

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024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】

2024年04月

東北地方整備局

単位：円

種 別	【主要】A s, 生コン等	品 目	規 格	単 位	青 森 県									備 考	
					六ヶ所	野辺地	十和田	青森	市浦	中里	五所川原	鯉ヶ沢	弘前		五戸
		生コンクリート 割増額	冬期割増 12月～3月	m 3	800.00	1,000.00	800.00		1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,000.00	1,300.00	800.00	
		生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m 3				1,000.00							

材 料 単 価 【設計】 2024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	岩手県							宮城県			備 考
				北上	水沢	遠野	釜石	大船渡	千厩	一関	気仙沼	雄勝	築館	
	生コンクリート 割増額	冬期割増 12月～3月	m3	700.00	700.00			600.00	700.00	700.00	300.00			
	生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m3			600.00	500.00							

材 料 単 価 【設計】 2024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	秋 田 県								山 形 県		備 考
				秋 田	仙 北	由 利	平 鹿	雄 勝	鹿 角	北 秋 田	田 沢 湖	山 形	寒 河 江	
	生コンクリート 割増額	冬期割増 12月～3月	m ³	600.00	700.00	600.00	700.00	700.00	600.00	600.00	700.00	500.00	500.00	
	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】 2024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	山 形 県							福 島 県			備 考
				温海	米沢	長井	小国	新庄	庄内	村山	いわき	本宮	郡山	
	生コンクリート 割増額	冬期割増 12月～3月	m3	500.00	300.00	300.00	300.00	500.00	500.00	500.00				
	生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m3											

材 料 単 価

【設計】

2024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	亙 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			600.00			300.00	
	生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m ³											

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年04月単価）

東北地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】C o 製品 1	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						
		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	特製B180/230×250×600	個				1,920.00			1,840.00					(両面R) 69kg
		歩車道境界ブロック	特製C180/240×300×600	個				2,150.00			2,480.00					図集HB-F 85kg
		歩車道境界ブロック	B種 180/205×250×2000	個				5,750			5,130					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			6,030					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			6,110					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			8,240					図集L3-F C種、HB-F 295kg
		L型コンクリート擁壁	H750×L2000	個	17,200.00	19,600.00	21,800.00	21,300.00	25,100.00	22,000.00						図集PW-H相当、質量:565kg
		L型コンクリート擁壁	H3250×L2000	個	154,000	189,000	233,000	303,000	200,000	192,000						図集PW-H、質量:4,854kg
		L型コンクリート擁壁	H3500×L2000	個	163,000	206,000	248,000	320,000	207,000	209,000						図集PW-H、質量:5,046kg
		L型コンクリート擁壁	H3750×L2000	個	196,000	218,000	262,000	347,000	239,000	251,000						図集PW-H、質量:5,853kg
		L型コンクリート擁壁	H4000×L2000	個	226,000	234,000	275,000	365,000	247,000	275,000						図集PW-H、質量:6,045kg
		L型コンクリート擁壁	H4250×L2000	個	252,000	298,000	398,000	485,000	332,000	329,000						図集PW-H、質量:8,206kg
		L型コンクリート擁壁	H4500×L2000	個	287,000	310,000	412,000	512,000	344,000	357,000						図集PW-H、質量:8,494kg
		L型コンクリート擁壁	H4750×L2000	個	308,000	366,000	425,000	529,000	419,000	407,000						図集PW-H、質量:10,017kg
		L型コンクリート擁壁	H5000×L2000	個	336,000	378,000	440,000	544,000	430,000	442,000						図集PW-H、質量:10,305kg
		張ブロック	t=100	m ²	4,200.00											200kg
		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				3,520.00	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				3,440.00	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				4,930.00	4,840.00					図集NBE-2 140kg
		根巻ブロック	400×400×250	個	2,130.00	3,840.00				3,400.00						図集NC-I 80kg

材 料 単 価 【設計】 2024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	300×300×450	個	2,310.00										かゝたゝい用 64kg
	根巻ブロック	320×320×250	個	1,980.00				2,300.00						用地杭 54kg
	根巻ブロック	300×300×250	個		1,910			2,200						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	17,400.00	17,400.00	16,100.00		15,600.00	15,600.00					77kg
	ヒューム管 (有孔管) B型	1種 内径200 L=2m	本	18,700.00	18,700.00	17,300.00		16,800.00	16,800.00					103kg
	ヒューム管 (有孔管) B型	1種 内径250 L=2m	本	22,200.00	22,200.00	20,700.00		19,900.00	19,900.00					131kg
	ヒューム管 (有孔管) B型	1種 内径300 L=2m	本	27,400.00	27,400.00	25,500.00		24,700.00	24,700.00					165kg
	ヒューム管 (有孔管) B型	1種 内径400 L=2.43m	本	38,900.00	38,900.00	31,500.00		35,000.00	35,000.00					306kg
	ヒューム管 (有孔管) B型	2種 内径300 L=2m	本	30,400.00	30,400.00	28,300.00		27,300.00	27,300.00					165kg
	間知ブロック	150kg/個以上 控350	m ²	10,200		8,200								図集OBW 356kg
	ボックスカルパート	T-25 1000×1000×2000	個	120,000	123,000	150,000	162,000	130,000	139,000					図集RCB,PCB 3160kg
	ボックスカルパート	T-25 1200×1000×2000	個	130,000	133,000	173,000	177,000	152,000	150,000					図集RCB 3420kg
	ボックスカルパート	T-25 1200×1200×2000	個	152,000	143,000	187,000	187,000	164,000	161,000					図集RCB,PCB 3680kg
	ボックスカルパート	T-25 1400×1400×2000	個	179,000	176,000	235,000	241,000	220,000	199,000					図集RCB 4540kg
	ボックスカルパート	T-25 1500×1000×2000	個	176,000	174,000	231,000	242,000	208,000	196,000					図集RCB,PCB 4470kg
	ボックスカルパート	T-25 1500×1200×2000	個	182,000	185,000	245,000	257,000		209,000					図集RCB 4750kg
	ボックスカルパート	T-25 1800×1500×2000	個	234,000	235,000	305,000	327,000	269,000	266,000					図集RCB,PCB 6050kg
	ボックスカルパート	T-25 1800×1800×2000	個	258,000	253,000	332,000	351,000	294,000	286,000					図集RCB,PCB 6500kg
	ボックスカルパート	T-25 2000×1500×2000	個	262,000	272,000	325,000	366,000	291,000	307,000					図集RCB,PCB 6980kg
	ボックスカルパート	T-25 2000×1800×2000	個	280,000	290,000	349,000	395,000	313,000	328,000					図集RCB 7460kg
	ボックスカルパート	T-25 2000×2000×2000	個	299,000	303,000	366,000	415,000	336,000	342,000					図集RCB,PCB 7780kg
	ボックスカルパート	T-25 600×600×2000	個	85,800	73,900	99,300	96,000	70,000	88,000					図集RCB 2000kg
	ボックスカルパート	T-25 800×800×2000	個	104,000	93,100	125,000	119,000	104,000	110,000					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			1,980						図集YK-1 34kg
	根巻ブロック (溶融スラグ)	400×400×250	個	2,130	3,840			3,400						図集NC-I 80kg

材 料 単 価 【設計】 2024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	2,310										ガードパイプ用 64kg
	根巻ブロック (溶融スラグ)	320×320×250	個	1,980				2,300						用地杭 54kg
	根巻ブロック (溶融スラグ)	300×300×250	個		1,910			2,200						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	630	560		900	570						21kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	150×120×600 (B)	個		730		1,100	700						26kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	150×150×600 (C)	個	890	870		1,200	820						32kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	切下198/210×150×600	個	1,680	2,130		2,520	2,190						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	1,680	2,130		2,520	2,190						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	1,680	1,610		2,980	2,130						(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	1,680										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	1,680	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	1,680	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	1,960	2,000		3,150	2,570						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	5,250	4,230		8,150	4,990						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	6,020	5,120		9,480	6,160						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	5,600	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	6,440	5,660		10,600	8,070						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	1,050	970		1,540	970						(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	1,560	1,380		2,310	1,440						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	1,800	1,750		2,730	1,720						図集LS3-M C種、HB-M1 82kg
	境界鋳	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 用地境界鋳
	小型暗渠	T-25 300×300×2000	個	29,500	27,300	37,800		21,400						図集RCB 550kg
	小型暗渠	T-25 400×400×2000	個	41,800	39,900	53,600		32,000						図集RCB 777kg
	小型暗渠	T-25 500×500×2000	個	55,700	52,600	71,400		51,400						図集RCB 1209kg

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】C○製品1												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						備 考
	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	1,720.00	1,800.00			1,980.00	1,980.00						図集YK-1 34kg
	L型コンクリート擁壁	H1000×L2000	個	20,300	27,100	32,100	30,800	30,000	25,300						図集PW-H、質量:704kg
	L型コンクリート擁壁	H1250×L2000	個	29,800	35,700	40,300	41,500	46,100	33,900						図集PW-H、質量:1,115kg
	L型コンクリート擁壁	H1500×L2000	個	33,600	43,000	51,300	49,900	48,400	41,400						図集PW-H、質量:1,269kg
	L型コンクリート擁壁	H1750×L2000	個	47,600	56,400	68,300	66,800	68,600	54,900						図集PW-H、質量:1,820kg
	L型コンクリート擁壁	H2000×L2000	個	56,000	64,600	78,800	77,200	74,500	62,300						図集PW-H、質量:1,974kg
	L型コンクリート擁壁	H2250×L2000	個	70,000	79,100	98,400	102,000	97,700	77,000						図集PW-H、質量:2,622kg
	L型コンクリート擁壁	H2500×L2000	個	74,200	92,700	111,000	110,000	104,000	92,400						図集PW-H、質量:2,775kg
	L型コンクリート擁壁	H2750×L2000	個	99,400	117,000	138,000	139,000	135,000	114,000						図集PW-H、質量:3,656kg
	L型コンクリート擁壁	H3000×L2000	個	117,000	129,000	156,000	148,000	141,000	129,000						図集PW-H、質量:3,810kg

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】C○製品2 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						
	プレキャスト法留	H-500 L-2000	個			21,900	24,800								KG4 602kg 連結金具含む
	プレキャスト法留	H-700 L-2000	個			29,400	35,900								KG4 678kg 連結金具含む
	プレキャスト法留	H-1000 L-2000	個		37,100	38,400	50,400			45,000					KG4 961kg 連結金具含む

材 料 単 価 【設計】 2024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	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00					
	防水シート	ビニール 0.4mm×2m	m	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00					
	カラーリップ溝形	100×50×20×3.2mm	m	990.00	990.00	985.00	996.00	990.00	984.00					
	H形鋼付仮設ガードレール賃料	5m/基(90日以内)	基・日	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00					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	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00					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	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00					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	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00					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	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00					H300 参考質量：609kg
	H形鋼付仮設ガードレール整備費	5m/基	基	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00					H300 参考質量：609kg

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】ボルト類	品 目	規 格	単 位											備 考
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
		ボルト	径6×90	本	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×50	組	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×55	組	272.50	272.50	272.50	272.50	272.50	272.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×60	組	280.50	280.50	280.50	280.50	280.50	280.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×65	組	288.50	288.50	288.50	288.50	288.50	288.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×70	組	296.50	296.50	296.50	296.50	296.50	296.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×75	組	304.50	304.50	304.50	304.50	304.50	304.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×80	組	312.50	312.50	312.50	312.50	312.50	312.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×85	組	320.50	320.50	320.50	320.50	320.50	320.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×90	組	328.50	328.50	328.50	328.50	328.50	328.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×95	組	336.50	336.50	336.50	336.50	336.50	336.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×100	組	344.50	344.50	344.50	344.50	344.50	344.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×105	組	352.00	352.00	352.00	352.00	352.00	352.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×110	組	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×115	組	368.00	368.00	368.00	368.00	368.00	368.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×120	組	376.00	376.00	376.00	376.00	376.00	376.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×125	組	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×130	組	392.00	392.00	392.00	392.00	392.00	392.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×135	組	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×140	組	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×145	組	416.00	416.00	416.00	416.00	416.00	416.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×150	組	463.50	463.50	463.50	463.50	463.50	463.50					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×155	組	472.00	472.00	472.00	472.00	472.00	472.00					
		摩擦接合用高力ボルト(六角)防錆処理	F10T M22×160	組	480.50	480.50	480.50	480.50	480.50	480.50					
		摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×50	組	242.50	242.50	242.50	242.50	242.50	242.50					

材 料 単 価 【設計】 2024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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×55	組	250.50	250.50	250.50	250.50	250.50	250.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×60	組	258.50	258.50	258.50	258.50	258.50	258.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×65	組	266.00	266.00	266.00	266.00	266.00	266.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×70	組	274.00	274.00	274.00	274.00	274.00	274.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×75	組	282.00	282.00	282.00	282.00	282.00	282.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×80	組	289.50	289.50	289.50	289.50	289.50	289.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×85	組	297.50	297.50	297.50	297.50	297.50	297.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×90	組	305.50	305.50	305.50	305.50	305.50	305.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×95	組	313.50	313.50	313.50	313.50	313.50	313.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×100	組	321.00	321.00	321.00	321.00	321.00	321.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×105	組	329.00	329.00	329.00	329.00	329.00	329.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×110	組	337.00	337.00	337.00	337.00	337.00	337.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×115	組	344.50	344.50	344.50	344.50	344.50	344.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×120	組	352.50	352.50	352.50	352.50	352.50	352.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×125	組	360.50	360.50	360.50	360.50	360.50	360.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×130	組	368.50	368.50	368.50	368.50	368.50	368.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×135	組	376.00	376.00	376.00	376.00	376.00	376.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×140	組	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×145	組	392.00	392.00	392.00	392.00	392.00	392.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×150	組	438.00	438.00	438.00	438.00	438.00	438.00					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×155	組	446.50	446.50	446.50	446.50	446.50	446.50					
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)防錆処理	S10T M22×160	組	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00	455.00					
	継手ボルト	径 1 9 L = 5 0	本	79.90	79.90	79.90	79.90	79.90	79.90					
	継手ボルト	径 2 5 L = 7 5	本	181.40	181.40	181.40	181.40	181.40	181.40					

材 料 単 価 【設計】 2024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						1,380.00					図集US9-A 46kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 車道用 400	枚						1,980.00					図集US9-A 66kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 車道用 500	枚						2,760.00					図集US9-A 92kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 車道用 600	枚						4,150.00					図集US9-A 124kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 300	枚						1,070.00					図集US9-A 33kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 400	枚						1,410.00					図集US9-A 47kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 500	枚						1,750.00					図集US9-A 65kg
	側溝蓋（US9-A型用）	勾配可変 歩道用 600	枚						2,780.00					図集US9-A 83kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 300	枚			1,470.00			1,240.00					図集US9-B 31kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 400	枚			2,200.00			1,870.00					図集US9-B 44kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 500	枚			3,240.00			2,280.00					図集US9-B 57kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 600	枚			4,340.00			3,140.00					図集US9-B 74kg
	側溝蓋（US9-B型用）	勾配可変 歩道用 700	枚			7,000.00			4,180.00					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			4,980.00					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			6,370.00					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						11,200.00					図集US9-A 381kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×400 L=2m	個						12,800.00					図集US9-A 435kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×500 L=2m	個						16,100.00					図集US9-A 547kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×600 L=2m	個						17,800.00					図集US9-A 606kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×700 L=2m	個						20,600.00					図集US9-A 701kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	300×800 L=2m	個						24,500.00					図集US9-A 833kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	400×400 L=2m	個						13,400.00					図集US9-A 456kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	400×500 L=2m	個						16,700.00					図集US9-A 567kg
	勾配可変側溝（US9-A型）	400×600 L=2m	個						18,700.00					図集US9-A 635kg

材 料 単 価 【設計】 2024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
	勾配可変側溝 (US9-A型)	400×800 L=2m	個						25,600.00					図集US9-A 868kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	400×1000 L=2m	個						33,300.00					図集US9-A 1130kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×500 L=2m	個						17,800.00					図集US9-A 606kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×700 L=2m	個						23,800.00					図集US9-A 809kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×800 L=2m	個						27,100.00					図集US9-A 919kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×900 L=2m	個						30,300.00					図集US9-A 1030kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×1000 L=2m	個						35,100.00					図集US9-A 1190kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	500×1200 L=2m	個						44,200.00					図集US9-A 1500kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×600 L=2m	個						22,900.00					図集US9-A 777kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×700 L=2m	個						25,900.00					図集US9-A 878kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×800 L=2m	個						29,100.00					図集US9-A 988kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×900 L=2m	個						32,400.00					図集US9-A 1100kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×1000 L=2m	個						34,800.00					図集US9-A 1180kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×1100 L=2m	個						38,600.00					図集US9-A 1310kg
	勾配可変側溝 (US9-A型)	600×1200 L=2m	個						43,600.00					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】 2024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	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	36,000.00	40,800.00		46,200.00	39,600.00						図集RHM 286kg
	集水柵 (溶融スラグ)	B600×H800	個	62,400	63,700									図集SM 566kg
	集水柵 (溶融スラグ)	B800×H1000	個	89,700	108,000									図集SM 904kg
	集水柵 (溶融スラグ)	B1000×H1200	個	117,000	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			830						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			1,290						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			1,670						図集US1相当 43kg

材 料 単 価 【設計】 2024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					2,170						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			3,040						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			1,780						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			2,200						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			2,540						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					3,590						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			5,990						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			12,600						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			13,500						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			17,100						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			22,200						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			25,400						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			30,900						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			14,700						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			18,300						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			23,900						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			29,100						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			32,500						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			37,200						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			43,500						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			20,700						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			24,800						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			33,500						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			35,100						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			39,900						図集US9-A 1030kg

材 料 単 価 【設計】 2024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							
		勾配可変側溝 (US9-A型) (熔融スラグ)	500×1000 L=2m	個	36,400	47,400				47,100							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				59,300							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				63,100							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				33,000							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				36,500							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				39,900							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				44,700							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				48,100							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				54,500							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				63,000							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		9,640							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		12,200							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		12,800							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		15,800							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		17,500							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		21,500							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		23,400							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		28,600							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		30,700							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		13,000							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		15,000							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		16,600							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		20,100							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		22,000							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		26,200							図集US9-B 930kg

材 料 単 価 【設計】 2024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	36,100							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	38,800							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	42,100							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	47,900							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	48,900							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	51,500							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	56,100							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	60,000							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	64,100							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	68,000							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	72,000							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	46,600							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	49,500							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	52,500							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	54,900							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	58,600							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	64,300							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	67,700							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	71,000							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	74,500							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	77,800							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	81,200							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	51,800							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	54,900							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	57,800							図集US9-B相当 1657kg

材 料 単 価 【設計】 2024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（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 m	個	65,700	63,000		88,900	60,600							図集US9-B相当 1744kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 3 0 0 L = 2 m	個	69,000	66,200		93,300	70,400							図集US9-B相当 1831kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 4 0 0 L = 2 m	個	72,200	69,400		97,200	74,000							図集US9-B相当 1918kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 m	個	76,000	73,100		101,000	77,500							図集US9-B相当 2010kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 6 0 0 L = 2 m	個	79,000	75,900		108,000	81,000							図集US9-B相当 2097kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 7 0 0 L = 2 m	個	82,400	79,100		112,000	84,400							図集US9-B相当 2184kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 8 0 0 L = 2 m	個	85,800	82,300		116,000	88,000							図集US9-B相当 2271kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	9 0 0 × 1 9 0 0 L = 2 m	個	89,100	85,500		121,000	91,400							図集US9-B相当 2358kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 0 0 0 L = 2 m	個	64,400	61,600		88,700	59,400							図集US9-B相当 1705kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 1 0 0 L = 2 m	個	67,600	64,800		93,100	62,900							図集US9-B相当 1797kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 2 0 0 L = 2 m	個	71,300	68,500		97,300	65,800							図集US9-B相当 1889kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 3 0 0 L = 2 m	個	74,500	71,700		101,000	74,100							図集US9-B相当 1980kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 4 0 0 L = 2 m	個	78,000	74,900		107,000	77,600							図集US9-B相当 2072kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 5 0 0 L = 2 m	個	81,800	78,200		111,000	81,100							図集US9-B相当 2164kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 6 0 0 L = 2 m	個	87,100	81,800		117,000	84,500							図集US9-B相当 2261kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 7 0 0 L = 2 m	個	90,900	85,100		122,000	88,100							図集US9-B相当 2352kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 8 0 0 L = 2 m	個	93,800	88,700		128,000	91,600							図集US9-B相当 2444kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 1 9 0 0 L = 2 m	個	98,700	92,000		132,000	95,200							図集US9-B相当 2536kg
	勾配可変側溝（U S 9 - B 型）（熔融スラグ）	1 0 0 0 × 2 0 0 0 L = 2 m	個	102,000	95,600		136,000	98,700							図集US9-B相当 2627kg
	側溝蓋（U S 9 - A 型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 3 0 0	枚	1,510	1,580			1,730							図集US9-A 4 6 k g
	側溝蓋（U S 9 - A 型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 4 0 0	枚	2,190	2,230			2,380							図集US9-A 6 6 k g
	側溝蓋（U S 9 - A 型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 5 0 0	枚	2,950	3,100			3,330							図集US9-A 9 2 k g
	側溝蓋（U S 9 - A 型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 6 0 0	枚	4,600	4,500			4,870							図集US9-A 1 2 4 k g
	側溝蓋（U S 9 - A 型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 3 0 0	枚	1,200	1,150			1,130							図集US9-A 3 3 k g
	側溝蓋（U S 9 - A 型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 4 0 0	枚	1,590	1,650			1,540							図集US9-A 4 7 k g

材 料 単 価 【設計】 2024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			2,140						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			3,300						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	1,530						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	2,160						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	3,000						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	4,130						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	5,470						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	6,590						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	7,940						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	9,060						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	1,380						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	1,960						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	2,520						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	3,320						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	1,680	1,690			2,370						65kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	350 550×155×600	個	1,770	2,020			2,620						図集LS1、75kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	250A 350×155×600	個	1,230	1,370									47kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	250B 450×155×600	個	1,470	1,460			2,190						59kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	500×20×200×2000	個	20,600	20,400		26,500	27,400						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	20,600	20,400		27,600	27,400						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	20,600	22,000		33,000	27,400						図集LS3-1 790kg

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	【共通】側溝・蓋	規 格	単 位	東北地方整備局 単位：円										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	22,300			35,200	29,700								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	24,800	25,000		34,500	33,200								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	24,800	25,000		34,600	33,200								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	24,800	26,900		40,200	33,200								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	27,000			42,500	35,300								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			1,400								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			1,790								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			2,060								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			2,320								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			2,310								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			2,540								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			3,430								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			5,470								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】 2024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					3,500										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					4,120										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			5,120										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			6,590										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			7,910										図集BF1種 222kg

材 料 単 価 【設計】 2024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	8,800						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	10,700						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	12,400						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	13,500						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	15,400						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	17,400						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	20,600						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	26,300						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	29,900						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			3,850						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			4,360						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	5,540						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	7,280						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	8,890						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	9,910						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	12,300						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	14,200						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	15,300						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	17,600						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	20,900						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	24,300						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	30,800						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	35,500						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	1,000						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	1,130						図集US2、33kg

材 料 単 価 【設計】 2024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						
	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	1,540							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	2,140							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	1,440							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	1,730							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	2,380							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	3,330							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	7,090							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	8,420							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	10,100							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	11,900							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	11,000							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	12,900							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	14,100							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	16,200							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	8,800							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	11,000							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	12,300							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	15,400							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	13,400							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	16,500							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	18,300							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	22,200							図集US3、837kg
	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 T-25	組	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						2枚組、質量:191.6kg、鎖付
	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 T-25	組	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00						2枚組、質量:222.3kg、鎖付
	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 T-25	組	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00						2枚組、質量:282.8kg、鎖付

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】側溝・蓋												備 考		
	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県						
	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 T-25	組	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00						2枚組、質量:316kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 T-25	組	204,000.00	204,000.00	204,000.00	204,000.00	204,000.00	204,000.00						2枚組、質量:355.4kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 T-25	組	238,000.00	238,000.00	238,000.00	238,000.00	238,000.00	238,000.00						2枚組、質量:392.5kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 T-25	組	293,000.00	293,000.00	293,000.00	293,000.00	293,000.00	293,000.00						2枚組、質量:496.9kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 T-25	組	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00						2枚組、質量:572.1kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1800×1800用 T-25	組	375,000.00	375,000.00	375,000.00	375,000.00	375,000.00	375,000.00						2枚組、質量:618.1kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 T-25	組	411,000.00	411,000.00	411,000.00	411,000.00	411,000.00	411,000.00						2枚組、質量:664.9kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 T-25	組	474,000.00	474,000.00	474,000.00	474,000.00	474,000.00	474,000.00						6枚組、質量:569.5kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 T-20	組	128,000.00	128,000.00	128,000.00	128,000.00	128,000.00	128,000.00						2枚組、質量:201.6kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 T-20	組	150,000.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00						2枚組、質量:251.9kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 T-20	組	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00						2枚組、質量:288.9kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 T-20	組	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00						2枚組、質量:328.3kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 T-20	組	229,000.00	229,000.00	229,000.00	229,000.00	229,000.00	229,000.00						2枚組、質量:380.5kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 T-20	組	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00						2枚組、質量:444.3kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 T-20	組	281,000.00	281,000.00	281,000.00	281,000.00	281,000.00	281,000.00						2枚組、質量:477.5kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1800×1800用 T-20	組	317,000.00	317,000.00	317,000.00	317,000.00	317,000.00	317,000.00						2枚組、質量:525.5kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 T-20	組	351,000.00	351,000.00	351,000.00	351,000.00	351,000.00	351,000.00						2枚組、質量:568.9kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 T-20	組	360,000.00	360,000.00	360,000.00	360,000.00	360,000.00	360,000.00						3枚組、質量:660.1kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 T-14	組	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00						2枚組、質量:171.5kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 T-14	組	133,000.00	133,000.00	133,000.00	133,000.00	133,000.00	133,000.00						2枚組、質量:205.3kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 T-14	組	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00						2枚組、質量:262.1kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 T-14	組	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00						2枚組、質量:267.6kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 T-14	組	212,000.00	212,000.00	212,000.00	212,000.00	212,000.00	212,000.00						2枚組、質量:335.4kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 T-14	組	259,000.00	259,000.00	259,000.00	259,000.00	259,000.00	259,000.00						2枚組、質量:414.5kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 T-14	組	287,000.00	287,000.00	287,000.00	287,000.00	287,000.00	287,000.00						2枚組、質量:461.3kg、鎮付

材 料 単 価 【設計】 2024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	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00					2枚組、質量:463.8kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 T-14	組	311,000.00	311,000.00	311,000.00	311,000.00	311,000.00	311,000.00					2枚組、質量:504.1kg、鎮付
	鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 T-14	組	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00					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	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00					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	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00					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	239,000.00	239,000.00	239,000.00	239,000.00	239,000.00	239,000.00					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	278,000.00	278,000.00	278,000.00	278,000.00	278,000.00	278,000.00					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	318,000.00	318,000.00	318,000.00	318,000.00	318,000.00	318,000.00					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	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00					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	299,000.00	299,000.00	299,000.00	299,000.00	299,000.00	299,000.00					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	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00					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	179,000.00	179,000.00	179,000.00	179,000.00	179,000.00	179,000.00					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	218,000.00	218,000.00	218,000.00	218,000.00	218,000.00	218,000.00					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	318,000.00	318,000.00	318,000.00	318,000.00	318,000.00	318,000.00					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	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00					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	367,000.00	367,000.00	367,000.00	367,000.00	367,000.00	367,000.00					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	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00					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	163,000.00	163,000.00	163,000.00	163,000.00	163,000.00	163,000.00					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	208,000.00	208,000.00	208,000.00	208,000.00	208,000.00	208,000.00					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	236,000.00	236,000.00	236,000.00	236,000.00	236,000.00	236,000.00					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	271,000.00	271,000.00	271,000.00	271,000.00	271,000.00	271,000.00					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	356,000.00	356,000.00	356,000.00	356,000.00	356,000.00	356,000.00					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	10,700.00	10,700.00	10,700.00	10,700.00	10,700.00	10,700.00					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	14,000.00	14,000.00	14,000.00	14,000.00	14,000.00	14,000.00					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	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00					1枚組、質量:22kg、鎮付

材 料 単 価 【設計】 2024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	700×700用 500kg/m ²	組	21,700.00	21,700.00	21,700.00	21,700.00	21,700.00	21,700.00					1枚組、質量:27.6kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	800×800用 500kg/m ²	組	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00					1枚組、質量:33.1kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	900×900用 500kg/m ²	組	34,400.00	34,400.00	34,400.00	34,400.00	34,400.00	34,400.00					1枚組、質量:47kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 500kg/m ²	組	43,500.00	43,500.00	43,500.00	43,500.00	43,500.00	43,500.00					2枚組、質量:55.3kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 500kg/m ²	組	58,100.00	58,100.00	58,100.00	58,100.00	58,100.00	58,100.00					2枚組、質量:78.4kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 500kg/m ²	組	65,700.00	65,700.00	65,700.00	65,700.00	65,700.00	65,700.00					2枚組、質量:89kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 500kg/m ²	組	79,800.00	79,800.00	79,800.00	79,800.00	79,800.00	79,800.00					2枚組、質量:100.8kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 500kg/m ²	組	104,000.00	104,000.00	104,000.00	104,000.00	104,000.00	104,000.00					2枚組、質量:130.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 500kg/m ²	組	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00					2枚組、質量:146.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 500kg/m ²	組	124,000.00	124,000.00	124,000.00	124,000.00	124,000.00	124,000.00					2枚組、質量:163.3kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 500kg/m ²	組	158,000.00	158,000.00	158,000.00	158,000.00	158,000.00	158,000.00					2枚組、質量:202.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1800×1800用 500kg/m ²	組	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00					2枚組、質量:223.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 500kg/m ²	組	184,000.00	184,000.00	184,000.00	184,000.00	184,000.00	184,000.00					2枚組、質量:249kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 500kg/m ²	組	233,000.00	233,000.00	233,000.00	233,000.00	233,000.00	233,000.00					3枚組、質量:337kg、鎖付
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 240用 995×290×80	枚	10,700.00	10,700.00	10,700.00	10,700.00	10,700.00	10,700.00					B型、質量:19kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 300用 995×350×95	枚	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00					B型、質量:27.6kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 360用 995×410×105	枚	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00					B型、質量:30.6kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 450用 995×520×115	枚	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00					B型、質量:47.1kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 600用 995×680×145	枚	38,100.00	38,100.00	38,100.00	38,100.00	38,100.00	38,100.00					B型、質量:75.7kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20 240用 995×290×80	枚	13,100.00	13,100.00	13,100.00	13,100.00	13,100.00	13,100.00					B型、質量:22.2kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20 300用 995×350×95	枚	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00					B型、質量:27.6kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20 360用 995×410×105	枚	20,300.00	20,300.00	20,300.00	20,300.00	20,300.00	20,300.00					B型、質量:36.6kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20 450用 995×520×115	枚	26,200.00	26,200.00	26,200.00	26,200.00	26,200.00	26,200.00					B型、質量:53.4kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20 600用 995×680×145	枚	49,300.00	49,300.00	49,300.00	49,300.00	49,300.00	49,300.00					B型、質量:102.1kg
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 300用 995×410×95	枚	16,900.00	16,900.00	16,900.00	16,900.00	16,900.00	16,900.00					A型、質量:30.6kg

材 料 単 価 【設計】 2024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									
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14	350用	995×460×105	枚	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00								A型、質量:38.9kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14	400用	995×510×110	枚	22,900.00	22,900.00	22,900.00	22,900.00	22,900.00	22,900.00								A型、質量:43.5kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14	450用	995×570×120	枚	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00								A型、質量:50.5kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14	500用	995×620×125	枚	28,400.00	28,400.00	28,400.00	28,400.00	28,400.00	28,400.00								A型、質量:59.1kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20	300用	995×410×95	枚	18,400.00	18,400.00	18,400.00	18,400.00	18,400.00	18,400.00								A型、質量:35.6kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20	350用	995×460×105	枚	21,400.00	21,400.00	21,400.00	21,400.00	21,400.00	21,400.00								A型、質量:42.1kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20	400用	995×510×110	枚	24,300.00	24,300.00	24,300.00	24,300.00	24,300.00	24,300.00								A型、質量:50.4kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20	450用	995×570×120	枚	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00								A型、質量:62.8kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-20	500用	995×620×125	枚	32,600.00	32,600.00	32,600.00	32,600.00	32,600.00	32,600.00								A型、質量:69.2kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-25	300用	995×410×95	枚	18,400.00	18,400.00	18,400.00	18,400.00	18,400.00	18,400.00								A型、質量:35.6kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-25	400用	995×510×115	枚	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00								A型、質量:51.2kg
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-25	500用	995×620×125	枚	42,500.00	42,500.00	42,500.00	42,500.00	42,500.00	42,500.00								A型、質量:92.4kg

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】道路用材															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							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 土中建込 L=2000	m	15,300.00	15,300.00	15,300.00	15,300.00	15,300.00	15,300.00							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 CO建込 L=2000	m	14,400.00	14,400.00	14,400.00	14,400.00	14,400.00	14,400.00							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 基礎ブロック L=2000	m	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 ベースプレートL=2000	m	17,200.00	17,200.00	17,200.00	17,200.00	17,200.00	17,200.00							取付ボルト含まず
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 アンカー固定 L=2000	m	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 土中建込 L=3000	m	12,100.00	12,100.00	12,100.00	12,100.00	12,100.00	12,100.00							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 CO建込 L=3000	m	11,300.00	11,300.00	11,300.00	11,300.00	11,300.00	11,300.00							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 基礎ブロック L=3000	m	11,600.00	11,600.00	11,600.00	11,600.00	11,600.00	11,600.00							
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 ベースプレートL=3000	m	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00							取付ボルト含まず
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 アンカー固定 L=3000	m	13,600.00	13,600.00	13,600.00	13,600.00	13,600.00	13,600.00							
	瀝青ゴム系接着剤		L	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】道路付属物	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				
		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	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00				
		標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×4.2×4500	本	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00				
		標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×4.2×5000	本	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00				
		標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×4.2×5500	本	49,500.00	49,500.00	49,500.00	49,500.00	49,500.00	49,500.00				
		標識ポール(路側用単柱式・直柱)	101.6×4.2×5500	本	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00				
		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】 2024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	47,500.00	47,500.00	47,500.00	47,500.00	47,500.00	47,500.00						記号 306
	標識ポール（路側用単柱式・曲柱）	89.1×4.2×5000	本	49,300.00	49,300.00	49,300.00	49,300.00	49,300.00	49,300.00						記号 313
	標識ポール（路側用単柱式・曲柱）	89.1×4.2×5200	本	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00						記号 310
	視線誘導標（景観色）	径89L1000プリズム片面	本	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1000プリズム両面	本	5,900.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1500プリズム片面	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1500プリズム両面	本	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1200プリズム片面	本	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1200プリズム両面	本	6,240.00	6,240.00	6,240.00	6,240.00	6,240.00	6,240.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	防護柵取付用(かぶせ式)径100プリズム片面	本	7,140.00	7,140.00	7,140.00	7,140.00	7,140.00	7,140.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	防護柵取付用(かぶせ式)径100プリズム両面	本	7,940.00	7,940.00	7,940.00	7,940.00	7,940.00	7,940.00						ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ

材 料 単 価 【設計】 2024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												
	視線誘導標（景観色）	景観型ガードパイプ用(取付金具含む)径100ﾌﾟﾘｽﾑ片面	本	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00											ガードパイプ	
	視線誘導標（景観色）	景観型ガードパイプ用(取付金具含む)径100ﾌﾟﾘｽﾑ両面	本	5,860.00	5,860.00	5,860.00	5,860.00	5,860.00	5,860.00												ガードパイプ
	視線誘導標（景観色）	景観型ガードレール用(ボルト式)径100ﾌﾞﾘｽﾞﾑ両面	本	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00												ガードパイプ
	落石防止網部材	金網 C-G3 2.6×50mm 塗装	m ²	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00												JISG3542
	遮光フェンス	Co建込用 H=1.15m L=3m	m	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00												エキスパンドメタル
	遮光フェンス	Co建込用 H=1.15m L=4m	m	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00												エキスパンドメタル
	根固めブロック	500×300×150	個	6,890	6,600	7,600	7,600	6,890	6,940												

材 料 単 価 【設計】 2024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							備 考		
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県			
		P C鋼棒付属品	カップラシース 径17用 (A～C種1号)	個	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00			普通鋼棒
		継手ボルト	径20 L=70	本	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60	91.60			
		継手ボルト	径22 L=70	本	111.60	111.60	111.60	111.60	111.60	111.60			
		橋梁用排水装置	S C 4 5 0	k g	2,446.00	2,446.00	2,446.00	2,446.00	2,446.00	2,446.00			高規格用
		橋梁用排水装置	F C 2 5 0	k g	1,146.00	1,146.00	1,146.00	1,146.00	1,146.00	1,146.00			変形
		橋梁用排水装置	F C 2 5 0	k g	1,149.00	1,149.00	1,149.00	1,149.00	1,149.00	1,149.00			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	k g	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	k g	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00			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	P C桁用 エポキシ樹脂系	k g	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	k g	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】 2024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
	標示版	400×600×13 鋳物用銅合金地金	枚	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					トンネル用
	標示版	500×800×15 鋳物用銅合金地金	枚	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000					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	1,490.00	1,460.00					
	産業用火薬	スラリー 大口	kg	1,800.00	1,800.00	1,970.00	1,960.00	1,700.00	1,670.00					
	産業用火薬	スラリー 中口	kg	2,130.00	2,130.00	2,070.00	2,060.00	2,010.00	1,980.00					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (超大口)	kg	674.00	676.00	825.00	805.00	740.00	710.00					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (中口)	kg	954.00	954.00	1,030.00	1,010.00	950.00	910.00					
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (超大口)	個	356.00	356.00	428.00	443.00	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	504.00	504.00					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (中口)	個	543.00	543.00	537.00	537.00	524.00	524.00					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (大口)	個	473.00	473.00	520.00	522.00	451.00	451.00					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (中口)	個	573.00	573.00	562.00	562.00	550.00	550.00					
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (中口)	個	549.00	549.00	542.00	542.00	529.00	529.00					
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (中口)	個	580.00	580.00	567.00	567.00	556.00	556.00					
	標示版	函渠用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00					
	止め金具	300用	本	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00					
	止め金具	200用	本	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00	210.00					
	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	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00					
	防護ネットフェンス	1800×1800mm	個	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00					
	充填費	弾性シール材工場製作用 (関東)	L	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					工場内
	充填費	弾性シール材工場製作用 (東北)	L	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					工場内
	シール材	エポキシ	kg	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00					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 バラ物 (大口)	kg	883.00	886.00	1,000.00	985.00	850.00	820.00					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】土木その他																	
	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
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	432.00	432.00	476.00	478.00	410.00	410.00									
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	372	372	447	462	384	384									
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (大口)	個	450	450	495	497	428	428									
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	392	392	472	487	405	405									
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (超大口)	個	375	375	452	467	388	388									
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (大口)	個	455	455	500	502	433	433									
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (超大口)	個	396	396	477	492	410	410									
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (大口)	個	478	478	525	527	456	456									
	橋歴板	鋼橋用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00									
	橋歴板	PC橋用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00									
	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】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配線材料	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	トンネル照明器具管理銘板	150×60×3 t	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	464	464	464	464	464	464					
	同軸ケーブル	DCX-20D-HR	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-50HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-50HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-55HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-65HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-75HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-50HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-55HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-65HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-75HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L-LCX-43D-NJ	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900					
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570					
	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	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
	ケーブル接続クロージャ	分岐増設材料（1条分岐接続）	組	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300					
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4	m	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00					
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	980	980	980	980	980	980					
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					

材 料 単 価 【設計】 2024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					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300					
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300					
		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	LCX-43D-NJ	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500					
		同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm2 2心	m	4,116.00	4,116.00	4,116.00	4,116.00	4,116.00	4,116.00					
		600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 2心	m	6,251.00	6,251.00	6,251.00	6,251.00	6,251.00	6,251.00					
		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5e 4P (屋外用)	m	217.00	217.00	217.00	217.00	217.00	217.00					

材 料 単 価 【設計】 2024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 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			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2024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芯テーパーSSD）	SM 1.31μm 180C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050					
		光ケーブル（4芯テーパーSSD）	SM 1.31μm 200C	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 4C	m	606	606	606	606	606	606					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 20C	m	711	711	711	711	711	711					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 40C	m	930	930	930	930	930	930					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 60C	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940					
		光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 180C	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070					
		光ケーブル（4芯テーパー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					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配線材料	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2024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 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			
		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	12,700	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 120C以下 6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 140C以下 6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 160C以下 6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 180C以下 6穴用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800			
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2024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					
		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					
		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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100					
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 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（フラット研磨） 2m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200					
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 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 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	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200					
		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					

材 料 単 価 【設計】 2024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（フラット研磨） 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（フラット研磨） 2m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 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 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	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2024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 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					
		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					

材 料 単 価 【設計】 2024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			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	【電気】管路材・ダクト	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			
	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】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配電機器	品 目	規 格	単 位							備 考		
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 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)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 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)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 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)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600			
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900			
		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】 2024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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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】 2024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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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					
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（100W・ガード取付金具付）	個	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00					
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（150W・ガード取付金具付）	個	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370					
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（200W・ガード取付金具付）	個	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440					
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（300W・ガード取付金具付）	個	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700					
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350					
	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	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640					
	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720					
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530					
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700					
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900					
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400					
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900					
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600					
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700					
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	415V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100					
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400					

材 料 単 価 【設計】 2024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					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900					
		安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 1 5 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400					
		高圧ナトリウムランプ	両口金形、NH T D 6 0	個	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260					
		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	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000					
		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	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000					
		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	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000					
		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	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000					
		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	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000					
		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	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000					
		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	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600					
		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	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）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000					
		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	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）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 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）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415～460V	台	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415～460V	台	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415～460V	台	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具																			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											
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 415～460V	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000											
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 415～460V	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000											
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 415～460V	台	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000											
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	KAE030BLS-J-D(基本・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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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 (ｱﾙﾐ製))	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	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800											
	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	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200											
	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	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500											
	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	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)	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具															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							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415～460V	台	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415～460V	台	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415～460V	台	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415～460V	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415～460V	台	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415～460V	台	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415～460V	台	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE035BS-J(入口) 415～460V	台	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE070BS-J(入口) 415～460V	台	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE100BS-J(入口) 415～460V	台	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE150BS-J(入口) 415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE200BS-J(入口) 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000							
	LED照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE250BS-J(入口) 415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000							

材 料 単 価 【設計】 2024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				
		短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				
		短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100				
		短形導波管	WRJ-120 (CES規格)	m	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				
		矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
		矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000				
		矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000				
		テーパ導波管	WRJ-10~120変換用	本	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000				
		ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100				
		ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300				
		ねじれ導波管	WRJ-120用 90°ねじれ	本	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800				
		耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000				
		耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000				
		耐震用フレキシブル導波管	WRJ-120用	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000				
		矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100				
		矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300				
		矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-120用	個	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800				
		楕円導波管	6.5GHz帯用	m	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350				
		楕円導波管	12GHz帯用	m	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930				
		矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
		矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500				
		矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560				
		矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
		矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000				

材 料 単 価 【設計】 2024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					
		矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
		矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
		矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
		矩形導波管用バンド	WRJ-120用 E面	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900					
		矩形導波管用バンド	WRJ-120用 H面	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用)	個	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
		楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520					
		楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
		楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520					
		楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
		導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
		導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
		導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
		導波管用アース金具	6.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
		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	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300					
		空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100					

材 料 単 価 【設計】 2024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				
		空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHzスリーブ	式	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100				
		空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz八木	式	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
		空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz八木	式	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000				
		空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz八木	式	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000				
		空中線取付金具（八木型）	150～400径130～175	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200				
		空中線取付金具（八木型）	150～400径175～250	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200				
		空中線取付金具（八木型）	150～400径240～300	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000				
		空中線取付金具（八木型）	60～150 径130～175	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800				
		空中線取付金具（八木型）	60～150 径175～250	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800				
		空中線取付金具（八木型）	60～150 径240～300	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】外線・接地材料	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					
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-12DTS SUS304	組	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360					
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-15DTS SUS304	組	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400					
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-20DTS SUS304	組	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680					
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-30DTS SUS304	組	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520					
		コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	46,800.00	46,800.00	46,800.00	46,800.00	46,800.00	46,800.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	52,800.00	52,800.00	52,800.00	52,800.00	52,800.00	52,800.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	58,200.00	58,200.00	58,200.00	58,200.00	58,200.00	58,200.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	65,900.00	65,900.00	65,900.00	65,900.00	65,900.00	65,900.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	73,600.00	73,600.00	73,600.00	73,600.00	73,600.00	73,600.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	67,000.00	67,000.00	67,000.00	67,000.00	67,000.00	67,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5.0kN	本	75,100.00	75,100.00	75,100.00	75,100.00	75,100.00	75,100.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5.0kN	本	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	91,100.00	91,100.00	91,100.00	91,100.00	91,100.00	91,100.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7.0kN	本	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7.0kN	本	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	161,000.00	161,000.00	161,000.00	161,000.00	161,000.00	161,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	7m末口14cm 1.5KN	本	25,800.00	25,800.00	25,800.00	25,800.00	25,800.00	25,800.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	29,700.00	29,700.00	29,700.00	29,700.00	29,700.00	29,700.00					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】外線・接地材料	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
		コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	40,100.00	40,100.00	40,100.00	40,100.00	40,100.00	40,100.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 5.9KN	本	42,600.00	42,600.00	42,600.00	42,600.00	42,600.00	42,600.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00					
		コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00					
		コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00					
		コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	6,840.00	6,840.00	6,840.00	6,840.00	6,840.00	6,840.00					
		コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00					
		軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00					
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線抽出・トンボ）	本	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00					
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総抽出）	本	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00					
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総抽出）	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00					
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00					
		配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00					
		配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	872.00	872.00	872.00	872.00	872.00	872.00					
		配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00					
		配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00					
		ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	5,850.00	5,850.00	5,850.00	5,850.00	5,850.00	5,850.00					
		ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	6,660.00	6,660.00	6,660.00	6,660.00	6,660.00	6,660.00					
		ステーブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	10,600.00	10,600.00	10,600.00	10,600.00	10,600.00	10,600.00					
		支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00					
		支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	6,930.00	6,930.00	6,930.00	6,930.00	6,930.00	6,930.00					
		通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【その他】工具・測定機器	規 格	単 位								備 考		
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				
	エアパッカー	4 6 mm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	6 6 mm用 (パッカーラバー 1 個含む)	組	198,400.00	198,400.00	198,400.00	198,400.00	198,400.00	198,400.00				エアパッカー工法
	パッカーラバー	径 4 6 mm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 6 6 mm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
	エアチューブ		m	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00				エアパッカー工法
	減圧弁		個	52,400.00	52,400.00	52,400.00	52,400.00	52,400.00	52,400.00				エアパッカー工法
	メタルクラウン (ダブル)	口径 4 6 mm	個	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00				
	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	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00				
	メタルクラウン (ダブル)	口径 7 6 mm	個	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00				
	メタルクラウン (ダブル)	口径 8 6 mm	個	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00				
	メタルクラウン (ダブル)	口径 1 0 1 mm	個	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00				
	メタルクラウン (ダブル)	口径 1 1 6 mm	個	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00				
	ダイヤモンドビット (シングル)	軟岩用 口径 4 6 mm (損料)	m	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00				チーフセット リセット数 22m
	ダイヤモンドビット (シングル)	軟岩用 口径 5 6 mm (損料)	m	2,340.00	2,340.00	2,340.00	2,340.00	2,340.00	2,340.00				リセット数 22m
	ダイヤモンドビット (シングル)	軟岩用 口径 6 6 mm (損料)	m	2,840.00	2,840.00	2,840.00	2,840.00	2,840.00	2,840.00				リセット数 22m
	ダイヤモンドビット (シングル)	軟岩用 口径 7 6 mm (損料)	m	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00				リセット数 22m
	ダイヤモンドビット (シングル)	軟岩用 口径 8 6 mm (損料)	m	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00				リセット数 22m
	ダイヤモンドビット (シングル)	軟岩用 口径 1 0 1 mm (損料)	m	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00				リセット数 22m
	ダイヤモンドビット (シングル)	軟岩用 口径 1 1 6 mm (損料)	m	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00				リセット数 22m
	ダイヤモンドビット (シングル)	硬岩用 口径 4 6 mm (損料)	m	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00				リセット数 11m
	ダイヤモンドビット (シングル)	硬岩用 口径 5 6 mm (損料)	m	4,680.00	4,680.00	4,680.00	4,680.00	4,680.00	4,680.00				リセット数 11m
	ダイヤモンドビット (シングル)	硬岩用 口径 6 6 mm (損料)	m	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00				リセット数 11m
	ダイヤモンドビット (シングル)	硬岩用 口径 7 6 mm (損料)	m	7,370.00	7,370.00	7,370.00	7,370.00	7,370.00	7,370.00				リセット数 11m
	ダイヤモンドビット (シングル)	硬岩用 口径 8 6 mm (損料)	m	8,830.00	8,830.00	8,830.00	8,830.00	8,830.00	8,830.00				リセット数 11m

材 料 単 価 【設計】 2024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									備 考		
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
		ダイヤモンドビット (シングル)	硬岩用 口径101mm (損料)	m	9,680.00	9,680.00	9,680.00	9,680.00	9,680.00	9,680.00					リセット回数 11m
		ダイヤモンドビット (シングル)	硬岩用 口径116mm (損料)	m	10,800.00	10,800.00	10,800.00	10,800.00	10,800.00	10,800.00					リセット回数 11m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド軟岩用46mm (損料)	m	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00					リセット回数 57m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド軟岩用56mm (損料)	m	592.00	592.00	592.00	592.00	592.00	592.00					リセット回数 57m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド軟岩用66mm (損料)	m	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					リセット回数 57m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド軟岩用76mm (損料)	m	844.00	844.00	844.00	844.00	844.00	844.00					リセット回数 57m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド軟岩用86mm (損料)	m	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00					リセット回数 57m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド軟岩用101mm (損料)	m	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00					リセット回数 57m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド軟岩用116mm (損料)	m	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00					リセット回数 57m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド硬岩用46mm (損料)	m	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00					リセット回数 37m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド硬岩用56mm (損料)	m	912.00	912.00	912.00	912.00	912.00	912.00					リセット回数 37m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド硬岩用66mm (損料)	m	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00					リセット回数 37m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド硬岩用76mm (損料)	m	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00					リセット回数 37m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド硬岩用86mm (損料)	m	1,540.00	1,540.00	1,540.00	1,540.00	1,540.00	1,540.00					リセット回数 37m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド硬岩用101mm (損料)	m	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00					リセット回数 37m
		リーミングシエル (シングル)	ダイヤモンド硬岩用116mm (損料)	m	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00					リセット回数 37m
		ホールインボルト	キヤツプ付 M10	本	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00					
		コアリフター アッセンブリー	径46	本	12,400.00	12,400.00	12,400.00	12,400.00	12,400.00	12,400.00					
		ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	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46 4ct	m	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木工事標準単価】	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					
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m			81				80				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m				85				84			
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m				89				88			
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	80	81	82	81	79	81					
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	84	85	86	84	83	85					
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	88	89	91	89	87	90					
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m				111				110			
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m				117				115			
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m				124				122			
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	109	111	112	110	108	111					
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	115	116	118	115	113	116					
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m	122	123	125	122	120	123					
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m			102					101			
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m				106				105			
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m				113				111			
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	101	102	104	101	100	102					
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	105	107	108	106	104	107					
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	111	113	114	112	110	113					
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m				140				138			
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m				146				144			
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m				156				153			
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	137	139	141	138	136	139					
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	144	146	148	145	142	146					
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m	153	155	157	153	151	155					
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m				98				96			

土木機械設備工事局統一単価

令和6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. ステンレス鋼材

板厚(mm)	単価(円/kg)
	SUS316
t 4~6	900円/kg
t 7	910円/kg
t 8~9	1,050円/kg
t 10~14	1,050円/kg
t 15~25	1,060円/kg
t 26~40	1,070円/kg
t 41~65	1,080円/kg

2. ボルト・ナット

六角ボルト・ナット(SUS304)

規格	単価(円/kg)
M10	1,118円/kg
M12	1,121円/kg
M16	1,169円/kg
M18	1,655円/kg
M20	1,132円/kg
M22	1,436円/kg
M24	1,682円/kg

*ボルト規格の長さは各種

皿ボルト・ナット(SUS304)

規格	単価(円/kg)
M10	1,757円/kg
M12	2,180円/kg
M16	2,136円/kg
M20	3,093円/kg

*ボルト規格の長さは各種

3. ワイヤロープグリス

規格	単価(円/kg)
大気部用	1,960円/kg
水中部用	3,550円/kg

4. 作動油・減速機油

規格	単価(円/200L缶)	適用
ISO VG22	95,000円/200L缶	作動油
ISO VG150	89,000円/200L缶	減速機油
ISO VG220	98,000円/200L缶	減速機油

5. 投込み式水位計(現地表示式)

水位センサ

測定範囲: 0~10m
 精度: ±0.1%F.S.以下
 形式: 半導体圧力式
 材質: センサーケース SUS
 使用温度: 最低±0℃以上
 最高+50℃以下

変換器(スケールゲータ)

入力数: 1量
 表示桁: 5桁以上
 電源: AC
 中継器
 入力数: 2量
 避雷器内臓

品名	金額	備考
水位センサ	240,000円/個	
変換器(スケールゲータ)	577,000円/個	
中継器	234,000円/個	
専用ケーブル	1,400円/m	参考ケーブル径 12 mm