

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2023年10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「Web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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【主要】As, 生コン等	規 格	単 位	青 森 県										備 考
				六ヶ所	野辺地	十和田	青森	市浦	中里	五所川原	鯹ヶ沢	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							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FW 改質II型	t											試験費含まず
	アスファルト合材	再生密粒度アスコン 13FW 改質II型	t											試験費含まず

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	300.00	300.00	
	生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m ³											
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FW 改質II型	t	27,200.00		26,000.00	25,900.00	27,900.00	26,500.00	26,500.00				試験費含まず
	アスファルト合材	再生密粒度アスコン 13FW 改質II型	t	24,200.00		24,600.00	24,600.00	24,400.00		24,400.00				試験費含まず

種 別	【主要】As, 生コン等	品 目	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	m ³	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	m ³													
アスファルト合材	密粒度アスコン 13FW 改質II型	t											試験費含まず		
アスファルト合材	再生密粒度アスコン 13FW 改質II型	t											試験費含まず		

材 料 単 価

【設計】

2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【主要】As, 生コン等	品 目	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	亶理	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											
		アスファルト合材	密粒度アスコン 13FW 改質II型	t							26,500.00	25,500.00	25,500.00	25,500.00	試験費含まず
		アスファルト合材	再生密粒度アスコン 13FW 改質II型	t											試験費含まず

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【主要】As, 生コン等	規 格	単 位	青森県	岩手県								備 考
				三戸	八幡平								
	生コンクリート 割増額	冬期割増 12月～3月	m ³										
	生コンクリート 割増額	冬期割増 11月～3月	m ³	1,100.00	800.00								
	アスファルト合材	密粒度アスコン 13FW 改質II型	t										試験費含まず
	アスファルト合材	再生密粒度アスコン 13FW 改質II型	t										試験費含まず

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2023年10月単価）

東北地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年10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											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			4,870					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			5,720					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	24,400.00	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	193,000	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	200,000	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	231,000	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	239,000	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	320,000	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	333,000	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	404,000	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	415,000	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	4,640.00	3,280.00	4,000.00		3,130.00	3,000.00						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			3,400.00	3,400.00						図集NBE-2 92kg
		法枠ブロック	角型式 Aタイプ t=150	m ²	3,340.00	2,880.00	3,200.00		2,860.00	2,800.00						図集NBK-A 105.6kg
		法枠ブロック	円形式 E2 t=120	m ²		3,200.00			3,160.00	3,260.00						図集NBE-2 90kg
		法枠ブロック	円形式 E2 t=180	m ²		4,160.00			4,480.00	4,690.00						図集NBE-2 140kg
		根巻ブロック	400×400×250	個	2,130.00	3,840.00			3,120.00							図集NC-I 80kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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										ガートン'イ'用 64kg
	根巻ブロック	320×320×250	個	1,980.00				1,930.00						用地杭 54kg
	根巻ブロック	300×300×250	個		1,910			1,800						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		13,900.00	13,900.00					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		14,900.00	14,900.00					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		17,700.00	17,700.00					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		22,000.00	22,000.00					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		31,100.00	31,100.00					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		24,300.00	24,300.00					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	124,000	132,000					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	145,000	143,000					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	157,000	154,000					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	210,000	190,000					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	199,000	187,000					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		199,000					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	257,000	254,000					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	280,000	273,000					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	278,000	293,000					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	299,000	313,000					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	320,000	326,000					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	66,700	84,000					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	99,700	105,000					図集RCB 2520kg
	コンクリート境界杭(溶融スラグ)	120×120×1000mm	本	1,510	1,800		2,800	1,750						図集YK-1 34kg
	根巻ブロック(溶融スラグ)	400×400×250	個	2,130	3,840			3,120						図集NC-I 80kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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				1,930						用地杭 54kg
	根巻ブロック (溶融スラグ)	300×300×250	個		1,910			1,800						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	690						26kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	150×150×600 (C)	個	890	870		1,200	800						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	1,710						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	1,710						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	1,990						(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	2,500						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	4,750						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	6,130						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							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	940						(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	1,420						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	1,710						図集LS3-M C種、HB-M1 82kg
	境界紙	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 用地境界紙
	小型暗渠	T-25 300×300×2000	個	29,500	27,300	37,800		20,400						図集RCB 550kg
	小型暗渠	T-25 400×400×2000	個	41,800	39,900	53,600		30,500						図集RCB 777kg
	小型暗渠	T-25 500×500×2000	個	55,700	52,600	71,400		49,000						図集RCB 1209kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	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	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	本	1,510.00	1,800.00	2,260.00		1,750.00	1,820.00					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	29,200	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	44,600	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	46,800	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	65,800	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	72,200	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	94,800	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	100,000	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	130,000	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	137,000	129,000					図集PW-H、質量:3,810kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00										
	防水シート	ビニール 0.4mm×2m	m	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00										
	カラーリップ溝形	100×50×20×3.2mm	m	990.00	990.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,000.00										
	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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】ボルト類	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】 2023年10月

種 別	【共通】ボルト類	品 目	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					
		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】 2023年10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】 2023年10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			2,560.00					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			3,020.00					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			3,780.00					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			4,930.00					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			6,250.00					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			6,650.00					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			8,040.00					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			9,270.00					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			10,000.00					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			11,600.00					図集BF1種 430kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】側溝・蓋	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				備 考
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	1型 700×440×2000	本			19,200.00			13,000.00				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			15,300.00				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			19,600.00				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			22,300.00				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			2,740.00				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			3,220.00				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			4,130.00				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			5,450.00				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			6,840.00				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			7,370.00				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			8,970.00				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			10,400.00				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			11,100.00				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			13,000.00				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			15,100.00				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			17,700.00				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			22,300.00				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			25,800.00				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	30,200.00					図集RHM 286kg
		集水柵 (溶融スラグ)	B600×H800	個	62,400	63,700		96,300						図集SM 566kg
		集水柵 (溶融スラグ)	B800×H1000	個	89,700	108,000		150,000						図集SM 904kg
		集水柵 (溶融スラグ)	B1000×H1200	個	117,000	157,000		270,000						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			810					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			1,280					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			1,640					図集US1相当 43kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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					2,150						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			3,000						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			1,730						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			2,110						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			2,460						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					3,470						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			5,770						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			12,000						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			12,700						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			16,200						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			21,000						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			24,000						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			29,200						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			13,900						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			17,400						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			22,600						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			27,500						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			30,700						図集US9-A 868kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×900 L=2m	個	30,800	39,900			35,200						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			41,200						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			19,600						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			23,400						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			31,600						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			33,300						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			37,600						図集US9-A 1030kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】側溝・蓋 品 目	規 格	単 位											備 考		
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県							
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×1000 L=2m	個	36,400	47,400				44,500							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				56,100							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				59,700							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				31,200							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				34,500							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				37,800							図集US9-A 988kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	600×900 L=2m	個	33,600	44,700				42,300							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				45,400							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				51,500							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				59,600							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	9,360								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	11,900								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	12,500								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	15,400								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	17,000								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	20,900								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	22,800								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	27,800								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	29,900								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	12,700								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	14,600								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	16,200								図集US9-B 590kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	400×700 L=2m	個	19,000	21,600		30,000	19,600								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	21,400								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	25,500								図集US9-B 930kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】側溝・蓋	品 目	規 格	単 位											備 考
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	400×1000 L=2m	個	29,900	32,500		45,100	27,900						図集US9-B 1000kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	400×1100 L=2m	個	30,600	35,300		49,000	36,600						図集US9-B 1180kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	400×1200 L=2m	個	32,000	37,700		52,100	39,100						図集US9-B 1270kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×500 L=2m	個	16,800	18,500		27,300	16,600						図集US9-B 600kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×600 L=2m	個	19,800	20,200		28,100	19,500						図集US9-B 715kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×700 L=2m	個	21,700	24,800		34,400	21,600						図集US9-B 780kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×800 L=2m	個	23,900	27,000		37,300	23,600						図集US9-B 845kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×900 L=2m	個	28,300	29,000		40,400	28,900						図集US9-B 1040kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×1000 L=2m	個	30,600	35,300		49,000	31,200						図集US9-B 1120kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×1100 L=2m	個	32,300	37,700		52,100	37,100						図集US9-B 1200kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×1200 L=2m	個	37,700	40,200		55,800	43,400						図集US9-B 1390kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×1300 L=2m	個	39,900	46,500		64,700	44,400						図集US9-B 1480kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	500×1400 L=2m	個	42,600	49,300		68,100	47,100						図集US9-B 1570kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×400 L=2m	個	20,700	19,300		26,800	18,900						図集US9-B 640kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×500 L=2m	個	22,200	20,900		29,200	19,800						図集US9-B 700kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×600 L=2m	個	22,800	22,600		31,500	22,000						図集US9-B 760kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×700 L=2m	個	26,200	27,300		38,000	25,500						図集US9-B 890kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×800 L=2m	個	27,300	29,400		40,800	27,500						図集US9-B 960kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×900 L=2m	個	29,100	31,400		43,700	29,400						図集US9-B 1030kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×1000 L=2m	個	34,600	37,700		52,100	35,400						図集US9-B 1240kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×1100 L=2m	個	38,000	40,200		55,600	40,800						図集US9-B 1320kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×1200 L=2m	個	40,000	42,600		58,900	43,700						図集US9-B 1410kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×1300 L=2m	個	46,700	49,000		67,800	49,900						図集US9-B 1620kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×1400 L=2m	個	52,200	51,700		71,500	53,000						図集US9-B 1710kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	600×1500 L=2m	個	55,000	54,700		75,400	55,800						図集US9-B 1800kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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-B型) (熔融スラグ)	700×700 L=2m	個	40,600	39,200		53,500	33,500							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	36,000							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	39,000							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	44,400							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	45,300							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	47,700							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	52,000							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	55,600							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	59,400							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	63,000							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	66,700							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	43,200							図集US9-B相当 1279kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	800×900 L=2m	個	50,500	49,200		67,800	45,900							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	48,700							図集US9-B相当 1444kg
		勾配可変側溝 (US9-B型) (熔融スラグ)	800×1100 L=2m	個	57,100	55,200		77,300	50,900							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	54,300							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	59,600							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	62,700							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	65,800							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	69,000							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	72,100							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	75,200							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	48,000							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	50,900							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	53,600							図集US9-B相当 1657kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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-B型）（熔融スラグ）	900×1200 L=2m	個	65,700	63,000		88,900	56,200						図集US9-B相当 1744kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1300 L=2m	個	69,000	66,200		93,300	65,200						図集US9-B相当 1831kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1400 L=2m	個	72,200	69,400		97,200	68,600						図集US9-B相当 1918kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1500 L=2m	個	76,000	73,100		101,000	71,800						図集US9-B相当 2010kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1600 L=2m	個	79,000	75,900		108,000	75,000						図集US9-B相当 2097kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1700 L=2m	個	82,400	79,100		112,000	78,200						図集US9-B相当 2184kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1800 L=2m	個	85,800	82,300		116,000	81,500						図集US9-B相当 2271kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1900 L=2m	個	89,100	85,500		121,000	84,700						図集US9-B相当 2358kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1000 L=2m	個	64,400	61,600		88,700	55,000						図集US9-B相当 1705kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1100 L=2m	個	67,600	64,800		93,100	58,300						図集US9-B相当 1797kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1200 L=2m	個	71,300	68,500		97,300	61,000						図集US9-B相当 1889kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1300 L=2m	個	74,500	71,700		101,000	68,700						図集US9-B相当 1980kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1400 L=2m	個	78,000	74,900		107,000	71,900						図集US9-B相当 2072kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1500 L=2m	個	81,800	78,200		111,000	75,100						図集US9-B相当 2164kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1600 L=2m	個	87,100	81,800		117,000	78,300						図集US9-B相当 2261kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1700 L=2m	個	90,900	85,100		122,000	81,600						図集US9-B相当 2352kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1800 L=2m	個	93,800	88,700		128,000	84,900						図集US9-B相当 2444kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×1900 L=2m	個	98,700	92,000		132,000	88,200						図集US9-B相当 2536kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	1000×2000 L=2m	個	102,000	95,600		136,000	91,400						図集US9-B相当 2627kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 300	枚	1,510	1,580			1,650						図集US9-A 46kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 400	枚	2,190	2,230			2,270						図集US9-A 66kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 500	枚	2,950	3,100			3,180						図集US9-A 92kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 600	枚	4,600	4,500			4,640						図集US9-A 124kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 300	枚	1,200	1,150			1,080						図集US9-A 33kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 400	枚	1,590	1,650			1,470						図集US9-A 47kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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）（溶融スラグ）	勾配可変 歩道用 500	枚	2,090	2,230			2,040						図集US9-A 65kg
	側溝蓋（US9-A型用）（溶融スラグ）	勾配可変 歩道用 600	枚	3,200	3,350			3,150						図集US9-A 83kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 300	枚	1,330	1,410		2,830	1,490						図集US9-B 42kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 400	枚	1,960	2,090		3,560	2,100						図集US9-B 61kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 500	枚	2,700	2,900		4,660	2,920						図集US9-B 84kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 600	枚	3,450	3,800		6,040	4,010						図集US9-B 111kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 700	枚	4,870	5,700		7,490	5,320						図集US9-B相当 137kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 800	枚	5,750	6,900		8,840	6,400						図集US9-B相当 165kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 900	枚	6,500	8,280		10,600	7,710						図集US9-B相当 196kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 車道用 1000	枚	7,920	9,660		12,100	8,800						図集US9-B相当 228kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 歩道用 300	枚				2,830	1,250						図集US9-B 31kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 歩道用 400	枚				3,630	1,780						図集US9-B 44kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 歩道用 500	枚				4,760	2,290						図集US9-B 57kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	勾配可変 歩道用 600	枚				5,880	3,020						図集US9-B 74kg
	側溝蓋（US9-B型用）（溶融スラグ）	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）（溶融スラグ）	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）（溶融スラグ）	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）（溶融スラグ）	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（溶融スラグ）	300 500×155×600	個	1,680	1,690			1,890						65kg
	鉄筋コンクリートL形（溶融スラグ）	350 550×155×600	個	1,770	2,020			2,080						図集LS1、75kg
	鉄筋コンクリートL形（溶融スラグ）	250A 350×155×600	個	1,230	1,370									47kg
	鉄筋コンクリートL形（溶融スラグ）	250B 450×155×600	個	1,470	1,460			1,660						59kg
	鉄筋コンクリートL形（溶融スラグ）	500×20×200×2000	個	20,600	20,400		26,500	23,100						図集LS3-1 635kg
	鉄筋コンクリートL形（溶融スラグ）	500×50×200×2000	個	20,600	20,400		27,600	23,100						図集LS3-1 655kg
	鉄筋コンクリートL形（溶融スラグ）	500×200×200×2000	個	20,600	22,000		33,000	23,100						図集LS3-1 790kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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L形(溶融スラグ)	500×250×200×2000	個	22,300			35,200	25,000								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	27,700								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	27,700								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	27,700								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	29,500								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			1,350								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			1,730								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			1,900								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			2,200								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			2,190								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			2,410								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			3,240								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			5,170								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】 2023年10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			3,330						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			3,910						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	4,860						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	6,260						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	7,510						図集BF1種 222kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【共通】側溝・蓋	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				備 考
		鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 450×295×2000	本	7,840	6,690		10,100	8,370					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	10,200					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	11,800					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	12,800					図集BF1種 378kg
		鉄筋コンクリートベンチフリューム（溶融スラグ）	1型 650×415×2000	本	13,800	11,900		17,900	14,700					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	16,500					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	19,500					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	25,000					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	28,400					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			3,660					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			4,140					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	5,270					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	6,910					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	8,450					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	9,470					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	11,600					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	13,500					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	14,500					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	16,800					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	19,800					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	23,100					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	29,200					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	33,700					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	960					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	1,080					図集US2、33kg

材 料 単 価 【設計】 2023年10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						
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	1種 400 51.2×11×50	個	1,590	1,650		2,260	1,470							図集US2、47kg
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	1種 500 62.2×12.5×50	個	2,090	2,230		2,980	2,040							図集US2、65kg
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	3種 250 36.2×9×50	個	1,310	1,270		1,970	1,380							図集US3、38kg
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	3種 300 41.2×9.5×50	個	1,510	1,580		2,310	1,650							図集US3、45kg
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	3種 400 51.2×11×50	個	2,190	2,230		3,090	2,270							図集US3、65kg
	道路用側溝蓋（溶融スラグ）	3種 500 62.2×12.5×50	個	2,950	3,100		4,370	3,180							図集US3、92kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 250 250×250×2000	個	6,630	6,910		11,900	6,760							図集US2、271kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 300A 300×300×2000	個	7,950	8,220		14,600	8,020							図集US2、320kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 300B 300×400×2000	個	9,590	9,940		17,400	9,670							図集US2、392kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 300C 300×500×2000	個	11,300	12,400		20,300	11,400							図集US2、469kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 400A 400×400×2000	個	10,300	11,600		18,800	10,500							図集US2、425kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 400B 400×500×2000	個	12,000	13,400		22,100	12,300							図集US2、504kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 500A 500×500×2000	個	13,400	15,400		25,100	13,500							図集US2、552kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	1種 500B 500×600×2000	個	15,600	17,600		28,900	15,500							図集US2、639kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 250 250×250×2000	個	7,920	7,710		14,400	8,390							図集US3、307kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 300A 300×300×2000	個	10,000	9,790		17,800	10,500							図集US3、390kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 300B 300×400×2000	個	11,600	11,300		19,900	11,800							図集US3、451kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 300C 300×500×2000	個	13,600	14,800		24,600	14,700							図集US3、556kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 400A 400×400×2000	個	12,900	12,900		21,800	12,800							図集US3、504kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 400B 400×500×2000	個	15,100	16,000		26,600	15,800							図集US3、611kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 500A 500×500×2000	個	16,200	17,700		29,300	17,500							図集US3、685kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（溶融スラグ）	3種 500B 500×600×2000	個	19,800	21,500		35,600	21,200							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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	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】 2023年10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】 2023年10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	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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、鎮付
	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】 2023年10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
	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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】 道路用材	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	目地金物	膨張目地 舗装厚25cm	m	6,940.00	6,940.00	6,940.00	6,940.00	6,940.00	6,940.00					チェア・スリッパ [®] ・クロスハ [®] ー
	目地金物	膨張目地 舗装厚28cm	m	6,990.00	6,990.00	6,990.00	6,990.00	6,990.00	6,990.00					チェア・スリッパ [®] ・クロスハ [®] ー
	目地金物	膨張目地 舗装厚30cm	m	7,030.00	7,030.00	7,030.00	7,030.00	7,030.00	7,030.00					チェア・スリッパ [®] ・クロスハ [®] ー
	目地金物	横収縮目地 舗装厚25cm	m	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	横収縮目地 舗装厚28cm	m	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	横収縮目地 舗装厚30cm	m	6,080.00	6,080.00	6,080.00	6,080.00	6,080.00	6,080.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	ダミー目地 縦目地 2車線施工 舗装厚25cm	m	2,170.00	2,170.00	2,170.00	2,170.00	2,170.00	2,170.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	ダミー目地 縦目地 2車線施工 舗装厚28cm	m	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	ダミー目地 縦目地 2車線施工 舗装厚30cm	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	突合せ目地 縦目地 1車線施工 舗装厚25cm	m	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	突合せ目地 縦目地 1車線施工 舗装厚28cm	m	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	突合せ目地 縦目地 1車線施工 舗装厚30cm	m	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	タイバームスのみ縦目地1車線施工 舗装厚25cm	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	タイバームスのみ縦目地1車線施工 舗装厚28cm	m	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	タイバームスのみ縦目地1車線施工 舗装厚30cm	m	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	踏掛版・緩衝版用 横ダミー目地 舗装厚30cm	m	5,090.00	5,090.00	5,090.00	5,090.00	5,090.00	5,090.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	踏掛版・緩衝版用 横ダミー目地 舗装厚35cm	m	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	踏掛版ダミー目地縦目地2車線施工 舗装厚35cm	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	踏掛版突合せ目地 縦目地1車線施工舗装厚35cm	m	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	摺付け版用 横つき合せ目地 舗装厚28cm	m	8,480.00	8,480.00	8,480.00	8,480.00	8,480.00	8,480.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	摺付け版用 横つき合せ目地 舗装厚30cm	m	8,490.00	8,490.00	8,490.00	8,490.00	8,490.00	8,490.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	摺付け版用 横つき合せ目地 舗装厚35cm	m	8,500.00	8,500.00	8,500.00	8,500.00	8,500.00	8,500.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	摺付け版用 縦ダミー目地 舗装厚15-21cm	m	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	摺付け版用 縦ダミー目地 舗装厚15-23cm	m	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー
	目地金物	摺付け版用 縦ダミー目地 舗装厚15-30cm	m	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00					チェア [®] ・タイハ [®] ー・クロスハ [®] ー

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】 道路用材	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	目地金物	摺付け版用 縦ダミー目地 舗装厚15-35cm	m	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	摺付け版用 縦突合せ目地 舗装厚15-21cm	m	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	摺付け版用 縦突合せ目地 舗装厚15-23cm	m	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	摺付け版用 縦突合せ目地 舗装厚15-30cm	m	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	摺付け版用 縦突合せ目地 舗装厚15-35cm	m	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦目地ダミー 舗装厚28-30cm	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦目地ダミー 舗装厚28-35cm	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦目地ダミー 舗装厚30-35cm	m	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦突合せ目地 舗装厚28-30cm	m	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦突合せ目地 舗装厚28-35cm	m	2,740.00	2,740.00	2,740.00	2,740.00	2,740.00	2,740.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦突合せ目地 舗装厚30-35cm	m	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	踏掛版・緩衝版用 横ダミー目地 舗装厚40cm	m	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	踏掛版用 縦ダミー目地 2車線施工舗装厚40cm	m	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	踏掛版用 縦突合せ目地 1車線施工舗装厚40cm	m	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	摺付け版用 横突合せ目地 舗装厚40cm	m	8,530.00	8,530.00	8,530.00	8,530.00	8,530.00	8,530.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	摺付け版用 縦突合せ目地 舗装厚15-40cm	m	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	摺付け版用 縦ダミー目地 舗装厚15-40cm	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦目地ダミー 舗装厚28-40cm	m	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦目地ダミー 舗装厚30-40cm	m	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦突合せ目地 舗装厚28-40cm	m	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	目地金物	緩衝版用 縦突合せ目地 舗装厚30-40cm	m	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00					チェア・タイパ・クロスハ-
	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

材 料 単 価

【設計】

2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】 道路用材	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県						備 考
	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】 2023年10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	径89L1000プリズム片面	本	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00										
	視線誘導標	径89L1000プリズム両面	本	4,760.00	4,760.00	4,760.00	4,760.00	4,760.00	4,760.00										
	視線誘導標用パッキン	89mm用(ゴム)	個	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00										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】 2023年10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	5,070.00	5,070.00	5,070.00	5,070.00	5,070.00	5,070.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ
	視線誘導標（景観色）	径89L1000プリズム両面	本	5,340.00	5,340.00	5,340.00	5,340.00	5,340.00	5,340.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ
	視線誘導標（景観色）	径89L1500プリズム片面	本	5,410.00	5,410.00	5,410.00	5,410.00	5,410.00	5,410.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ
	視線誘導標（景観色）	径89L1500プリズム両面	本	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ
	視線誘導標（景観色）	径89L1200プリズム片面	本	5,380.00	5,380.00	5,380.00	5,380.00	5,380.00	5,380.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ
	視線誘導標（景観色）	径89L1200プリズム両面	本	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ
	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	6,460.00	6,460.00	6,460.00	6,460.00	6,460.00	6,460.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ
	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	7,220.00	7,220.00	7,220.00	7,220.00	7,220.00	7,220.00						ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】橋梁・トンネル														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						
	PC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	SC450	kg	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	FC250	kg	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	FC250	kg	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	kg	490.00	490.00	490.00	490.00	490.00	490.00						炭素繊維貼付け用
	仕上げモルタル材 (ポリマーセメントモルタル)	仕上がり厚さ 10mm以上 20.9kg/m ²	kg	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	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						ショーボンド#202
	接着材	樹脂モルタル用	kg	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						ショーボンド#303 C

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】土木その他																			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	1,360.00	1,360.00	1,730.00	1,710.00	1,360.00	1,330.00												
	産業用火薬	スラリー 大口	kg	1,600.00	1,600.00	1,910.00	1,890.00	1,550.00	1,530.00												
	産業用火薬	スラリー 中口	kg	1,920.00	1,920.00	1,930.00	1,910.00	1,850.00	1,820.00												
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (超大口)	kg	574.00	573.00	825.00	805.00	650.00	620.00												
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (中口)	kg	878.00	876.00	1,030.00	1,010.00	840.00	810.00												
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (超大口)	個	301.00	301.00	428.00	443.00	334.00	334.00												
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (中口)	個	472.00	472.00	518.00	518.00	463.00	463.00												
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (中口)	個	493.00	493.00	537.00	537.00	481.00	481.00												
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (大口)	個	414.00	414.00	520.00	522.00	411.00	411.00												
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (中口)	個	520.00	520.00	562.00	562.00	505.00	505.00												
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (中口)	個	498.00	498.00	542.00	542.00	486.00	486.00												
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (中口)	個	526.00	526.00	567.00	567.00	510.00	510.00												
	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	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00												L=200 スパイク筋含む
	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	760.00	760.00	1,000.00	985.00	750.00	720.00												

材 料 単 価 【設計】 2023年10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				
		トンネル照明器具管理銘板	150×60×3t	枚	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00				
		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	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR	m	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR	m	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR	m	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360				
		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】 2023年10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					
		漏洩同軸ケーブル	L C X - 4 3 D - 6 5 H R	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	L C X - 4 3 D - 5 5 H R	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	L C X - 4 3 D - 5 0 H R	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	W F - H 4 D - N P	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	W F - H 4 D - N J	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300					
		P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 3	個	928	928	928	928	928	928					
		P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J - 3	個	973	973	973	973	973	973					
		P E 絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J - 2 0	個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
		漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D - N J	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500					
		同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N J	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	2 P N C T 6 0 m m 2 2 心	m	4,116.00	4,116.00	4,116.00	4,116.00	4,116.00	4,116.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	2 P N C T 1 0 0 m m 2 2 心	m	6,251.00	6,251.00	6,251.00	6,251.00	6,251.00	6,251.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 5 . 5 m m 2 2 心	m	1,590.00	1,590.00	1,590.00	1,590.00	1,590.00	1,590.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 8 m m 2 2 心	m	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 4 m m 2 2 心	m	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 2 2 m m 2 2 心	m	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 6 0 m m 2 2 心	m	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 0 0 m m 2 2 心	m	8,160.00	8,160.00	8,160.00	8,160.00	8,160.00	8,160.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 5 . 5 m m 2 3 心	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 8 m m 2 3 心	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 4 m m 2 3 心	m	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 2 2 m m 2 3 心	m	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 3 8 m m 2 3 心	m	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 6 0 m m 2 3 心	m	7,230.00	7,230.00	7,230.00	7,230.00	7,230.00	7,230.00					
		6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 0 0 m m 2 3 心	m	10,100.00	10,100.00	10,100.00	10,100.00	10,100.00	10,100.00					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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			
		L ANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 e 4 P (屋外用)	m	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 16C+SM 4C	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 36C+SM 4C	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 56C+SM 4C	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 76C+SM 4C	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 96C+SM 4C	m	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 20C	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 40C	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 80C	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)	DSF 20C+SM 100C	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 60C	m	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220			
		光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370			

材 料 単 価 【設計】 2023年10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）	DSF 80C+SM 80C	m	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	DSF 100C+SM 40C	m	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690			
		光ケーブル（4芯テープスロット）	DSF 100C+SM 60C	m	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2023年10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SSD）	SM 1.31μm 120C	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 140C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 160C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920			
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 180C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050			
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 200C	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 4C	m	606	606	606	606	606	606			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	711	711	711	711	711	711			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	930	930	930	930	930	930			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070			
		光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200			
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160			
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330			
		光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920			
		光ケーブル（層型）	SM 1.31μm 12C	m	487	487	487	487	487	487			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	直線接続	1 2 0 C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	1 4 0 C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	1 6 0 C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	1 8 0 C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	2 0 0 C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	2 2 0 C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	2 4 0 C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	2 6 0 C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	2 8 0 C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	3 0 0 C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	4 0 C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	6 0 C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	8 0 C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	1 0 0 C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	1 2 0 C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	1 4 0 C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	1 6 0 C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	1 8 0 C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	2 0 0 C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	2 2 0 C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	2 4 0 C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	2 6 0 C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	2 8 0 C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	3 0 0 C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	4 0 C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400			

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配線材料												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					
	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	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	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	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	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	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	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	86,400				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	22,200				

材 料 単 価 【設計】 2023年10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
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 4穴用	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 5m	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 2m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 3m	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 5m	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 3m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 3m	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 3m	本	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 5m	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 10m	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 2m	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 3m	本	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 5m	本	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 10m	本	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 3m	本	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 5m	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 10m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 3m	本	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400					
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 5m	本	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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（SC型）	D S F 両端子 8 C（SPC研磨） 1 0 m	本	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 1 C（フラット研磨） 2 m	本	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 2 C（フラット研磨） 2 m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（フラット研磨） 2 m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 1 C（PC研磨） 2 m	本	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 2 C（PC研磨） 2 m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 2 m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 4 C（SPC研磨） 2 m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（フラット研磨） 2 m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 3 m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 5 m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 1 0 m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（PC研磨） 2 m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（PC研磨） 3 m	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（PC研磨） 5 m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（PC研磨） 1 0 m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 4 C（PC研磨） 3 m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 4 C（PC研磨） 5 m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 4 C（PC研磨） 1 0 m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 8 C（PC研磨） 3 m	本	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 8 C（PC研磨） 5 m	本	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600					
		光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 8 C（PC研磨） 1 0 m	本	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100					
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 4 C（SPC研磨） 3 m	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300					
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 4 C（SPC研磨） 5 m	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400					
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 4 C（SPC研磨） 1 0 m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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（FC型）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 2 m	本	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 3 m	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 5 m	本	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 1 0 m	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 3 m	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 5 m	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 1 0 m	本	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 3 m	本	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 5 m	本	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500				
		光コネクタ付コード（FC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 1 0 m	本	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700				
		光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
		光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050				
		光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830				
		光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870				
		光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 2 C（P C研磨） 2 m	本	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 4 C（P C研磨） 2 m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 8 C（P C研磨） 2 m	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 2 C（P C研磨） 5 m	本	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 4 C（P C研磨） 5 m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 8 C（P C研磨） 5 m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 2 C（P C研磨） 1 0 m	本	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 4 C（P C研磨） 1 0 m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 8 C（P C研磨） 1 0 m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400				
		光コネクタ付コード（LC型）	S M 片端子 2 C（P C研磨） 2 0 m	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820				

材 料 単 価 【設計】 2023年10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 片端子 4C（PC研磨） 20m	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 20m	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 30m	本	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 30m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 30m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 2C（PC研磨） 2m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 2m	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 2m	本	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 2C（PC研磨） 5m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 2C（PC研磨） 10m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 2C（PC研磨） 20m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 20m	本	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 20m	本	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 2C（PC研磨） 30m	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 30m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
		光コネクタ付コード（LC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 30m	本	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200					
		光コネクタ付コード（LC型）	DSF 片端子 2C（SPC研磨） 2m	本	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770					
		光コネクタ付コード（LC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 2m	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200					
		光コネクタ付コード（LC型）	DSF 片端子 2C（SPC研磨） 5m	本	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970					
		光コネクタ付コード（LC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 5m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 5 m	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 2 C（S P C研磨） 1 0 m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 4 C（S P C研磨） 1 0 m	本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 1 0 m	本	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 2 C（S P C研磨） 2 0 m	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 4 C（S P C研磨） 2 0 m	本	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 2 0 m	本	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 2 C（S P C研磨） 3 0 m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 4 C（S P C研磨） 3 0 m	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 片端子 8 C（S P C研磨） 3 0 m	本	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 2 C（S P C研磨） 2 m	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 2 m	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 2 m	本	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 2 C（S P C研磨） 5 m	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 5 m	本	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 5 m	本	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 2 C（S P C研磨） 1 0 m	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 1 0 m	本	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 1 0 m	本	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 2 C（S P C研磨） 2 0 m	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 2 0 m	本	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 2 0 m	本	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 2 C（S P C研磨） 3 0 m	本	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 4 C（S P C研磨） 3 0 m	本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000					
		光コネクタ付コード（LC型）	D S F 両端子 8 C（S P C研磨） 3 0 m	本	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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 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			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 300C	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970			

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】管路材・ダクト	規 格	単 位								備 考		
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				
	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 30mm	m	384	384	384	384	384	384				
	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 50mm	m	544	544	544	544	544	544				
	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				
	熔融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mm直線型	m	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00				
	熔融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mmL分岐	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560				
	熔融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mmT分岐	個	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570				
	熔融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mmX分岐	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	熔融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W700mm垂直バンド	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配電機器	規 格	単 位							備 考			
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配電機器	規 格	単 位							備 考				
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	97,800				

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具	品 目	規 格	単 位							備 考		
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県			
		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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具	品 目	規 格	単 位	東北地方整備局										備 考		
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県							
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具	品 目	規 格	単 位											備 考
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J-D(入口・調光) 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）	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】照明器具	品 目	規 格	単 位											備 考
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
		LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J(入口) 415～460V	台	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000					
		LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J(入口) 415～460V	台	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000					
		トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	25,300.00	25,300.00	25,300.00	25,300.00	25,300.00	25,300.00					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県						備 考
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100						
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	短形導波管	WRJ-120 (CES規格)	m	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						
	テーパー導波管	WRJ-10~120変換用	本	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000						
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400						
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600						
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90°ねじれ	本	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-120用	個	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-120用	個	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600						
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040						
	楕円導波管	12GHz帯用	m	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840						
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
		矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
		矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
		矩形導波管用バンド	WRJ-120用 E面	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800					
		矩形導波管用バンド	WRJ-120用 H面	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用)	個	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240					
		楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440					
		楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240					
		楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440					
		楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240					
		導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
		導波管用アース金具	6.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
		銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	148.00	148.00	148.00	148.00	148.00	148.00					
		空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400					
		空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	60M八木2段 ポール90mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
		空中線取付金具	60M八木2段ポール102mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
		空中線取付金具	60M八木2段ポール116mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
		空中線取付金具	60M八木2段ポール130mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
		空中線取付金具	60M八木2段ポール170mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
		空中線取付金具	60M八木2段ポール200mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
		空中線取付金具	60M八木2段ポール240mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
		空中線取付金具	150M八木2段ポール61mm	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
		空中線取付金具	150M八木2段ポール77mm	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
		空中線取付金具	150M八木2段ポール90mm	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
		空中線取付金具	150M八木2段 ポール102	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
		空中線取付金具	150M八木2段 ポール116	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
		空中線取付金具	150M八木2段 ポール145	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
		空中線取付金具	150M八木2段 ポール185	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					
		空中線取付金具	150M八木2段 ポール220	個	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270				
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-15DTS SUS304	組	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-20DTS SUS304	組	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650				
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-30DTS SUS304	組	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240				
		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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】電気設備その他 品 目	規 格	単 位							備 考			
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				
	ハンドホール	900×900×1800	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	ハンドホール蓋	600φ T-14 シリンダー錠付	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	ハンドホール蓋	600φ T-25 シリンダー錠付	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
	ハンドホール蓋	750φ T-14 シリンダー錠付	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	ハンドホール蓋	750φ T-25 シリンダー錠付	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000				
	ハンドホール蓋	600φ ステンレス製二重蓋(中蓋)シリンダー錠付	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000				
	ハンドホール蓋	750φ ステンレス製二重蓋(中蓋)シリンダー錠付	個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000				
	ハンドホール蓋	1200×600角形ステンレス製二重蓋(中蓋)錠付	個	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000				
	ハンドホール蓋	600φ T-2	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800				
	ハンドホール蓋	600φ T-8	個	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400				
	ハンドホール蓋	600φ T-20	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900				
	ブリンカーライト	ランプ(TS-100)	個	350	350	350	350	350	350				
	グリスキャップ	M10	個	207	207	207	207	207	207				
	グリスキャップ	M12	個	234	234	234	234	234	234				
	グリスキャップ	M16	個	342	342	342	342	342	342				
	グリスキャップ	M20	個	558	558	558	558	558	558				
	グリスキャップ	M22	個	576	576	576	576	576	576				
	グリスキャップ	M24	個	594	594	594	594	594	594				
	スパイラルスリーブ	φ10mm	m	85	85	85	85	85	85				
	スパイラルスリーブ	φ15mm	m	128	128	128	128	128	128				
	スパイラルスリーブ	φ20mm	m	225	225	225	225	225	225				
	スパイラルスリーブ	φ30mm	m	421	421	421	421	421	421				
	スパイラルハンガー	1.5m φ35mm	本	162	162	162	162	162	162				
	スパイラルハンガー	1.5m φ45mm	本	162	162	162	162	162	162				
	スパイラルハンガー	1.5m φ60mm	本	162	162	162	162	162	162				

材 料 単 価 【設計】 2023年10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					
		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m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m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m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m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m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m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m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m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m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m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m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m数 11m

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木工事標準単価】	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m			78			77					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m			82			80					
	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			86			85					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	78	79	80	77	77	78					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	81	82	83	81	80	82					
	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	86	86	88	85	84	86					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m			107			105					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m			112			110					
	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			119			117					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	106	107	108	105	104	107					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	111	112	113	110	109	112					
	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	117	119	120	117	116	118					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m			98			97					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m			103			101					
	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			108			107					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	98	99	100	97	97	99					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	102	103	104	102	101	103					
	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	108	109	110	107	106	109					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m			134			132					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m			141			139					
	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			150			147					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	133	134	136	132	131	134					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	139	141	143	138	137	140					
	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	147	149	151	147	145	149					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m			94			93					

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木工事標準単価】	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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 8休	m			113			111					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	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 8休	m	106	107	108	105	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 8休	m	112	113	114	111	110	113					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	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 8休	m			147			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 8休	m			156			153					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	138	140	142	137	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 8休	m	145	146	148	144	143	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 8休	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 8休	m			98			96					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 8休	m			102			101					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 8休	m			108			106					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	97	98	99	97	96	98					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 8休	m	101	102	104	101	100	102					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 8休	m	107	108	109	106	105	108					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 8休	m			134			132					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 8休	m			140			138					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 8休	m			149			147					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	132	134	136	131	130	133					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 8休	m	139	140	142	138	136	140					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 8休	m	147	149	151	146	145	148					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m			80			79					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける 7休	m			83			82					
	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 7休	m			88			87					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				備 考
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	79	80	81	79	78	80				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 7休	m	83	84	85	82	82	84				
		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 7休	m	88	88	90	87	86	88				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m			109			108				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける 7休	m			115			113				
		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 7休	m			122			120				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	108	109	111	108	107	109				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 7休	m	113	115	116	113	112	114				
		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 7休	m	120	122	123	120	118	121				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m			101			99				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 7休	m			105			104				
		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 7休	m			111			109				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	100	101	102	100	99	101				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける 7休	m	104	105	107	104	103	105				
		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 7休	m	110	111	113	110	109	111				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m			138			135				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 7休	m			144			142				
		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 7休	m			153			151				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	136	138	139	135	134	137				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける 7休	m	142	144	146	142	140	144				
		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 7休	m	151	153	155	150	149	152				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 7休	m			96			95				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 7休	m			101			99				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 7休	m			106			105				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 7休	m	96	97	98	95	94	97				

材 料 単 価 【設計】 2023年10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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				備 考
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 7休	m	100	101	102	99	99	101				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 7休	m	105	106	108	105	104	106				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 7休	m			132			130				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 7休	m			138			136				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 7休	m			147			144				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 7休	m	130	132	133	129	128	131				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 7休	m	136	138	140	136	134	138				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 7休	m	145	146	148	144	142	146				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m			79			78				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける 6休	m			82			81				
		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 6休	m			87			86				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	78	79	80	78	77	79				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 6休	m	82	83	84	81	81	82				
		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 6休	m	86	87	88	86	85	87				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m			108			106				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける 6休	m			113			111				
		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 6休	m			120			118				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	106	108	109	106	105	107				
		区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 6休	m	112	113	114	111	110	113				
		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 6休	m	118	120	121	118	117	119				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m			99			98				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 6休	m			103			102				
		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 6休	m			109			108				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	99	100	101	98	97	99				
		区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける 6休	m	103	104	105	102	101	104				

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木工事標準単価】	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	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 6休	m	108	110	111	108	107	109					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m			135			133					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 6休	m			142			140					
	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 6休	m			151			148					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	134	135	137	133	132	135					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける 6休	m	140	142	144	139	138	142					
	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 6休	m	149	150	152	148	146	150					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 6休	m			95			94					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 6休	m			99			98					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 6休	m			105			103					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m	94	95	97	94	93	95					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 6休	m	98	99	101	98	97	99					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 6休	m	104	105	106	103	102	105					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 6休	m			130			128					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 6休	m			136			134					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 6休	m			144			142					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m	128	130	131	127	126	129					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 6休	m	134	136	138	134	132	136					
	区画線設置（ペイント式）	夜間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 6休	m	142	144	146	142	140	144					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 8休 二交替	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 8休 二交替	m			85			83					
	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 8休 二交替	m			90			88					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 8休 二交替	m	81	81	82	80	80	81					
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 8休 二交替	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 8休 二交替	m	89	90	91	88	88	90					

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木工事標準単価】												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						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 8休 二交替	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 8休 二交替	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 8休 二交替	m			124			122						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 8休 二交替	m	110	111	113	109	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 8休 二交替	m	115	116	118	114	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 8休 二交替	m	122	123	125	121	120	123						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 8休 二交替	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 8休 二交替	m			107			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 8休 二交替	m			113			111						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 8休 二交替	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 8休 二交替	m	106	107	108	105	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 8休 二交替	m	112	113	114	111	110	113						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 8休 二交替	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 8休 二交替	m			147			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 8休 二交替	m			156			153						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 8休 二交替	m	138	140	142	137	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 8休 二交替	m	145	146	148	144	143	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 8休 二交替	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 8休 二交替	m			98			96						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 8休 二交替	m			102			101						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 8休 二交替	m			108			106						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 8休 二交替	m	97	98	99	97	96	98						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 8休 二交替	m	101	102	104	101	100	102						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 8休 二交替	m	107	108	109	106	105	108						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 8休 二交替	m			134			132						

材 料 単 価 【設計】 2023年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木工事標準単価】	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 8休 二交替	m			140			138					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 8休 二交替	m			149			147					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 8休 二交替	m	132	134	136	131	130	133					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 8休 二交替	m	139	140	142	138	136	140					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 8休 二交替	m	147	149	151	146	145	148					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 7休 二交替	m			80			79					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける 7休 二交替	m			83			82					
	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 7休 二交替	m			88			87					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 7休 二交替	m	79	80	81	79	78	80					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 7休 二交替	m	83	84	85	82	82	84					
	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 7休 二交替	m	88	88	90	87	86	88					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 7休 二交替	m			109			108					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける 7休 二交替	m			115			113					
	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 7休 二交替	m			122			120					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 7休 二交替	m	108	109	111	108	107	109					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 7休 二交替	m	113	115	116	113	112	114					
	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 7休 二交替	m	120	122	123	120	118	121					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 7休 二交替	m			101			99					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 7休 二交替	m			105			104					
	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 7休 二交替	m			111			109					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 7休 二交替	m	100	101	102	100	99	101					
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける 7休 二交替	m	104	105	107	104	103	105					
	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 7休 二交替	m	110	111	113	110	109	111					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 7休 二交替	m			138			135					
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 7休 二交替	m			144			142					

材 料 単 価 【設計】 2023年10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)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 6休 二交替	m	106	108	109	106	105	107						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける 6休 二交替	m	112	113	114	111	110	113						
	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 6休 二交替	m	118	120	121	118	117	119						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 6休 二交替	m			99			98						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 6休 二交替	m			103			102						
	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 6休 二交替	m			109			108						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休 二交替	m	99	100	101	98	97	99						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける 6休 二交替	m	103	104	105	102	101	104						
	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 6休 二交替	m	108	110	111	108	107	109						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 6休 二交替	m			135			133						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける 6休 二交替	m			142			140						
	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 6休 二交替	m			151			148						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休 二交替	m	134	135	137	133	132	135						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける 6休 二交替	m	140	142	144	139	138	142						
	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 6休 二交替	m	149	150	152	148	146	150						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 6休 二交替	m			95			94						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 6休 二交替	m			99			98						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 6休 二交替	m			105			103						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 6休 二交替	m	94	95	97	94	93	95						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける 6休 二交替	m	98	99	101	98	97	99						
	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける 6休 二交替	m	104	105	106	103	102	105						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 6休 二交替	m			130			128						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける 6休 二交替	m			136			134						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける 6休 二交替	m			144			142						
	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 6休 二交替	m	128	130	131	127	126	129						

土木機械設備工事局統一単価

令和5年10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	940円/kg
t 7	950円/kg
t 8~9	1,080円/kg
t 10~14	1,080円/kg
t 15~25	1,090円/kg
t 26~40	1,100円/kg
t 41~65	1,110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	1,048円/kg
M12	1,052円/kg
M16	1,005円/kg
M18	1,655円/kg
M20	1,050円/kg
M22	1,343円/kg
M24	1,477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	2,137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	188,000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	1,200円/m	参考ケーブル径 7.8 mm