

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年10月単価）

東北地方整備局

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年10月単価）

東北地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024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										かゝたゝい用 64kg
	根巻ブロック	320×320×250	個	1,980.00				2,530.00						用地杭 54kg
	根巻ブロック	300×300×250	個		1,910			2,420						図集YK 用地杭 48kg
	ヒューム管(有孔管)B型	1種 内径150 L=2m	本	17,400.00	17,400.00	16,100.00		17,100.00	15,600.00					77kg
	ヒューム管(有孔管)B型	1種 内径200 L=2m	本	18,700.00	18,700.00	17,300.00		18,400.00	16,800.00					103kg
	ヒューム管(有孔管)B型	1種 内径250 L=2m	本	22,200.00	22,200.00	20,700.00		21,800.00	19,900.00					131kg
	ヒューム管(有孔管)B型	1種 内径300 L=2m	本	27,400.00	27,400.00	25,500.00		27,100.00	24,700.00					165kg
	ヒューム管(有孔管)B型	1種 内径400 L=2.43m	本	38,900.00	38,900.00	31,500.00		38,500.00	35,000.00					306kg
	ヒューム管(有孔管)B型	2種 内径300 L=2m	本	30,400.00	30,400.00	28,300.00		30,000.00	27,300.00					165kg
	間知ブロック	150kg/個以上 控350	m ²	10,200										図集OBW 356kg
	ボックスカルパート	T-25 1000×1000×2000	個	120,000		150,000	162,000	143,000	139,000					図集RCB,PCB 3160kg
	ボックスカルパート	T-25 1200×1000×2000	個	130,000		173,000	177,000	167,000	150,000					図集RCB 3420kg
	ボックスカルパート	T-25 1200×1200×2000	個	152,000		187,000	187,000	180,000	161,000					図集RCB,PCB 3680kg
	ボックスカルパート	T-25 1400×1400×2000	個	179,000		235,000	241,000	242,000	199,000					図集RCB 4540kg
	ボックスカルパート	T-25 1500×1000×2000	個	176,000		231,000	242,000	228,000	196,000					図集RCB,PCB 4470kg
	ボックスカルパート	T-25 1500×1200×2000	個	182,000		245,000	257,000		209,000					図集RCB 4750kg
	ボックスカルパート	T-25 1800×1500×2000	個	234,000		305,000	327,000	295,000	266,000					図集RCB,PCB 6050kg
	ボックスカルパート	T-25 1800×1800×2000	個	258,000		332,000	351,000	323,000	286,000					図集RCB,PCB 6500kg
	ボックスカルパート	T-25 2000×1500×2000	個	262,000		325,000	366,000	320,000	307,000					図集RCB,PCB 6980kg
	ボックスカルパート	T-25 2000×1800×2000	個	280,000		349,000	395,000	344,000	328,000					図集RCB 7460kg
	ボックスカルパート	T-25 2000×2000×2000	個	299,000		366,000	415,000	369,000	342,000					図集RCB,PCB 7780kg
	ボックスカルパート	T-25 600×600×2000	個	85,800		99,300	96,000	77,000	88,000					図集RCB 2000kg
	ボックスカルパート	T-25 800×800×2000	個	104,000		125,000	119,000	114,000	110,000					図集RCB 2520kg
	コンクリート境界杭(溶融スラグ)	120×120×1000mm	本	1,720	1,800			2,170						図集YK-1 34kg
	根巻ブロック(溶融スラグ)	400×400×250	個	2,130	3,840			3,740						図集NC-I 80kg

材 料 単 価 【設計】 2024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				2,530						用地杭 54kg
	根巻ブロック (溶融スラグ)	300×300×250	個		1,910			2,420						図集YK 用地杭 48kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	120×120×600 (A)	個	660	560		900	627						21kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	150×120×600 (B)	個		730		1,100	770						26kg
	地先境界ブロック (溶融スラグ)	150×150×600 (C)	個	920	870		1,200	902						32kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	切下198/210×150×600	個	1,680	2,130		2,520	2,400						図集HB-M2 段差5cm 40kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	切下198/210×120×600	個	1,680	2,130		2,520	2,400						図集HB-M3 段差2cm 34kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製B180/230×250×600	個	1,680	1,610		2,980	2,340						(両面R) 69kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	乗入205/210×100×600	個	1,680										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	2,820						図集HB-F 85kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	B種 180/205×250×2000	個	5,250	4,230		8,150	5,480						図集LS3-M B種 225kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	C種 180/210×300×2000	個	6,020	5,120		9,480	6,770						図集LS3-M C種HB-M1 274kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製B180/230×250×2000	個	5,600	4,620		8,490							図集LS3-F B種 239kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	特製C180/240×300×2000	個	6,440	5,660		10,600	8,870						図集L3-F C種、HB-F 295kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,050	970		1,540	1,060						(片面R) 45kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,560	1,380		2,310	1,580						図集LS3-M B種 68kg
	歩車道境界ブロック (溶融スラグ)	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,800	1,750		2,730	1,890						図集LS3-M C種、HB-M1 82kg
	境界鋳	100×50×2 ステンレス製	枚	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00					図集YK-3 用地境界鋳
	小型暗渠	T-25 300×300×2000	個	29,500	27,300	37,800		23,500						図集RCB 550kg
	小型暗渠	T-25 400×400×2000	個	41,800	39,900	53,600		35,200						図集RCB 777kg
	小型暗渠	T-25 500×500×2000	個	55,700	52,600	71,400		56,500						図集RCB 1209kg

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024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】 2024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					2,380						図集US1相当 56kg
	U形用蓋（熔融スラグ）	1種 600 74×7.5×60（輪荷重なし）	個		2,860			3,340						図集US1相当 80kg
	U形用蓋（熔融スラグ）	2種 240 33×10×60（輪荷重あり）	個		1,660			1,950						図集US1相当 44kg
	U形用蓋（熔融スラグ）	2種 300 40×10×60（輪荷重あり）	個		1,880			2,420						図集US1相当 54kg
	U形用蓋（熔融スラグ）	2種 360 46×10×60（輪荷重あり）	個		2,400			2,790						図集US1相当 63kg
	U形用蓋（熔融スラグ）	2種 450 56×12×60（輪荷重あり）	個					3,940						図集US1相当 92kg
	U形用蓋（熔融スラグ）	2種 600 74×15×60（輪荷重あり）	個		4,940			6,580						図集US1相当 154kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	300×300 L=2m	個	11,600	14,900			13,800						図集US9-A 381kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	300×400 L=2m	個	13,300	16,800			14,800						図集US9-A 435kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	300×500 L=2m	個	16,600	21,100			18,800						図集US9-A 547kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	300×600 L=2m	個	18,500	24,000			24,400						図集US9-A 606kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	300×700 L=2m	個	21,300	27,600			27,900						図集US9-A 701kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	300×800 L=2m	個	25,400	32,800			33,900						図集US9-A 833kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×400 L=2m	個	13,900	18,000			16,100						図集US9-A 456kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×500 L=2m	個	17,300	22,200			20,100						図集US9-A 567kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×600 L=2m	個	19,300	25,400			26,200						図集US9-A 635kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×700 L=2m	個	23,200	30,100			32,000						図集US9-A 762kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×800 L=2m	個	26,400	34,200			35,700						図集US9-A 868kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×900 L=2m	個	30,800	39,900			40,900						図集US9-A 1010kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	400×1000 L=2m	個	34,800	44,600			47,800						図集US9-A 1130kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×500 L=2m	個	18,500	23,900			22,700						図集US9-A 606kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×600 L=2m	個	22,800	30,100			27,200						図集US9-A 746kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×700 L=2m	個	24,700	32,600			36,800						図集US9-A 809kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×800 L=2m	個	28,100	37,000			38,600						図集US9-A 919kg
	勾配可変側溝（US9-A型）（熔融スラグ）	500×900 L=2m	個	31,500	41,300			43,800						図集US9-A 1030kg

材 料 単 価 【設計】 2024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						
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×700 L=2m	個	40,600	39,200		53,500	39,700							図集US9-B相当 1087kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×800 L=2m	個	43,600	41,800		57,700	42,600							図集US9-B相当 1164kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×900 L=2m	個	47,300	44,600		61,100	46,300							図集US9-B相当 1242kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1000 L=2m	個	49,400	47,600		64,700	52,600							図集US9-B相当 1320kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1100 L=2m	個	53,200	50,600		70,100	53,700							図集US9-B相当 1397kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1200 L=2m	個	57,000	53,300		73,800	56,600							図集US9-B相当 1475kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1300 L=2m	個	60,000	56,100		78,000	61,700							図集US9-B相当 1557kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1400 L=2m	個	63,100	59,300		81,600	66,000							図集US9-B相当 1635kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1500 L=2m	個	66,900	62,100		85,300	70,500							図集US9-B相当 1713kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1600 L=2m	個	70,300	64,400		91,300	74,800							図集US9-B相当 1790kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	700×1700 L=2m	個	74,200	67,600		94,700	79,200							図集US9-B相当 1868kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×800 L=2m	個	47,500	46,000		63,500	51,200							図集US9-B相当 1279kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×900 L=2m	個	50,500	49,200		67,800	54,400							図集US9-B相当 1361kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1000 L=2m	個	53,800	52,400		71,600	57,700							図集US9-B相当 1444kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1100 L=2m	個	57,100	55,200		77,300	60,300							図集US9-B相当 1526kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1200 L=2m	個	60,000	57,900		81,500	64,400							図集US9-B相当 1608kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1300 L=2m	個	63,000	61,100		85,000	70,700							図集US9-B相当 1691kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1400 L=2m	個	66,800	64,400		89,400	74,400							図集US9-B相当 1778kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1500 L=2m	個	71,000	67,600		93,600	78,100							図集US9-B相当 1860kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1600 L=2m	個	74,600	70,300		99,600	81,900							図集US9-B相当 1942kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1700 L=2m	個	81,700	73,100		104,000	85,500							図集US9-B相当 2025kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	800×1800 L=2m	個	84,900	76,300		108,000	89,300							図集US9-B相当 2107kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×900 L=2m	個	55,500	53,800		76,400	56,900							図集US9-B相当 1483kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1000 L=2m	個	58,600	56,500		80,700	60,300							図集US9-B相当 1570kg
	勾配可変側溝（US9-B型）（熔融スラグ）	900×1100 L=2m	個	62,400	59,800		84,900	63,500							図集US9-B相当 1657kg

材 料 単 価 【設計】 2024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）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 500	枚	2,090	2,230			2,350						図集US9-A 65kg
	側溝蓋（US9-A型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 600	枚	3,200	3,350			3,630						図集US9-A 83kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 300	枚	1,330	1,410		2,830	1,680						図集US9-B 42kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 400	枚	1,960	2,090		3,560	2,370						図集US9-B 61kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 500	枚	2,700	2,900		4,660	3,300						図集US9-B 84kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 600	枚	3,450	3,800		6,040	4,540						図集US9-B 111kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 700	枚	4,870	5,700		7,490	6,010						図集US9-B相当 137kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 800	枚	5,750	6,900		8,840	7,240						図集US9-B相当 165kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 900	枚	6,500	8,280		10,600	8,730						図集US9-B相当 196kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 車道用 1000	枚	7,920	9,660		12,100	9,960						図集US9-B相当 228kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 300	枚				2,830	1,510						図集US9-B 31kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 400	枚				3,630	2,150						図集US9-B 44kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 500	枚				4,760	2,770						図集US9-B 57kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 600	枚				5,880	3,650						図集US9-B 74kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 700	枚				7,370							図集US9-B相当 89kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 800	枚				8,750							図集US9-B相当 106kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 900	枚				10,300							図集US9-B相当 125kg
	側溝蓋（US9-B型用）（熔融スラグ）	勾配可変 歩道用 1000	枚				12,000							図集US9-B相当 144kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	300 500×155×600	個	1,760	1,690			2,600						65kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	350 550×155×600	個	1,910	2,020			2,880						図集LS1、75kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	250A 350×155×600	個	1,370	1,370									47kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	250B 450×155×600	個	1,590	1,460			2,400						59kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	500×20×200×2000	個	22,300	20,400		26,500	30,100						図集LS3-1 635kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	500×50×200×2000	個	22,300	20,400		27,600	30,100						図集LS3-1 655kg
	鉄筋コンクリートL形（熔融スラグ）	500×200×200×2000	個	22,300	22,000		33,000	30,100						図集LS3-1 790kg

材 料 単 価 【設計】 2024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
	道路用側溝蓋（熔融スラグ）	1種 400 51.2×11×50	個	1,590	1,650		2,260	1,690						図集US2、47kg
	道路用側溝蓋（熔融スラグ）	1種 500 62.2×12.5×50	個	2,090	2,230		2,980	2,350						図集US2、65kg
	道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 250 36.2×9×50	個	1,310	1,270		1,970	1,580						図集US3、38kg
	道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 300 41.2×9.5×50	個	1,510	1,580		2,310	1,900						図集US3、45kg
	道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 400 51.2×11×50	個	2,190	2,230		3,090	2,610						図集US3、65kg
	道路用側溝蓋（熔融スラグ）	3種 500 62.2×12.5×50	個	2,950	3,100		4,370	3,660						図集US3、92kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 250 250×250×2000	個	6,630	6,910		11,900	7,790						図集US2、271kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 300A 300×300×2000	個	7,950	8,220		14,600	9,260						図集US2、320kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 300B 300×400×2000	個	9,590	9,940		17,400	11,100						図集US2、392kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 300C 300×500×2000	個	11,300	12,400		20,300	13,000						図集US2、469kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 400A 400×400×2000	個	10,300	11,600		18,800	12,100						図集US2、425kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 400B 400×500×2000	個	12,000	13,400		22,100	14,100						図集US2、504kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 500A 500×500×2000	個	13,400	15,400		25,100	15,500						図集US2、552kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	1種 500B 500×600×2000	個	15,600	17,600		28,900	17,800						図集US2、639kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 250 250×250×2000	個	7,920	7,710		14,400	9,680						図集US3、307kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 300A 300×300×2000	個	10,000	9,790		17,800	12,100						図集US3、390kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 300B 300×400×2000	個	11,600	11,300		19,900	13,500						図集US3、451kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 300C 300×500×2000	個	13,600	14,800		24,600	16,900						図集US3、556kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 400A 400×400×2000	個	12,900	12,900		21,800	14,700						図集US3、504kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 400B 400×500×2000	個	15,100	16,000		26,600	18,100						図集US3、611kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 500A 500×500×2000	個	16,200	17,700		29,300	20,100						図集US3、685kg
	道路用鉄筋コンクリート側溝（熔融スラグ）	3種 500B 500×600×2000	個	19,800	21,500		35,600	24,400						図集US3、837kg
	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 T-25	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000					2枚組、質量:191.6kg、鎖付
	鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 T-25	組	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00					2枚組、質量:222.3kg、鎖付
	鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 T-25	組	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00					2枚組、質量:282.8kg、鎖付

材 料 単 価 【設計】 2024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					
		鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 T-25	組	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00					2枚組、質量:316kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 T-25	組	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00					2枚組、質量:355.4kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 T-25	組	245,000.00	245,000.00	245,000.00	245,000.00	245,000.00	245,000.00					2枚組、質量:392.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 T-25	組	302,000.00	302,000.00	302,000.00	302,000.00	302,000.00	302,000.00					2枚組、質量:496.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 T-25	組	355,000.00	355,000.00	355,000.00	355,000.00	355,000.00	355,000.00					2枚組、質量:572.1kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1800×1800用 T-25	組	387,000.00	387,000.00	387,000.00	387,000.00	387,000.00	387,000.00					2枚組、質量:618.1kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 T-25	組	425,000.00	425,000.00	425,000.00	425,000.00	425,000.00	425,000.00					2枚組、質量:664.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 T-25	組	506,000.00	506,000.00	506,000.00	506,000.00	506,000.00	506,000.00					6枚組、質量:569.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 T-20	組	131,000.00	131,000.00	131,000.00	131,000.00	131,000.00	131,000.00					2枚組、質量:201.6kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 T-20	組	154,000.00	154,000.00	154,000.00	154,000.00	154,000.00	154,000.00					2枚組、質量:251.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 T-20	組	182,000.00	182,000.00	182,000.00	182,000.00	182,000.00	182,000.00					2枚組、質量:288.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 T-20	組	207,000.00	207,000.00	207,000.00	207,000.00	207,000.00	207,000.00					2枚組、質量:328.3kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 T-20	組	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00					2枚組、質量:380.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 T-20	組	263,000.00	263,000.00	263,000.00	263,000.00	263,000.00	263,000.00					2枚組、質量:444.3kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 T-20	組	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00					2枚組、質量:477.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1800×1800用 T-20	組	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00	327,000.00					2枚組、質量:525.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 T-20	組	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00					2枚組、質量:568.9kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 T-20	組	371,000.00	371,000.00	371,000.00	371,000.00	371,000.00	371,000.00					3枚組、質量:660.1kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 T-14	組	116,000.00	116,000.00	116,000.00	116,000.00	116,000.00	116,000.00					2枚組、質量:171.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 T-14	組	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00					2枚組、質量:205.3kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 T-14	組	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00					2枚組、質量:262.1kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 T-14	組	189,000.00	189,000.00	189,000.00	189,000.00	189,000.00	189,000.00					2枚組、質量:267.6kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 T-14	組	218,000.00	218,000.00	218,000.00	218,000.00	218,000.00	218,000.00					2枚組、質量:335.4kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 T-14	組	267,000.00	267,000.00	267,000.00	267,000.00	267,000.00	267,000.00					2枚組、質量:414.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 T-14	組	296,000.00	296,000.00	296,000.00	296,000.00	296,000.00	296,000.00					2枚組、質量:461.3kg、鎮付

材 料 単 価 【設計】 2024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	289,000.00	289,000.00	289,000.00	289,000.00	289,000.00	289,000.00				2枚組、質量:463.8kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 T-14	組	321,000.00	321,000.00	321,000.00	321,000.00	321,000.00	321,000.00				2枚組、質量:504.1kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 T-14	組	350,000.00	350,000.00	350,000.00	350,000.00	350,000.00	350,000.00				3枚組、質量:582.7kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋(細目)	900×900用 T-25	組	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	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00				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	137,000.00	137,000.00	137,000.00	137,000.00	137,000.00	137,000.00				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	196,000.00	196,000.00	196,000.00	196,000.00	196,000.00	196,000.00				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	239,000.00	239,000.00	239,000.00	239,000.00	239,000.00	239,000.00				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	317,000.00	317,000.00	317,000.00	317,000.00	317,000.00	317,000.00				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	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00	362,000.00				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	10,900.00	10,900.00	10,900.00	10,900.00	10,900.00	10,900.00				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	14,500.00	14,500.00	14,500.00	14,500.00	14,500.00	14,500.00				1枚組、質量:17.5kg、鎮付
		鋼製グレーチング蓋	600×600用 500kg/m ²	組	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00				1枚組、質量:22kg、鎮付

材 料 単 価 【設計】 2024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	700×700用 500kg/m ²	組	22,800.00	22,800.00	22,800.00	22,800.00	22,800.00	22,800.00				1枚組、質量:27.6kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	800×800用 500kg/m ²	組	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00				1枚組、質量:33.1kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	900×900用 500kg/m ²	組	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00				1枚組、質量:47kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 500kg/m ²	組	45,700.00	45,700.00	45,700.00	45,700.00	45,700.00	45,700.00				2枚組、質量:55.3kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1100×1100用 500kg/m ²	組	61,400.00	61,400.00	61,400.00	61,400.00	61,400.00	61,400.00				2枚組、質量:78.4kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1200×1200用 500kg/m ²	組	69,600.00	69,600.00	69,600.00	69,600.00	69,600.00	69,600.00				2枚組、質量:89kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1300×1300用 500kg/m ²	組	84,900.00	84,900.00	84,900.00	84,900.00	84,900.00	84,900.00				2枚組、質量:100.8kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1400×1400用 500kg/m ²	組	112,000.00	112,000.00	112,000.00	112,000.00	112,000.00	112,000.00				2枚組、質量:130.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1500×1500用 500kg/m ²	組	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00				2枚組、質量:146.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1600×1600用 500kg/m ²	組	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00				2枚組、質量:163.3kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1700×1700用 500kg/m ²	組	170,000.00	170,000.00	170,000.00	170,000.00	170,000.00	170,000.00				2枚組、質量:202.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1800×1800用 500kg/m ²	組	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00				2枚組、質量:223.5kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	1900×1900用 500kg/m ²	組	198,000.00	198,000.00	198,000.00	198,000.00	198,000.00	198,000.00				2枚組、質量:249kg、鎖付
		鋼製グレーチング蓋	2000×2000用 500kg/m ²	組	250,000.00	250,000.00	250,000.00	250,000.00	250,000.00	250,000.00				3枚組、質量:337kg、鎖付
		グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 240用 995×290×80	枚	11,000.00	11,000.00	11,000.00	11,000.00	11,000.00	11,000.00				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	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00				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	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00				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	25,600.00	25,600.00	25,600.00	25,600.00	25,600.00	25,600.00				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	39,000.00	39,000.00	39,000.00	39,000.00	39,000.00	39,000.00				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	13,500.00	13,500.00	13,500.00	13,500.00	13,500.00	13,500.00				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	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00				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	20,800.00	20,800.00	20,800.00	20,800.00	20,800.00	20,800.00				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	26,800.00	26,800.00	26,800.00	26,800.00	26,800.00	26,800.00				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	50,600.00	50,600.00	50,600.00	50,600.00	50,600.00	50,600.00				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	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00	17,400.00				A型、質量:30.6kg

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

種 別	【共通】側溝・蓋	東北地方整備局 単位：円												備 考
		規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	T-14 350用 995×460×105	枚	22,600.00	22,600.00	22,600.00	22,600.00	22,600.00	22,600.00					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	24,000.00	24,000.00	24,000.00	24,000.00	24,000.00	24,000.00					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	28,300.00	28,300.00	28,300.00	28,300.00	28,300.00	28,300.00					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	31,600.00	31,600.00	31,600.00	31,600.00	31,600.00	31,600.00					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	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00					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	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00					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	27,000.00	27,000.00	27,000.00	27,000.00	27,000.00	27,000.00					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	31,000.00	31,000.00	31,000.00	31,000.00	31,000.00	31,000.00					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	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00					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	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00					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	27,600.00	27,600.00	27,600.00	27,600.00	27,600.00	27,600.00					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	40,900.00	40,900.00	40,900.00	40,900.00	40,900.00	40,900.00					A型、質量:92.4kg

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

種 別	【土木】河川・砂防・ダム	東北地方整備局 単位：円										備 考	
		規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県				
	品 目												
	量水標	直用	m	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00			
	量水標	斜用	m	16,800.00	16,800.00	16,800.00	16,800.00	16,800.00	16,800.00	16,800.00			

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】道路用材													備 考
	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 土中建込 L=2000	m	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00				
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 CO建込 L=2000	m	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00				
	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	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00	14,300.00				
	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	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00				取付ボルト含まず
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 アンカー固定 L=2000	m	19,200.00	19,200.00	19,200.00	19,200.00	19,200.00	19,200.00	19,200.00				
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 土中建込 L=3000	m	11,900.00	11,900.00	11,900.00	11,900.00	11,900.00	11,900.00	11,900.00				
	転落防止柵（P種 H=1100）	縦格子 パネル 茶色 CO建込 L=3000	m	11,200.00	11,200.00	11,200.00	11,200.00	11,200.00	11,200.00	11,200.00				
	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	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00				
	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	13,800.00	13,800.00	13,800.00	13,800.00	13,800.00	13,800.00	13,800.00				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	14,700.00	14,700.00	14,700.00	14,700.00	14,700.00	14,700.00	14,700.00				
	瀝青ゴム系接着剤		L	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00				

材 料 単 価 【設計】 2024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						備 考
	視線誘導標	径89L1000プリズム片面	本	4,970.00	4,970.00	4,970.00	4,970.00	4,970.00	4,970.00						
	視線誘導標	径89L1000プリズム両面	本	5,270.00	5,270.00	5,270.00	5,270.00	5,270.00	5,270.00						
	視線誘導標用パッキン	89mm用(ゴム)	個	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00						デリネーター用
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.3×4500	本	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.3×5000	本	16,200.00	16,200.00	16,200.00	16,200.00	16,200.00	16,200.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.3×5500	本	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×3300	本	12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×3500	本	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×4000	本	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×2.8×4500	本	17,600.00	17,600.00	17,600.00	17,600.00	17,600.00	17,600.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	60.5×3.2×4000	本	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00	17,800.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×2.8×4200	本	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×2.8×4500	本	22,700.00	22,700.00	22,700.00	22,700.00	22,700.00	22,700.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×3.2×4200	本	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00	24,100.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×3.2×5000	本	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	76.3×3.2×5500	本	31,500.00	31,500.00	31,500.00	31,500.00	31,500.00	31,500.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×3.2×4500	本	31,200.00	31,200.00	31,200.00	31,200.00	31,200.00	31,200.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×3.2×5000	本	34,700.00	34,700.00	34,700.00	34,700.00	34,700.00	34,700.00						
	標識ポール(路側用単柱式・直柱)	89.1×3.2×5500	本	38,200.00	38,200.00	38,200.00	38,200.00	38,200.00	38,200.00						
	標識ポール(路側用単柱式・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
	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

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

種 別	【土木】道路付属物	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					
	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
	視線誘導標（景観色）	径89L1000プリズム片面	本	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1000プリズム両面	本	5,900.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00	5,900.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1500プリズム片面	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1500プリズム両面	本	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1200プリズム片面	本	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00	5,950.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	径89L1200プリズム両面	本	6,240.00	6,240.00	6,240.00	6,240.00	6,240.00	6,240.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	防護柵取付用(かぶせ式)径100プリズム片面	本	7,140.00	7,140.00	7,140.00	7,140.00	7,140.00	7,140.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	防護柵取付用(かぶせ式)径100プリズム両面	本	7,940.00	7,940.00	7,940.00	7,940.00	7,940.00	7,940.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	景観型ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ用(取付金具含む)径100ﾌﾟﾘｽﾞﾑ片面	本	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	景観型ｶｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ用(取付金具含む)径100ﾌﾟﾘｽﾞﾑ両面	本	5,860.00	5,860.00	5,860.00	5,860.00	5,860.00	5,860.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	視線誘導標（景観色）	景観型ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ用(ﾎﾞﾙﾄ式)径100ﾌﾟﾘｽﾞﾑ両面	本	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00					ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ
	落石防止網部材	金網 C-G3 2.6×50mm 塗装	m ²	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00					JISG3542
	遮光フェンス	C o 建込用 H=1.15m L=4m	m	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00					エキスパンドメタル
	根固めブロック	500×300×150	個	6,890	6,600	7,600	7,600	6,890	6,940					

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

種 別	【土木】橋梁・トンネル	東北地方整備局 単位：円											備 考	
		規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
	継手ボルト	径20 L=70	本	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	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】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】土木その他	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	品 目			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	1,520.00	1,520.00	1,730.00	1,710.00	1,530.00	1,500.00					
	産業用火薬	スラリー 大口	kg	1,800.00	1,800.00	1,970.00	1,960.00	1,810.00	1,780.00					
	産業用火薬	スラリー 中口	kg	2,130.00	2,130.00	2,070.00	2,060.00	2,140.00	2,110.00					
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (超大口)	kg	674.00	676.00	825.00	805.00	740.00	710.00					
	産業用火薬	AN-FO パラ物 (中口)	kg	954.00	954.00	1,030.00	1,010.00	970.00	945.00					
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (超大口)	個	356.00	356.00	428.00	443.00	368.00	368.00					
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (中口)	個	520.00	520.00	518.00	518.00	520.00	520.00					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (中口)	個	543.00	543.00	537.00	537.00	543.00	543.00					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (大口)	個	473.00	473.00	520.00	522.00	473.00	473.00					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (中口)	個	573.00	573.00	562.00	562.00	573.00	573.00					
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m (中口)	個	549.00	549.00	542.00	542.00	549.00	549.00					
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m (中口)	個	580.00	580.00	567.00	567.00	580.00	580.00					
	標示版	函渠用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00					
	アンカーキャップ	充填材入 40A	本	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00					L=200 スパイク筋含む
	防護ネットフェンス	1200×1800mm	個	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00					
	防護ネットフェンス	1800×1800mm	個	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00					
	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 パラ物 (大口)	kg	883.00	886.00	1,000.00	985.00	890.00	868.00					
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	432.00	432.00	476.00	478.00	432.00	432.00					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	372	372	447	462	384	384					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m (大口)	個	450	450	495	497	450	450					
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m (超大口)	個	392	392	472	487	405	405					

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【土木】土木その他																
	品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県								備 考
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(超大口)	個	375	375	452	467	388	388								
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(大口)	個	455	455	500	502	455	455								
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m(超大口)	個	396	396	477	492	410	410								
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m(大口)	個	478	478	525	527	478	478								
	橋歴板	鋼橋用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00								
	橋歴板	PC橋用 鋳物用銅合金地金 200×300×13	枚	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00	44,600.00								
	樹脂	ガラスローピングクロス用	kg	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00								ショーボンド#303C

材 料 単 価 【設計】 2024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					
		トンネル照明器具管理銘板	150×60×3 t	枚	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00					
		中波誘導線	ARE-12	m	464	464	464	464	464	464					
		同軸ケーブル	DCX-20D-HR	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-50HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-50HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-55HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-65HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-F124-75HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-50HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-55HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-65HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-F124-75HR	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390					
		漏洩同軸ケーブル用接栓	L-LCX-43D-NJ	個	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900					
		同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570					
		誘導線取付金具	片側引留金具 (ARE-12用)	組	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210					
		誘導線取付金具	両側引留金具 (ARE-12用)	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
		誘導線取付金具	中間吊架金具 (ARE-12用)	組	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890					
		ケーブル接続クロージャ	再組立キット (開閉時交換部材)	組	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
		ケーブル接続クロージャ	分岐増設材料 (1条分岐接続)	組	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300					
		高周波同軸ケーブル	WF-H50-4	m	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00					
		同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	980	980	980	980	980	980					
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					

材 料 単 価 【設計】 2024年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					
		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					
		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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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 (CT)	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					
		L A N ケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	217.00	217.00	217.00	217.00	217.00	217.00					

材 料 単 価 【設計】 2024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）	SM 1.31μm 4C	m	360	360	360	360	360	360		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	386	386	386	386	386	386		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	465	465	465	465	465	465		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	684	684	684	684	684	684		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	816	816	816	816	816	816		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	978	978	978	978	978	978		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 200C	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 220C	m	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 240C	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 260C	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 280C	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830		
		光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 300C	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 20C	m	693	693	693	693	693	693		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 40C	m	912	912	912	912	912	912		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 60C	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 80C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 100C	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 120C	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 140C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790		
		光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 160C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920		

材 料 単 価 【設計】 2024年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 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（層型）	SM 1.31μm 12C	m	580	580	580	580	580	580			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 220C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400			
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 240C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400			

材 料 単 価 【設計】 2024年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					
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 260C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400					
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 280C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400					
		ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	組	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 4穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 4穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 4穴	組	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	組	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 4穴	組	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	組	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					
		ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400					

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配線材料	規 格	単 位							備 考	
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 6穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 6穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 6穴用	組	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 6穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 6穴用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 6穴用	組	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 6穴用	組	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300		

材 料 単 価 【設計】 2024年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				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 4穴用	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 4穴用	組	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 4穴用	組	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 4穴用	組	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 4穴用	組	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
		クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				
		浸水検知モジュラ		個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 3m	本	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 5m	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 2m	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 3m	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 5m	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700				
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 3m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400				

材 料 単 価 【設計】 2024年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（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 3m	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 3m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 2m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 3m	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 5m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 3m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 3m	本	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600			
		光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100			

材 料 単 価 【設計】 2024年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 (LC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 5m	本	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 10m	本	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 20m	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 20m	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 20m	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 30m	本	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 30m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 30m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 2C (PC研磨) 2m	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 2m	本	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 2C (PC研磨) 5m	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 2C (PC研磨) 10m	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600					
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 2C (PC研磨) 20m	本	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					

材 料 単 価 【設計】 2024年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 4C (PC研磨) 20m	本	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100			
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 20m	本	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900			
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 2C (PC研磨) 30m	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800			
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 30m	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000			
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 30m	本	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200			
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 2C (PC研磨) 3m	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800			
		光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600			
		光コネクタ付コード (SC-LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200			
		光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 4C	m	360	360	360	360	360	360			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 8C	m	386	386	386	386	386	386			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 20C	m	465	465	465	465	465	465			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 40C	m	684	684	684	684	684	684			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 60C	m	816	816	816	816	816	816			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 80C	m	978	978	978	978	978	978			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 100C	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 120C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 140C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 160C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 200C	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 220C	m	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 240C	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 260C	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
		光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 280C	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			

種 別	【電気】配線材料	東北地方整備局 単位：円											備 考
		品 目	規 格	単 位	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県			
	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】 2024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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 30mm	m	432	432	432	432	432	432					
	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 50mm	m	612	612	612	612	612	612					
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560					
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890					
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350					
	ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500					

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】配電機器	品 目	規 格	単 位											備 考
					青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600					
		金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900					
		オートリセットブレーカ	MCCB 2P 50AF	台	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400					

材 料 単 価 【設計】 2024年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）	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 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE030BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE030BLS-J(基本) 415～460V	台	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE045BLS-J(基本) 415～460V	台	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE070BLS-J(基本) 415～460V	台	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE120BLS-J(基本) 415～460V	台	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
		LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					

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

材 料 単 価 【設計】 2024年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					
		矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 H面	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
		矩形導波管用ベンド	WRJ-10用 E面	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
		矩形導波管用ベンド	WRJ-10用 H面	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
		矩形導波管用ベンド	WRJ-120用 E面	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900					
		矩形導波管用ベンド	WRJ-120用 H面	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用)	個	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500					
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190					
		矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
		楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520					
		楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
		楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520					
		楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290					
		導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
		導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
		導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
		導波管用アース金具	6.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
		銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	149.00	149.00	149.00	149.00	149.00	149.00					
		空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300					
		空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100					

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

材 料 単 価 【設計】 2024年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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					備 考
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-12DTS SUS304	組	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360					
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-15DTS SUS304	組	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400					
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-20DTS SUS304	組	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680					
		道路トンネル用ケーブル支持金具	SFB-30DTS SUS304	組	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520					
		コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	46,800.00	46,800.00	46,800.00	46,800.00	46,800.00	46,800.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	52,800.00	52,800.00	52,800.00	52,800.00	52,800.00	52,800.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	58,200.00	58,200.00	58,200.00	58,200.00	58,200.00	58,200.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	65,900.00	65,900.00	65,900.00	65,900.00	65,900.00	65,900.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	73,600.00	73,600.00	73,600.00	73,600.00	73,600.00	73,600.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	67,000.00	67,000.00	67,000.00	67,000.00	67,000.00	67,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5.0kN	本	75,100.00	75,100.00	75,100.00	75,100.00	75,100.00	75,100.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5.0kN	本	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	91,100.00	91,100.00	91,100.00	91,100.00	91,100.00	91,100.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7.0kN	本	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7.0kN	本	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00	134,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00	147,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	161,000.00	161,000.00	161,000.00	161,000.00	161,000.00	161,000.00					
		コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	7m末口14cm 1.5KN	本	25,800.00	25,800.00	25,800.00	25,800.00	25,800.00	25,800.00					
		コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	29,700.00	29,700.00	29,700.00	29,700.00	29,700.00	29,700.00					

材 料 単 価 【設計】 2024年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	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県						備 考
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	40,100.00	40,100.00	40,100.00	40,100.00	40,100.00	40,100.00						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 5.9KN	本	42,600.00	42,600.00	42,600.00	42,600.00	42,600.00	42,600.00						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00	56,900.00						
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00						
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00						
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	6,840.00	6,840.00	6,840.00	6,840.00	6,840.00	6,840.00						
	コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00						
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00	5,430.00						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00						
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00						
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	872.00	872.00	872.00	872.00	872.00	872.00						
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00						
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00						
	ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	5,850.00	5,850.00	5,850.00	5,850.00	5,850.00	5,850.00						
	ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	6,660.00	6,660.00	6,660.00	6,660.00	6,660.00	6,660.00						
	ステーブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	10,600.00	10,600.00	10,600.00	10,600.00	10,600.00	10,600.00						
	支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00						
	支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	6,930.00	6,930.00	6,930.00	6,930.00	6,930.00	6,930.00						
	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00	219.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年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					
	ケーブル埋設標		本	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700					
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900					
	クロージャHH固定金物	接続部	組	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000					
	L C X取付金具	片側引留金具 SUS	組	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100					
	L C X取付金具	吊架金具 SUS	組	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850					
	L C X取付金具	中間引留金具 SUS	組	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600					

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【電気】電気設備その他	規 格	単 位							備 考				
				青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県					
	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	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000					
	ハンドホール蓋	750φ ステンレス製二重蓋(中蓋)シリンダー錠付	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000					
	ハンドホール蓋	1200×600角形ステンレス製二重蓋(中蓋)鍵付	個	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000					
	ハンドホール蓋	600φ T-2	個	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】 2024年10月

種 別	【電気】電気設備その他	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				
	スパイラルハンガー	1. 5 m φ 7 5 mm	本	162	162	162	162	162	162				
	スパイラルハンガー用終端クランプ		個	207	207	207	207	207	207				

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

東北地方整備局 単位：円

種 別	【その他】工具・測定機器																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								
	接続管	径66mm用 径40.5×3m	本	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00	13,000.00								エアパッカー工法
	クロスピット	径(ロッド)38mm φ65mmゲージ	個	39,800.00	39,800.00	39,800.00	39,800.00	39,800.00	39,800.00								ダム用
	ダブルコアリフトリング	径46mm用	個	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00								
	ダブルコアリフトリング	径56mm位用	個	4,340.00	4,340.00	4,340.00	4,340.00	4,340.00	4,340.00								購入価格
	ダブルコアリフトリング	径66mm用	個	4,760.00	4,760.00	4,760.00	4,760.00	4,760.00	4,760.00								
	ダブルコアリフトリング	径76mm位用	個	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00								購入価格
	ダブルコアリフトリング	径86mm位用	個	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00								購入価格
	ダブルコアリフトリング	径101mm位用	個	8,400.00	8,400.00	8,400.00	8,400.00	8,400.00	8,400.00								購入価格
	ダブルコアリフトリング	径116mm位用	個	8,400.00	8,400.00	8,400.00	8,400.00	8,400.00	8,400.00								購入価格
	草刈機切刃	肩掛式エンジン用 径250mm 8枚刃	枚	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00								
	草刈機切刃	ハンドガイド式 HMC-91型用 80枚刃	枚	433.00	433.00	433.00	433.00	433.00	433.00								
	圧力計	径100mm×10kg/cm ²	個	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00								
	圧力計	径100mm×15kg/cm ²	個	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00								
	圧力計	径100mm×30kg/cm ²	個	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00								
	ゲージプロテクター	径100mm用	個	16,100.00	16,100.00	16,100.00	16,100.00	16,100.00	16,100.00								
	コック	黄銅製バルブ径1吋	個	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00								
	注入ホース	高压デリバリーホース径1吋	m	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00								
	注入ホース	高压デリバリーホース径1.5吋	m	3,580.00	3,580.00	3,580.00	3,580.00	3,580.00	3,580.00								
	エアーパッカー	46mm用 (パッカーラバー1個含む)	組	99,000.00	99,000.00	99,000.00	99,000.00	99,000.00	99,000.00								エアパッカー工法
	エアーパッカー	66mm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46mm用	個	58,500.00	58,500.00	58,500.00	58,500.00	58,500.00	58,500.00								エアパッカー工法
	パッカーラバー	径66mm用	個	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00								エアパッカー工法
	エアーチューブ		m	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00								エアパッカー工法
	メタルラウン (ダブル)	口径46mm	個	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00								
	メタルラウン (ダブル)	口径56mm	個	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00								

材 料 単 価 【設計】 2024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
	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					
	コアリフター アッセンブリー	径4 6	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4 6 1 2 c t	m	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00					
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径4 6 4 c t	m	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00					

土木機械設備工事局統一単価

令和6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. ボルト・ナット

六角ボルト・ナット(SUS304)

規格	単価(円/kg)
M10	1,118円/kg
M12	1,121円/kg
M16	1,081円/kg
M18	1,655円/kg
M20	1,132円/kg
M22	1,436円/kg
M24	1,682円/kg

*ボルト規格の長さは各種

皿ボルト・ナット(SUS304)

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

*ボルト規格の長さは各種

2. 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

3. 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

4. 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°C以上
 最高+50°C以下

変換器(スケーリングメータ)

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

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

5. 素地調整費

規格	単価(円/m ²)	備考
1種原板プラスト+ ジンクリッチプライマ(無機系)	1,980円/m ²	工場製作に伴う素地調整費 (全国の工場にて適用可)