセットブレーカ	MCCB 2P 150AF	台	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				
		オートリセットブレーカ	MCCB 3P 50AF	台	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900				
		オートリセットブレーカ	MCCB 3P 100AF	台	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
		オートリセットブレーカ	MCCB 3P 150AF	台	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				
		オートリセットブレーカ	ELB 2P 50AF	台	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200				
		オートリセットブレーカ	ELB 2P 100AF	台	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500				
		オートリセットブレーカ	ELB 2P 150AF	台	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800				
		オートリセットブレーカ	ELB 3P 50AF	台	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900				
		オートリセットブレーカ	ELB 3P 100AF	台	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100				
		オートリセットブレーカ	ELB 3P 150AF	台	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800				

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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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ﾄﾝﾈﾙ照明器具 (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】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					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J(基本) 415～460V	台	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J(基本) 415～460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE030BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE030BLS-J(基本) 415～460V	台	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE045BLS-J(基本) 415～460V	台	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BLS-J(基本) 415～460V	台	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE120BLS-J(基本) 415～460V	台	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000					

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具	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			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J(入口) 415～460V	台	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J(入口) 415～460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J(入口) 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J(入口) 415～460V	台	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J(入口) 415～460V	台	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J(入口) 415～460V	台	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J(入口) 415～460V	台	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE035BS-J(入口) 415～460V	台	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BS-J(入口) 415～460V	台	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE100BS-J(入口) 415～460V	台	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE150BS-J(入口) 415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE200BS-J(入口) 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE250BS-J(入口) 415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000			
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE300BS-J(入口) 415～460V	台	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000			

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	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					
		短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000					
		短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000					
		短形導波管	WRJ-120 (CES規格)	m	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000					
		矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
		矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					
		矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					
		テーパ導波管	WRJ-10~120変換用	本	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000					
		ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
		ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500					
		ねじれ導波管	WRJ-120用 90°ねじれ	本	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500					
		耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					
		耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000					
		耐震用フレキシブル導波管	WRJ-120用	個	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000					
		矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
		矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500					
		矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-120用	個	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500					
		楕円導波管	6.5GHz帯用	m	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880					
		楕円導波管	12GHz帯用	m	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420					
		矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
		矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350					
		矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310					
		矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
		矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
		矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
		矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100					

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					

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】電気設備その他	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					
		ハンドホール	900×900×1800	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000					
		ハンドホール蓋	600φ T-14 シリンダー錠付	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
		ハンドホール蓋	600φ T-25 シリンダー錠付	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000					
		ハンドホール蓋	750φ T-14 シリンダー錠付	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000					
		ハンドホール蓋	750φ T-25 シリンダー錠付	個	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000					
		ハンドホール蓋	600φ ステンレス製二重蓋(中蓋)シリンダー錠付	個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000					
		ハンドホール蓋	750φ ステンレス製二重蓋(中蓋)シリンダー錠付	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000					
		ハンドホール蓋	1200×600角形ステンレス製二重蓋(中蓋)鍵付	個	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000					
		ハンドホール蓋	600φ T-2	個	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800					
		ハンドホール蓋	600φ T-8	個	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200					
		ハンドホール蓋	600φ T-20	個	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500					
		ブリンカーライト	ランプ(TS-100)	個	367	367	367	367	367	367					
		グリスキャップ	M10	個	207	207	207	207	207	207					
		グリスキャップ	M12	個	234	234	234	234	234	234					
		グリスキャップ	M16	個	342	342	342	342	342	342					
		グリスキャップ	M20	個	558	558	558	558	558	558					
		グリスキャップ	M22	個	576	576	576	576	576	576					
		グリスキャップ	M24	個	594	594	594	594	594	594					
		スパイラルスリーブ	φ10mm	m	89	89	89	89	89	89					
		スパイラルスリーブ	φ15mm	m	134	134	134	134	134	134					
		スパイラルスリーブ	φ20mm	m	236	236	236	236	236	236					
		スパイラルスリーブ	φ30mm	m	442	442	442	442	442	442					
		スパイラルハンガー	1.5m φ35mm	本	170	170	170	170	170	170					
		スパイラルハンガー	1.5m φ45mm	本	170	170	170	170	170	170					
		スパイラルハンガー	1.5m φ60mm	本	170	170	170	170	170	170					

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【その他】工具・測定機器	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
		接続管	径66mm用 径40.5×3m	本	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00					エアパッカー工法
		クロスピット	径(ロッド)38mm φ65mmゲージ	個	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00					ダム用
		ダブルコアリフトリング	径46mm用	個	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00					
		ダブルコアリフトリング	径56mm位用	個	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00					購入価格
		ダブルコアリフトリング	径66mm用	個	4,860.00	4,860.00	4,860.00	4,860.00	4,860.00	4,860.00					
		ダブルコアリフトリング	径76mm位用	個	5,580.00	5,580.00	5,580.00	5,580.00	5,580.00	5,580.00					購入価格
		ダブルコアリフトリング	径86mm位用	個	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00					購入価格
		ダブルコアリフトリング	径101mm位用	個	9,690.00	9,690.00	9,690.00	9,690.00	9,690.00	9,690.00					購入価格
		ダブルコアリフトリング	径116mm位用	個	9,690.00	9,690.00	9,690.00	9,690.00	9,690.00	9,690.00					購入価格
		草刈機切刃	法面自走式用	枚	729.00	729.00	729.00	729.00	729.00	729.00					
		草刈機切刃	肩掛式エンジン用 径250mm 8枚刃	枚	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00					
		草刈機切刃	ハンドガイド式 HMC-91型用 80枚刃	枚	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00					
		圧力計	径100mm×10kg/cm ²	個	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00					
		圧力計	径100mm×15kg/cm ²	個	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00					
		圧力計	径100mm×30kg/cm ²	個	2,940.00	2,940.00	2,940.00	2,940.00	2,940.00	2,940.00					
		ゲージプロテクター	径100mm用	個	14,800.00	14,800.00	14,800.00	14,800.00	14,800.00	14,800.00					
		コック	黄銅製バルブ径1吋	個	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00					
		注入ホース	高压デリバリーホース径1吋	m	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00					
		注入ホース	高压デリバリーホース径1.5吋	m	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00					
		エアパッカー	46mm用 (パッカーラバー1個含む)	組	99,000.00	99,000.00	99,000.00	99,000.00	99,000.00	99,000.00					エアパッカー工法
		エアパッカー	66mm用 (パッカーラバー1個含む)	組	198,000.00	198,000.00	198,000.00	198,000.00	198,000.00	198,000.00					エアパッカー工法
		パッカーラバー	径46mm用	個	58,500.00	58,500.00	58,500.00	58,500.00	58,500.00	58,500.00					エアパッカー工法
		パッカーラバー	径66mm用	個	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00					エアパッカー工法
		エアーチューブ		m	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00					エアパッカー工法
		メタルクラウン (ダブル)	口径46mm	個	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00					

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

種 別	【その他】工具・測定機器	東北地方整備局 単位：円											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					
	メタルクラウン (ダブル)	口径5 6 mm	個	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00					
	メタルクラウン (ダブル)	口径6 6 mm	個	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00					
	メタルクラウン (ダブル)	口径7 6 mm	個	4,310.00	4,310.00	4,310.00	4,310.00	4,310.00	4,310.00					
	メタルクラウン (ダブル)	口径8 6 mm	個	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00					
	メタルクラウン (ダブル)	口径1 0 1 mm	個	8,450.00	8,450.00	8,450.00	8,450.00	8,450.00	8,450.00					
	メタルクラウン (ダブル)	口径1 1 6 mm	個	8,740.00	8,740.00	8,740.00	8,740.00	8,740.00	8,740.00					
	コアリフター アッセンブリー	径4 6	本	12,700.00	12,700.00	12,700.00	12,700.00	12,700.00	12,700.00					
	ダイヤモンドビット損耗費	径4 6 1 2 c t	m	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00					
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径4 6 4 c t	m	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00					

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(スケーリングメータ)
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(スケーリングメータ)	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