

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
亜鉛めっき鋼より線	14mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	22mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	30mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	38mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	45mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	55mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	70mm2	m	
塗料	調合ペイント	kg	
市内 CCP-AP	0.5 mm- 10P	m	
市内 CCP-AP	0.5 mm- 20P	m	
市内 CCP-AP	0.5 mm- 30P	m	
市内 CCP-AP	0.5 mm- 50P	m	
市内 CCP-AP	0.5 mm- 100P	m	
市内 CCP-AP	0.5 mm- 200P	m	
市内 CCP-AP	0.65mm- 10P	m	
市内 CCP-AP	0.65mm- 20P	m	
市内 CCP-AP	0.65mm- 30P	m	
市内 CCP-AP	0.65mm- 50P	m	
市内 CCP-AP	0.65mm- 100P	m	
市内 CCP-AP	0.65mm- 200P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 10P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 20P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 30P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 50P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 100P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 200P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 10P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 20P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 30P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 50P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 100P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.5 mm- 200P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 10P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 20P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 30P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 50P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 100P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.65mm- 200P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 10P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 20P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 30P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 50P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 100P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 200P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 400P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 600P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 800P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 1000P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 1200P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 1400P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 1600P	m	
市内 PEC	0.5 mm- 1800P	m	
市内 PEC	0.65mm- 200P	m	
市内 PEC	0.65mm- 400P	m	
市内 PEC	0.65mm- 600P	m	
市内 PEC	0.65mm- 800P	m	
市内 PEC	0.65mm- 1000P	m	
市内 PEC	0.65mm- 1200P	m	
市内 PEC	0.9 mm- 400P	m	
市内 PEC	0.9 mm- 600P	m	
SD74ヤ-	SD-0.65mm- 1P	m	
SD74ヤ-	SD-0.65mm- 2P	m	
SD74ヤ-	SD-0.65mm- 4P	m	
SD74ヤ-	SD-0.65mm- 6P	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
SDワイヤ	SD-0.9 mm- 1P	m	
SDワイヤ	SD-0.9 mm- 2P	m	
SDワイヤ	SD-0.9 mm- 4P	m	
SDワイヤ	SD-0.9 mm- 6P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 1P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 3P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 5P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 10P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 15P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 20P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 25P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 30P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 50P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 100P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 150P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 200P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 2P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 10P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 15P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 20P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 25P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 30P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 50P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 100P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 150P	m	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 200P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 3P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 15P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 20P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 25P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 30P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 50P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 100P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 150P	m	
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 200P	m	
市内対 EM-FCPEE	0.65mm- 7P	m	
市内対 EM-FCPEE	0.9 mm- 7P	m	
市内対 EM-FCPEE	1.2 mm- 7P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 1P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 2P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 3P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 5P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 7P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 10P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 15P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 20P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.65mm- 30P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 1P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 2P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 3P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 5P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 7P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 10P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 15P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 20P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	0.9 mm- 30P	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 1P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 2P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 3P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 5P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 7P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 10P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 15P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 20P	m	
市内対 EM-FCPEE-SS	1.2 mm- 30P	m	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P	m	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P	m	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 30P	m	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 50P	m	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 100P	m	
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 200P	m	
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 10P	m	
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 20P	m	
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 30P	m	
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 50P	m	
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 100P	m	
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 200P	m	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P	m	
耐燃性ホリエチレンシース屋内用ホタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-1P	m	
耐燃性ホリエチレンシース屋内用ホタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-3P	m	
耐燃性ホリエチレンシース屋内用ホタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-4P	m	
耐燃性ホリエチレンシース屋内用ホタン電話ケーブル	EM-BTIEE0.5-5P	m	
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C	m	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P	m	
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	
EM-UTPケーブル	CAT5E 24P	m	
EM-UTPケーブル	CAT6 4P	m	
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	
屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat5e UTP-LAP0.5-4P	m	
屋外用LANケーブル(UTP-LAP)	Cat6 UTP-LAP0.5-4P	m	
環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP (EM-F/UTP) 0.5-4P (Cat5e)	m	
環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP (EM-F/UTP) 0.5-24P (Cat5e)	m	
環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP (EM-F/UTP) 0.5-4P (Cat6)	m	
環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP (EM-F/UTP) 0.5-24P (Cat6)	m	
環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP (EM-F/UTP) 0.5-4P (Cat6A)	m	
環境配慮型シールドツイストペアケーブル(EM-STP)	EM-STP (EM-F/UTP) 0.5-24P (Cat6A)	m	
UTPパッチコード	片端RJ45付 1m	本	
UTPパッチコード	片端RJ45付 2m	本	
UTPパッチコード	両端RJ45付 1m	本	
UTPパッチコード	両端RJ45付 2m	本	
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 1C	m	
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 2C	m	
EM-MEESケーブル	0.5 mm2- 3C	m	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 1C	m	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C	m	
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 3C	m	
マイクフォン用耐燃性ホリエチレンコード (EM-MEE-S)	0.5 mm2- 4CS	m	
マイクフォン用耐燃性ホリエチレンコード (EM-MEE-S)	0.75mm2- 4CS	m	
環境配慮型スピーカーケーブル	4S6-EM	m	
環境配慮型スピーカーケーブル	4S8-EM	m	
環境配慮型スピーカーケーブル	4S11-EM	m	
環境配慮型スピーカーケーブル	4S10F-EM	m	
環境配慮型スピーカーケーブル	4S12F-EM	m	
環境配慮型スピーカーケーブル	4S14F-EM	m	
環境配慮型スピーカーケーブル	4S18F-EM	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 2C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 3C	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 6C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 5P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 7P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 10P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 15P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 20P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 30P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 50P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 100P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 10P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 15P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 20P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 30P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 50P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 100P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 7P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 100P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 6C	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 10P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 15P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 20P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 4C	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 15P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P	m	
EM同軸ケーブル	EM-5C-2E	m	
EM同軸ケーブル	EM-7C-2E	m	
EM同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB	m	
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB	m	
同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	m	
同軸ケーブル	S-5C-HFL	m	
同軸ケーブル	S-7C-HFL	m	
同軸ケーブル	S-10C-HFL	m	
同軸ケーブル	5C-HFL	m	
同軸ケーブル	7C-HFL	m	
同軸ケーブル	5C-HFL-SS	m	
同軸ケーブル	7C-HFL-SS	m	
同軸ケーブル	S-5C-HFL-SS	m	
同軸ケーブル	S-7C-HFL-SS	m	
同軸ケーブル	S-10C-HFL-SS	m	
同軸ケーブル	EM-3C-2E	m	
同軸ケーブル	EM-5C-2W	m	
同軸ケーブル	EM-7C-2W	m	
同軸ケーブル	EM-10C-2E	m	
同軸ケーブル	EM-10C-2W	m	
同軸ケーブル	EM-3D-2E	m	
同軸ケーブル	EM-5D-2E	m	
同軸ケーブル	EM-8D-2E	m	
同軸ケーブル	EM-8D-2W	m	
同軸ケーブル	EM-10D-2E	m	
PVCナイロンシヤンハ線	PVCナイロン0.5- 1C	m	
PVCナイロンシヤンハ線	PVCナイロン0.5- 2C	m	
PVCナイロンシヤンハ線	PVCナイロン0.5- 3C	m	
PVCナイロンシヤンハ線	PVCナイロン0.5- 4C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 4C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 8C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 12C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 16C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 20C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 24C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 28C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 32C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 36C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 40C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 44C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 48C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 52C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 56C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 60C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 64C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 68C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 72C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 76C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 80C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 84C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 88C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 92C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 96C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 100C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 104C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 108C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 112C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 116C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 120C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 124C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 128C	m	
SM型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	SMLT- 132C	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
SM型PEテープ スロット光ファイバケーブル	ノンメトリック SMPET- 100C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 1C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 2C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 3C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 4C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 6C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 8C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 10C	m	
SM型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック SMPES- 12C	m	
SM型光ファイバコード	単芯 片端 SC型 1m	本	
SM型光ファイバコード	単芯 片端 LC型 1m	本	
SM型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	
SM型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	
SM型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	
SM型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 LC型 1m	本	
SM型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 LC型 2m	本	
SM型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 LC型 5m	本	
SM型光ファイバコード	8芯テープ型 片端 SC型 1m	本	
SM型光ファイバコード	8芯テープ型 片端 SC型 2m	本	
SM型光ファイバコード	8芯テープ型 片端 LC型 1m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端SC型 1m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端SC型 2m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端SC型 3m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端SC型 5m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端SC型 10m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端SC型 15m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端SC型 20m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端LC型 1m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端LC型 2m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端LC型 3m	本	
SM型光ハッチコード	単芯 両端LC型 5m	本	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 4C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 8C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 12C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 16C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 20C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 24C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 28C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 32C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 36C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 40C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 44C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 48C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 52C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 56C	m	
GI型LAPテープ スロット光ファイバケーブル	GI (50/125)LT- 60C	m	
GI型PEテープ スロット光ファイバケーブル	ノンメトリック GIPET- 4C	m	
GI型PEテープ スロット光ファイバケーブル	ノンメトリック GIPET- 8C	m	
GI型PEテープ スロット光ファイバケーブル	ノンメトリック GIPET- 12C	m	
GI型PEテープ スロット光ファイバケーブル	ノンメトリック GIPET- 16C	m	
GI型PEテープ スロット光ファイバケーブル	ノンメトリック GIPET- 20C	m	
GI型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック GIPES- 1C	m	
GI型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック GIPES- 2C	m	
GI型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック GIPES- 3C	m	
GI型PEシース光ファイバ層ケーブル	ノンメトリック GIPES- 4C	m	
GI (50/125)型光ファイバコード	単芯 片端 SC型 1m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	単芯 片端 SC型 2m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	単芯 片端 SC型 5m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	単芯 片端 LC型 1m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	単芯 片端 LC型 2m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	単芯 片端 LC型 5m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 SC型 1m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 SC型 2m	本	
GI (50/125)型光ファイバコード	4芯テープ型 片端 SC型 5m	本	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テプ型 片端 LC型 1m	本	
GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テプ型 片端 LC型 2m	本	
GI(50/125)型光ファイバケーブル	4芯テプ型 片端 LC型 5m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端SC型 1m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端SC型 2m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端SC型 3m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端SC型 5m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端LC型 1m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端LC型 2m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端LC型 3m	本	
GI(50/125)型光パッチコード	単芯 両端LC型 5m	本	
裸銅線	2.6mm ² ス	kg	
ビニール被覆鉄線	1.2mm	m	
EM-CEケーブル	2mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	2mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	2mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	2mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	8mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	8mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	8mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	8mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	14mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	14mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	14mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	14mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	22mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	22mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	22mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	22mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	38mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	38mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	38mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	38mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	60mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	60mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	60mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	60mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	100mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	100mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	100mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	100mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	150mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	150mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	150mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	150mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	200mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	200mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	200mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	200mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	250mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	250mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	250mm ² - 3C	m	
EM-CEケーブル	250mm ² - 4C	m	
EM-CEケーブル	325mm ² - 1C	m	
EM-CEケーブル	325mm ² - 2C	m	
EM-CEケーブル	325mm ² - 3C	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-CEケーブル	325mm2- 4C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 5C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 7C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 8C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 10C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 12C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 15C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 20C	m	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 30C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 7C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 8C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 10C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 12C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 20C	m	
EM-CEEケーブル	2mm2- 30C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 2C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 3C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 4C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 5C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 6C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 7C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 8C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 10C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 12C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 15C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 20C	m	
EM-CEEケーブル	3.5mm2- 30C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 2C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 3C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 4C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 5C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 6C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 7C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 8C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 10C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 12C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 15C	m	
EM-CEEケーブル	5.5mm2- 20C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 2C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 3C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 4C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 5C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 6C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 7C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 8C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 10C	m	
EM-CEEケーブル	8mm2- 12C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 3C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 5C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 6C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 7C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 8C	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 10C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 12C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 15C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 20C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 25mm2- 30C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 3C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 4C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 5C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 6C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 7C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 8C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 10C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 12C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 15C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 20C	m	
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 30C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 2C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 3C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 4C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 5C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 6C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 7C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 8C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 10C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 12C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 15C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 20C	m	
EM-CEE-Sケーブル	3. 5mm2- 30C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 2C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 3C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 4C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 5C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 6C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 7C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 8C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 10C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 12C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 15C	m	
EM-CEE-Sケーブル	5. 5mm2- 20C	m	
成端用キット	89-JR20E	キット	
成端用キット	89-JR30E	キット	
成端用キット	89-JR31E	キット	
成端用キット	89-JR32E	キット	
成端用キット	89-JR33E	キット	
成端用キット	89-JR34E	キット	
成端用キット	89-JR35E	キット	
接続キット(解体可能型)	K-1NX(直線・分岐接続用)	個	
接続キット(解体可能型)	K-2NX(直線・分岐接続用)	個	
接続キット(解体可能型)	K-3NX(直線・分岐接続用)	個	
接続キット(解体可能型)	K-4NX(直線・分岐接続用)	個	
接続キット(解体可能型)	K-5NX(直線・分岐接続用)	個	
接続キット(解体可能型)	K-6NX(直線・分岐接続用)	個	
接続キット(解体可能型)	K-7NX(直線・分岐接続用)	個	
接続キット	J-2E	キット	
接続キット	J-3E	キット	
接続キット	J-4E	キット	
接続キット	J-5E	キット	
接続キット	J-6E	キット	
接続キット	J-7E	キット	
スコッチロック印コネクタ	UR2	個	
4号スタンダードクロージャ	13-C-C-G	キット	
4号スタンダードクロージャ	13-C-AA-G	キット	
4号スタンダードクロージャ	19-C-C-G	キット	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
4号スタンダートクロージャ	19-C-CA-G	キット	
4号スタンダートクロージャ	19-C-BBB-G	キット	
4号スタンダートクロージャ	22-C-C-G	キット	
4号スタンダートクロージャ	22-C-CC-G	キット	
4号スタンダートクロージャ	22-C-CBB-G	キット	
4号スタンダートクロージャ	22L-C-C-G	キット	
4号スタンダートクロージャ	22L-C-CC-G	キット	
4号スタンダートクロージャ	22L-C-CBB-G	キット	
4号SCスリーブ	13-G -	個	
4号SCスリーブ	19-G -	個	
4号SCスリーブ	22-G -	個	
4号SC端面板	13-C-G - -	個	
4号SC端面板	13-AA-G - -	個	
4号SC端面板	19-C-G - -	個	
4号SC端面板	19-CA-G - -	個	
4号SC端面板	19-BBB-G - -	個	
4号SC端面板	22-C-G - -	個	
4号SC端面板	22-CC-G - -	個	
4号SC端面板	22-CBB-G - -	個	
4号SCスリーブカスケット	N	個	
4号SCスリーブカスケット	E	個	
4号SCスリーブカスケット	S	個	
4号SCスリーブカスケット	L	個	
4号SC端面板カスケット	13	個	
4号SC端面板カスケット	19	個	
4号SC端面板カスケット	22	個	
4SCエアタイトテープ		巻	
4号SCケーブル把持金具	A-25	個	
4号SCケーブル把持金具	A-40	個	
4号SCケーブル把持金具	B-25	個	
4号SCケーブル把持金具	B-40	個	
4号SCケーブル把持金具	B-53	個	
4号SCケーブル把持金具	C-25	個	
4号SCケーブル把持金具	C-40	個	
4号SCケーブル把持金具	C-55	個	
4号SCケーブル把持金具	C-70	個	
4号SC閉塞栓		個	
4号SCクロージャスケール		個	
4号SCボンド線	1	m	
4号SCボンド線	2	m	
4号SCボンド線	3	m	
4号SCボンド線	4	m	
スタンダートクロージャ支持金物	A型 L=800mm	個	
スタンダートクロージャ支持金物	B型 L=1030mm	個	
鉛管支持金物	L=1050mm	個	
解体可能型レジン	No. 4441J 1.5Kg缶	個	
解体可能型レジン	No. 4441J 3.0Kg缶	個	
解体可能型レジン	No. 4441J 600g	個	
解体可能型レジン	No. 4441J 350g	個	
解体可能型レジン	No. 4441J 180g	個	
直線用3号接続端子函	S型	個	
直線用3号接続端子函	M型	個	
直線用3号接続端子函	L型	個	
両分岐用3号接続端子函	S型	個	
両分岐用3号接続端子函	M型	個	
両分岐用3号接続端子函	L型	個	
SD端子函	2P	個	
光クロージャ	メカニカル型 単芯 12C以下	キット	
光クロージャ	メカニカル型 単芯 24C以下	キット	
光クロージャ	メカニカル型 単芯 48C以下	キット	
光クロージャ	メカニカル型 単芯 96C以下	キット	
光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 100C以下	キット	
光クロージャ	メカニカル型 4Cテープ 200C以下	キット	
解体可能型レジン光ケーブル接続キット	ROF-200	キット	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
コンクリート柱	8m- 14cm- 2.0kN	本	
コンクリート柱	8m- 19cm- 4.3kN	本	
コンクリート柱	8m- 19cm- 6.0kN	本	
コンクリート柱	9m- 14cm- 2.5kN	本	
コンクリート柱	9m- 19cm- 4.3kN	本	
コンクリート柱	9m- 19cm- 6.0kN	本	
コンクリート柱	10m- 19cm- 4.3kN	本	
コンクリート柱	10m- 19cm- 6.0kN	本	
コンクリート柱	11m- 19cm- 4.3kN	本	
コンクリート柱	11m- 19cm- 6.0kN	本	
コンクリート根かせ	A・B型 バンド付	個	
コンクリート根かせ	C型 バンド付	個	
支線アンカー(すき型)	S型	個	
支線アンカー(すき型)	M型	個	
支線アンカー(すき型)	L型	個	
玉磚子	大 100 x 100	個	
自在バンド (IBT)	206 W=25 φ 180以内	個	
自在バンド (IBT)	208 W=25 φ 250以内	個	
自在バンド (IBT)	212 W=25 φ 370以内	個	
自在バンド (IBT)	215 W=25 φ 470以内	個	
自在バンド (IBT)	308 W=30 φ 250以内	個	
自在バンド (IBT)	312 W=30 φ 370以内	個	
自在バンド (IBT)	315 W=30 φ 470以内	個	
自在バンド (IBT)	408 W=40 φ 250以内	個	
自在バンド (IBT)	412 W=40 φ 370以内	個	
自在バンド (4BD-HE)	12 φ 120~195	個	
自在バンド (4BD-HE)	17 φ 170~265	個	
自在バンド (4BD-HE)	23 φ 230~325	個	
自在バンド (4BD-HE)	30 φ 300~410	個	
自在バンド (CABD)	8	個	
自在バンド (CABD)	11	個	
自在バンド (CABD)	14	個	
自在バンド (CABD)	16	個	
自在バンド (CABD)	22	個	
自在アームバンド (UABD)	308 φ 100~120	個	
自在アームバンド (UABD)	312 φ 120~200	個	
自在アームバンド (UABD)	317 φ 170~280	個	
自在アームバンド (UABD)	323 φ 230~380	個	
自在アームバンド (UABD)	335 φ 350~460	個	
腕金(磚子別途)	900mm	本	
腕金(磚子別途)	1200mm	本	
腕金(磚子別途)	1500mm	本	
腕金(磚子別途)	1800mm	本	
槍出金具用アーム	DCA-30 芯付用 L=300mm	個	
槍出金具用アーム	DCA-60 芯付用 L=300mm 3条マテ	個	
槍出金具用アーム	DCA-90 芯付用 L=1000mm 3条マテ	個	
槍出金具用バンド	DCBD-14 芯付 φ 135~170	個	
槍出金具用バンド	DCBD-17 芯付 φ 170~225	個	
槍出金具用バンド	DCBD-23 芯付 φ 225~280	個	
槍出金具用バンド	DCBD-28 芯付 φ 280~375	個	
専用柱槍出金具用アーム	XDCA-30 芯付用L=300 鋼管柱用	個	
専用柱槍出金具用アーム	XDCA-60 芯付用L=600 鋼管柱用	個	
専用柱槍出金具用アーム	XDCA-100 芯付用L=1000 鋼管柱用	個	
1号シブール用巻付ケリップ	8°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	11°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	12°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	14°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	18°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	22°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	30°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	38°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	45°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	55°	個	
1号シブール用巻付ケリップ	70°	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
1号シブ用巻付ケリッ	90°	個	
1号シブ用巻付ケリッ	135°	個	
フットホーム	特大(LL)	個	
フットホーム	大(L)	個	
フットホーム	小(S)	個	
Nステンスハント		m	
Nステンスハント 取付金具		個	
丸 シブ	18mm	個	
丸 シブ	22mm	個	
分け シブ		個	
SS(G型) 用吊架金物		個	
SS(G型) 曲吊架金物		個	
SS(G型) 突出吊架金物		個	
真棒	16*100	個	
ラインート	11mm	個	
ラインート	18mm	個	
ラインート	22mm	個	
ラインート	30mm	個	
2条A引留金物	SS(G型)用	個	
SS用柱間分岐金物	SS(G型)用	個	
A柱間引留金物	SS(G型)用	個	
A柱間引留金物	丸型用	個	
B柱間引留金物	SS(G型)用	個	
B柱間引留金物	丸型用	個	
B柱間引留金物用(セバレータ)	SS(G型)用	個	
吊架柱間分岐金物用(セバレータ)	丸型用	個	
建造物用 ケーブル引留金物	1号	個	
建造物用 ケーブル引留金物	3号	個	
アースランプ		個	
突出金物	1号80cm	個	
突出金物	2号120cm	個	
保護用スパ イルスリーブ	14mm/2m	m	
保護用スパ イルスリーブ	30mm/2m	m	
ケーブルリンク	35mm	個	
ケーブルリンク	45mm	個	
ケーブルリンク	55mm	個	
ケーブルリンク	70mm	個	
ラッシング ロット	F-特特	個	
ラッシング ロット	F-特	個	
ラッシング ロット	F-1号	個	
ラッシング ロット	F-2号	個	
ラッシング ロット	F-3号	個	
ラッシング ロット	F-4号	個	
ラッシング ロット	F-5号	個	
スパ イルハンガー	S型 L=1.5m	個	
スパ イルハンガー	M型 L=1.5m	個	
スパ イルハンガー	L型 L=1.5m	個	
スパ イルハンガー	LL型 L=1.5m	個	
A支柱取付金物		個	
B支柱取付金物		個	
C型 差込式引留金物		個	
2条A引留金物		個	
吊架金物		個	
吊架金物	1号SD用	個	
吊線ランプ WJC-2		個	
柱間引込線留金物 BWC		個	
引込線引留金具SCH		個	
つり線十字金物CWG		個	
ケーブル名称札		個	
シ 込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	
シ 込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	
シ 込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	
差込み継手塗覆装鋼管	PS 50A 片ソケット付	m	
差込み継手塗覆装鋼管	PS 75A 片ソケット付	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
差込み継手塗覆装鋼管	PS 100A 片ソケット付	m	
粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 50A	m	
粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 75A	m	
粘着一層型ポリエチレン被覆鋼管	ASC 100A	m	
ダクタイル鋳鉄管	GXIP 75A	m	
TI型90° 曲管	50A	個	
TI型90° 曲管	75A	個	
TI型90° 曲管	100A	個	
差込み継手硬質ビニル管	VP 50A	m	
差込み継手硬質ビニル管	VP 75A	m	
差込み継手硬質ビニル管	VP 100A	m	
90° 差込み継手硬質ビニル曲管	50A	個	
90° 差込み継手硬質ビニル曲管	75A	個	
D型差し込み継手(地下線路用)	50A (PS-PS)	個	
D型差し込み継手(地下線路用)	75A (PS-PS)	個	
D型差し込み継手(地下線路用)	100A (PS-PS)	個	
耐震用伸縮継手	50A	個	
耐震用伸縮継手	75A	個	
耐震用伸縮継手	100A	個	
SVソケット	50A PS管・VP管継手	個	
SVソケット	75A PS管・VP管継手	個	
ダクトスリーブ	VP 50A	個	
ダクトスリーブ	VP 75A	個	
ダクトスリーブ	VP 100A	個	
ダクトスリーブ	PS 50A	個	
ダクトスリーブ	PS 75A	個	
ダクトスリーブ	PS 100A	個	
割ダクトスリーブ	PS・VP 50A	個	
割ダクトスリーブ	PS 75A	個	
割ダクトスリーブ	VP 75A	個	
割ダクトスリーブ	PS 100A	個	
ベルマウスパイプ	GLT-28	個	
ベルマウスパイプ	GLT-36	個	
ベルマウスパイプ	GLT-42	個	
ベルマウスパイプ	GLT-54	個	
ベルマウスパイプ	GLT-70	個	
ベルマウスパイプ	GLT-82	個	
ベルマウスパイプ	GLT-92	個	
ベルマウスパイプ	GLT-104	個	
スペーサ A型	PS-VP	個	
スペーサ B型	VP-VP 中間	個	
スペーサ C型	VP-VP MH/HH付近	個	
プラスチック枕木	2条用	個	
プラスチック枕木	3条用	個	
プラスチック枕木	4条用	個	
プラスチック枕木	5条用	個	
止水栓	25A プラスチック製	個	
止水栓	50A プラスチック製	個	
止水栓	75A プラスチック製	個	
止水栓	100A 金属製	個	
引き上げ管用キャップ	50A	個	
引き上げ管用キャップ	75A	個	
引き上げ管用キャップ	100A	個	
凍結防止用PEパイプ	9mm	m	
凍結防止用PEパイプ	11mm	m	
凍結防止用PEパイプ	19mm	m	
埋設標識シート	自衛隊仕様 W=150 桜印	m	
埋設標識シート(US英文)	米軍仕様 W=300	m	
埋設標柱	PC標付(防衛)	個	
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18- 2セル	m	
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD18- 3セル	m	
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 1セル	m	
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 2セル	m	
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD22- 3セル	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 2セル	m	
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD28- 3セル	m	
フレキシブルインナー繊維ダクト	FIFD38- 3セル	m	
地下管路用呼び導入線	PPφ-7、220m巻	m	
レジソマンホール	S型 1号	基	
レジソマンホール	S型 2号	基	
レジソマンホール	S型 3号	基	
レジソマンホール	S型 4号	基	
レジソマンホール	S型 5号	基	
レジソマンホール	L型 2号	基	
レジソマンホール	L型 3号	基	
レジソマンホール	L型 4号	基	
レジソマンホール	L型 5号	基	
レジソマンホール	T型 2号	基	
レジソマンホール	T型 3号	基	
レジソマンホール	T型 4号	基	
レジソマンホール	T型 5号	基	
レジソマンホール	+型 2号	基	
レジソマンホール	+型 3号	基	
レジソマンホール	+型 4号	基	
レジソマンホール	+型 5号	基	
レジソハンドホール	2号60型	基	
レジソハンドホール	2号80型	基	
レジソハンドホール	2号100型	基	
レジソハンドホール	2号120型	基	
レジソハンドホール	3号90型	基	
レジソハンドホール	3号110型	基	
レジソハンドホール	3号130型	基	
レジソハンドホール	3号140型	基	
レジソハンドホール	3号150型	基	
マンホール鉄蓋	リブ構造 テーパー受	組	
ハンドホール鉄蓋(大)	3号	個	
ハンドホール鉄蓋(小)	2号	個	
ハンドホール用防水中蓋(大)	ABS樹脂	個	
ハンドホール用防水中蓋(小)	ABS樹脂	個	
テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100 ステップ付A	個	
テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100 ステップ付B	個	
テーパー型用築造ブロックⅠ型	H=100 ステップ無	個	
テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70 ステップ付A	個	
テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70 ステップ付B	個	
テーパー型用築造ブロックⅡ型	H=70 ステップ無	個	
2号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	
3号ハンドホール用築造ブロック	H=70 ステップ無	個	
首部用接着剤		組	
調整用モルタル	ハセメント 20kg	袋	
止水ゴム(首部)	3箇所/組	組	
キーホールカバー(HH用)	(HH用) 4個/組	組	
キーホールカバー(MH用)	(MH用) 4箇所/組	組	
マンホールキー		個	
受枠固定ボルト(鉄蓋)(ナット, キャップ付)	3箇所/組	組	
テーパーリング	3箇所/組	組	
マンホール番号札	100*60mm	個	
注意札	90*200 換気注意	個	
硬銅丸棒	15φ600mm MH用	個	
硬銅丸棒	15φ300mm HH用	個	
筋金物	1号 C75*40*5 L=300	個	
筋金物	2号 C75*40*5 L=750	個	
筋金物	3号 C75*40*5 L=1550	個	
筋金物	4号 C75*40*5 L=1750	個	
筋金物	5号 C75*40*5 L=1950	個	
筋金物	6号 C75*40*5 L=2200	個	
筋金物	7号 C75*40*5 L=2300	個	
マンホール平鋼	1号 L=600	個	
マンホール平鋼	2号 L=900	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
マンホール平鋼	3号 L=1100	個	
マンホール平鋼	4号 L=1300	個	
マンホール平鋼	5号 L=1500	個	
マンホール平鋼	6号 L=1100	個	
マンホール平鋼	7号 L=1300	個	
マンホール平鋼	8号 L=1900	個	
ハンドホール平鋼	L=700	個	
鉄梯子	1号 L=1500	個	
鉄梯子	2号 L=1800	個	
鉄梯子	3号 L=2100	個	
鉄梯子	4号 L=2550	個	
鉄梯子	5号 L=2700	個	
鉄梯子	6号 L=2950	個	
鉄梯子	7号 L=3150	個	
鉄梯子	8号 L=3450	個	
ケーブル受金物	1条用 L=120	個	
ケーブル受金物	2条用 L=260	個	
ケーブル受金物	3条用 L=400	個	
ケーブル受金物	4条用 L=500	個	
マンホール施設装置小型平型	SF-SF	個	
マンホール施設装置用鍵	K-SF 収納袋含む	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	N-P-3	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	N-P-5	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	N-P-8	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	M-P-3	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	M-P-5	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	M-P-7	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	M-P-10	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	BNC-P-3	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	BNC-P-5	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	BNC-P-3W	個	
同軸コネクタ(フ ラク)	BNC-P-5W	個	
同軸コネクタ(中継接栓)	M-A-JJ	個	
同軸コネクタ(中継接栓)	BNC-A-JJ	個	
本配線盤(MDF・IDF)P-2	VA フーリー・黒板無	架	
本配線盤(MDF・IDF)P-2	VB フーリー・黒板無	架	
本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VA フーリー・黒板無	架	
本配線盤(MDF・IDF)XP-1	防衛 VB フーリー・黒板無	架	
黒板(方向板のみ)	1架用 180*120*25mm	個	
本配線盤装置台(木台)	1架用	個	
本配線盤装置台(木台)	2架用	個	
本配線盤装置台(木台)	3架用	個	
本配線盤装置台(木台)	4架用	個	
本配線盤装置台(木台)	5架用	個	
本配線盤装置台(木台)	6架用	個	
本配線盤装置台(木台)	7架用	個	
本配線盤装置台(木台)	8架用	個	
本配線盤装置台(木台)	9架用	個	
本配線盤装置台(木台)	10架用	個	
本配線盤装置台(木台)	11架用	個	
本配線盤装置台(木台)	12架用	個	
本配線盤装置台(木台)	13架用	個	
本配線盤装置台(木台)	14架用	個	
本配線盤装置台(木台)	15架用	個	
ケーブルラック FB 6*38	W=100	m	
ケーブルラック FB 6*38	W=200	m	
ケーブルラック FB 6*38	W=300	m	
ケーブルラック FB 6*38	W=400	m	
ケーブルラック FB 9*38	W=500	m	
ケーブルラック FB 9*38	W=600	m	
ケーブルラック FB 9*38	W=700	m	
ケーブルラック FB 9*38	W=800	m	
ケーブルラック FB 9*38	W=900	m	
ケーブルラック FB 9*38	W=1000	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=100	m	
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=200	m	
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=300	m	
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=400	m	
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=500	m	
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=600	m	
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=800	m	
溝形鋼ケーブルラックC75*45*5	W=1000	m	
ケーブルラック中間親桁	FB9*38	m	
溝形鋼ケーブルラック中間親桁	C75*45*5	m	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=100	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=200	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=300	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=400	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=500	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=600	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=700	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=800	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=900	個	
水平ラック 壁面固定金物	L75*75*6 L=1000	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=100	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=200	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=300	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=400	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=500	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=600	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=800	個	
水平ラック 壁面取付金物	FB9*38 W=1000	個	
水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=100	個	
水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=200	個	
水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=300	個	
水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=400	個	
水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=500	個	
水平ラック 壁面取付金物 ブラケット	FB9*38 W=600	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=100	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=200	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=300	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=400	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=500	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=600	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=800	個	
垂直ラック 壁面支持金物	FB9*38 W=1000	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=100	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=200	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=300	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=400	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=500	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=600	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=700	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=800	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=900	個	
垂直ラック床面支持金物	L65*65*6 L=1000	個	
ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4. 5*25 L=174	個	
ケーブルラック用ケーブルサポート	FB4. 5*25 L=274	個	
ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3. 0*25 L=174	個	
ケーブルラック用ケーブルサポート	FB3. 0*25 L=274	個	
電池・信号線吊金物	FB4. 5*25 L=60	個	
電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4. 5*25 L=255	個	
電池・信号線吊兼ケーブルサポート	FB4. 5*25 L=355	個	
締付座A	FB9*38	個	
終端部止金物	W=100	個	
終端部止金物	W=200	個	
終端部止金物	W=300	個	
終端部止金物	W=400	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
終端部止金物	W=500	個	
終端部止金物	W=600	個	
終端部止金物	W=700	個	
終端部止金物	W=800	個	
終端部止金物	W=900	個	
終端部止金物	W=1000	個	
ラック終端保護キャップ	終端部保護用	個	
リベットラック座金	FB6*38 2個1組	組	
段違い接続金物	t=9 2個1組	個	
ケーブルラック支脚	L40*40*5 リップ溝 縦スト用	個	
ケーブルラック支脚	2段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	
ケーブルラック支脚	3段用 FB38*9 リップ溝 縦スト用	個	
ケーブルラック支脚	FB32*9 リップ溝 横スト用	個	
ケーブルラック支脚	2段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	
ケーブルラック支脚	3段用 FB32*9 リップ溝 横スト用	個	
ケーブルラック直線部接続金物	FB9*38 2個1組	組	
ケーブルラック合流部接続金物	FB9*38 2個1組	組	
ケーブルラック昇降部接続金物	FB9*38 2個1組	組	
ケーブルラック親桁取付金物	FB9*38 床面等	個	
ケーブルラック取付金物	FB6*38	個	
ケーブルラック取付金物	L30*30*5 (リップ溝形鋼スト用)	個	
中間親桁取付金物	L40*40*5*25	個	
中間親桁止金物	FB9*38	個	
中間親桁支持金物	FB9*38	個	
ケーブルラック底板	W=100 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=200 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=300 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=400 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=500 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=600 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=700 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=800 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=900 t=1.5 ABS	m	
ケーブルラック底板	W=1000 t=1.5 ABS	m	
山形鋼ストラクチャ	L50*50*6	m	
リップ溝形鋼ストラクチャ	C75*45*15*2.3	m	
リップ溝形鋼ストラクチャ	C100*50*20*3.2	m	
リップ溝形鋼ストラクチャ	C120*40*20*3.2	m	
リップ溝形鋼ストラクチャ	C150*50*20*3.2	m	
スーパーストラクチャ	FB12*50 (FB12*50×2本/m)	m	
スーパーストラクチャ	FB12*75 (FB12*75×2本/m)	m	
ストラクチャ取付金物	L75*75*6 L=160	個	
ストラクチャ取付金物	L125*90*10 L=160	個	
ストラクチャ取付金物	L150*150*12 L=250	個	
ストラクチャ吊金物	FB38*6 (L50*50山形鋼スト用)	組	
ストラクチャ吊金物	FB38*9 (L50*50山形鋼スト用)	組	
ストラクチャ吊金物	FB9*38 (C75*45リップ溝形鋼スト用)	組	
ストラクチャ吊金物	FB9*38 (C100*50リップ溝形鋼スト用)	組	
スーパーストラクチャ座金	FB6*38	個	
吊ボルト (M16)	M16 ムネ仕上、総裃 L=1000	本	
インサート、ナット	FB6*38*80	個	
インサート、座金	φ50-φ18	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=100	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=200	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=300	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=400	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=500	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=600	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=700	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=800	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=900	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=1000	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=1100	個	
補助インサート金物	C75*45*15*2.3 L=1200	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
補助インサート、ナット	FB9*65*80	個	
補助インサート、座金	C76*20*65*4.5	個	
L金物	FB12*50	個	
L金物	FB12*50 FB25*6	個	
振れ止め金物	FB9*38	個	
吊りボルト用保護パイプ	塩ビ管 L=300mm	個	
拡張型基礎ボルト	M10*50	個	
拡張型基礎ボルト	M12*50	個	
ラック貫通部寒ぎ板アルミ2t(H=400)	400*500*2t アルミ板	個	
ラック貫通部寒ぎ板アルミ2t(H=400)	400*600*2t アルミ板	個	
ラック貫通部寒ぎ板アルミ2t(H=400)	400*700*2t アルミ板	個	
ラック貫通部寒ぎ板アルミ2t(H=400)	400*1000*2t アルミ板	個	
端子板	202R	個	
端子板	204R	個	
端子板	206R	個	
端子板	252R	個	
端子板	254R	個	
端子板	256R	個	
端子板	258R	個	
端子板	10P 1号A	個	
端子板	10P 2号A	個	
端子板	10P 2号B	個	
端子板	10P 2号C	個	
端子板	20P 4号A	個	
端子板	FS-3 3P	個	
端子板	FS-5 5P	個	
端子板	FS-10 10P	個	
端子板	FS-20 20P	個	
端子板	N-10L	個	
端子板	W10L 10P	個	
端子板	W20L 20P	個	
端子板カバー	252R	個	
端子板カバー	254R	個	
端子板カバー	256R	個	
端子板カバー	258R	個	
110°ロック端子板(cat5e)	300対セット(脚付)	セット	
110°ロック端子板(cat5e)	100対セット(脚付)	セット	
110°ロック端子板(cat5e)	100対セット(脚無)	セット	
110°ロック端子板(cat6)	96対セット(脚付)	セット	
110°ロック端子板(cat6)	144対セット(脚付)	セット	
110°ロック端子板(cat6)	288対セット(脚付)	セット	
110°ロック端子板(cat6)	432対セット(脚付)	セット	
19インチラック用パネルキット	110°ロック端子板用192対まで	個	
19インチラック用パネルキット	110°ロック端子板用192対までトリア付	個	
クリップ式端子板	8対接続標準モジュール	個	
クリップ式端子板	8対切分標準モジュール	個	
クリップ式端子板	8対切分標準PFモジュール	個	
クリップ式端子板	10対切分標準モジュール	個	
クリップ式端子板	10対切分心線変換モジュール	個	
クリップ式端子板	10対接続標準モジュール	個	
クリップ式端子板	10対切分標準PFモジュール	個	
クリップ式端子板(ハイバンド)	10対切分標準PFモジュール cat5e	個	
クリップ式端子板(ハイバンドコンパクト)	8対切分標準PFモジュール cat5e	個	
クリップ式端子板(アースバー)	8対用アースバー	個	
クリップ式端子板(アースバー)	10対用アースバー	個	
クリップ式端子板(アースクリップ)	アースクリップ	個	
クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(1段 H=30)	個	
クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(2段 H=30)	個	
クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(3段 H=30)	個	
クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(4段 H=30)	個	
クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(5段 H=30)	個	
クリップ式端子板(マウントフレーム)	10対 マウントフレーム(10段 H=50)	個	
クリップ式端子板(マウンティングフレーム)(19インチラック用)	バックマウントフレーム 15段 サーフェスタイク(3U)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
クリップ式端子板(マウンティングフレーム)(19インチラック用)	バックマウントフレーム 18段 サーフスタイプ(3U)	個	
クリップ式端子板(マウンティングフレーム)(19インチラック用)	バックマウントフレーム 9段 リセスタイプ(3U)	個	
クリップ式端子板(マウンティングフレーム)(19インチラック用)	バックマウントフレーム 15段 リセスタイプ(3U)	個	
クリップ式端子板(PFロット棒)(取付金具付)	10段	組	
クリップ式端子板(PFロット棒)(取付金具付)	20段	組	
クリップ式端子板(PFロット棒)(取付金具付)	30段	組	
クリップ式端子板(PFロット棒)(取付金具付)	50段	組	
クリップ式端子板(PFロット棒)(取付金具付)	60段	組	
クリップ式端子板(PFロット棒)(取付金具付)	70段	組	
クローネ用接続工具	適合導体径φ0.4mm~0.8mm	個	
避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-3 3P	個	
避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-5 5P	個	
避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-10 10P	個	
避雷器(通信用SPD)	FS-ARS-20 20P	個	
6号加入者保安器		個	
6号集合保安器	5回線	個	
通信用SPD(電話・データ用)	10対アレスタカマジン3局アレスタ付	個	
通信用SPD(電話・データ用)	8対アレスタカマジン3局アレスタ付	個	
通信用SPD(電話・データ用)	KR-A1	個	
通信用SPD(電話・データ用)	KR-AS	個	
通信用SPD(電話・データ用)	KPR-EN1-M	個	
通信用SPD(電話・データ用)	KPR-EN3-M	個	
通信用SPD(電話・データ用)	KR-APS1	個	
通信用SPD(電話・データ用)	UCP-SD	個	
通信用SPD(電話・データ用)	KR-A1(T3)	個	
通信用SPD(電話・データ用)	ZP-K2	個	
通信用SPD(電話・データ用)	SG-Z350S	個	
通信用SPD(LAN用)	LM-PC5E	個	
同軸避雷器	F-JP-1W	個	
同軸避雷器	ARCS-FJJ1	個	
同軸避雷器	N-JP-1S	個	
同軸避雷器	B-JP-1	個	
同軸避雷器	ARP-NJJ-1	個	
PET保安器盤	100P用	個	
PET保安器盤	50P用	個	
PET保安器盤	25P用	個	
PET保安器	モジュール4B1E	個	
PET保安器	モジュール3B1E	個	
PET保安器	モジュール4B1S-300	個	
端子板取付金物(19インチラック取付用)	各種端子板取付用(2U)	個	
ラジアスクランプ	(G16)	個	
ラジアスクランプ	(G22)	個	
ラジアスクランプ	(G28)	個	
ラジアスクランプ	(G36)	個	
ラジアスクランプ	(G42)	個	
ラジアスクランプ	(G54)	個	
ラジアスクランプ	(G70)	個	
ラジアスクランプ	(G82)	個	
ラジアスクランプ	(G92)	個	
ラジアスクランプ	(G104)	個	
ノーマルベント	GLT-16	個	
ノーマルベント	GLT-22	個	
ノーマルベント	GLT-28	個	
ノーマルベント	GLT-36	個	
ノーマルベント	GLT-42	個	
ノーマルベント	GLT-54	個	
ノーマルベント	GLT-70	個	
ノーマルベント	GLT-82	個	
ノーマルベント	GLT-92	個	
ノーマルベント	GLT-104	個	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(17)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(24)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(30)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(38)	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(50)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(63)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆無)	(76)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(17)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(24)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(30)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(38)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(50)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(63)	m	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(76)	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(16) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(22) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(28) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(36) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(42) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(54) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(70) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(82) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(92) -	m	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(104) -	m	
アウトレットボックス	中形 44	個	
アウトレットボックス	中形 54	個	
アウトレットボックス	大形 44	個	
アウトレットボックス	大形 54	個	
コンクリートボックス	中形 44	個	
コンクリートボックス	中形 54	個	
コンクリートボックス	大形 44	個	
コンクリートボックス	大形 54	個	
コンクリートボックス	八角 44	個	
コンクリートボックス	八角 54	個	
コンクリートボックス	八角 75	個	
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 1方出	個	
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 2方出	個	
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 3方出	個	
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 4方出	個	
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 1方出	個	
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 2方出	個	
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 3方出	個	
丸形露出ボックス	25(E25, 22) 4方出	個	
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 1方出	個	
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 2方出	個	
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 3方出	個	
丸形露出ボックス	31(E31, 28) 4方出	個	
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 1方出	個	
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 2方出	個	
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 3方出	個	
丸形露出ボックス	39(E39, 36) 4方出	個	
丸形露出ボックス	51(E51, 42) 1方出	個	
丸形露出ボックス	51(E51, 42) 2方出	個	
丸形露出ボックス	51(E51, 42) 3方出	個	
丸形露出ボックス	51(E51, 42) 4方出	個	
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用1方出	個	
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用2方出	個	
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 2個用	個	
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 3個用	個	
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 1個用1方出	個	
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 1個用2方出	個	
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 2個用	個	
露出スイッチボックス	25(E25, 22) 3個用	個	
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 1個用1方出	個	
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 1個用2方出	個	
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 2個用	個	
露出スイッチボックス	31(E31, 28) 3個用	個	
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	m	
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZA -300 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZA -400 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZA -800 -WP	m	
ケーブルラックカバー	ZA -1000 -WP	m	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	m	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	m	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	個	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジャンクションボックス	個	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	個	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	個	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	個	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	個	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	個	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	個	
合成樹脂線び	PR24	m	
合成樹脂線び	PR35A	m	
合成樹脂線び	PR35B	m	
合成樹脂線び	PR60	m	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	1方出(16)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	1方出(22)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	1方出(28)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	1方出(36)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	1方出(42)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	2方出(16)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	2方出(22)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	2方出(28)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	2方出(36)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	2方出(42)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	3方出(16)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	3方出(22)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	3方出(28)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	3方出(36)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	3方出(42)	個	
耐圧防爆型ジャンクションボックス	3方出(54)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=500(16)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=500(22)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=500(28)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=500(36)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=500(42)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=500(54)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000(16)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000(22)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000(28)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000(36)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000(42)	個	
耐圧防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000(54)	個	
防爆型シーリングフィッティング	自在型(16)	個	
防爆型シーリングフィッティング	自在型(22)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防爆型シーリングフィッティング	自在型 (28)	個	
防爆型シーリングフィッティング	自在型 (36)	個	
防爆型シーリングフィッティング	自在型 (42)	個	
防爆型シーリングフィッティング	自在型 (54)	個	
防爆型シーリングフィッティング	縦型 (16)	個	
防爆型シーリングフィッティング	縦型 (22)	個	
防爆型シーリングフィッティング	縦型 (28)	個	
防爆型シーリングフィッティング	縦型 (36)	個	
防爆型シーリングフィッティング	縦型 (42)	個	
防爆型シーリングフィッティング	縦型 (54)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=500 (16)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=500 (22)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=500 (28)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=500 (36)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=500 (42)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=500 (54)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000 (16)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000 (22)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000 (28)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000 (36)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000 (42)	個	
安全増防爆型フレキシブルフィッティング	L=1000 (54)	個	
1種金属線び(メタルモール)	C形(60.0mm)	m	
1種金属線び付属品(メタルモール)	C形(60.0mm) コーナーボックス	個	
1種金属線び付属品(メタルモール)	C形(60.0mm) ジェンクッションボックス	個	
1種金属線び付属品(メタルモール)	C形(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	
1種金属線び付属品(メタルモール)	C形(60.0mm) 2個用スイッチボックス	個	
屋上用露出配管用ブロック	W=150 H=100 タクターCH コムベース付	個	
屋上用露出配管用ブロック	W=300 H=100 タクターCH コムベース付	個	
屋上用露出配管用ブロック	W=450 H=100 タクターCH コムベース付	個	
屋上用露出配管用ブロック	W=600 H=100 タクターCH コムベース付	個	
モジュラージャック	埋込 6極2心	個	
モジュラージャック	埋込 6極2心コンテナー付	個	
モジュラージャック	埋込 6極4心	個	
モジュラージャック	埋込 RJ-45 8極8芯	個	
モジュラージャック	埋込 RJ-45 8極8芯 cat6対応	個	
モジュラージャック	埋込 RJ-45 8極8芯 cat6A対応	個	
モジュラーローゼット	露出 6極4芯	個	
モジュラーローゼット	露出2コ口(4芯モジュラー)	個	
モジュラーローゼット	露出5コ口(4芯モジュラー)	個	
モジュラーローゼット	露出 6極2芯	個	
モジュラーローゼット	露出2コ口(2芯モジュラー)	個	
モジュラーローゼット	露出5コ口(2芯モジュラー)	個	
モジュラーローゼット(CAT5e)	露出1コ口(1ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT5e)	露出2コ口(2ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT5e)	露出3コ口(3ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT5e)	露出4コ口(4ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT5e)	露出6コ口(6ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6)	露出1コ口(1ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6)	露出2コ口(2ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6)	露出3コ口(3ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6)	露出4コ口(4ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6)	露出6コ口(6ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6A)	露出1コ口(1ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6A)	露出2コ口(2ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6A)	露出3コ口(3ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6A)	露出4コ口(4ポート用)	個	
モジュラーローゼット(CAT6A)	露出6コ口(6ポート用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT5e用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	12ポート(CAT6用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用)	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) シールドモジュラー付	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用)シールドモジュラー、アース付	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6A用)シールドモジュラー、アース付	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6A用)シールドモジュラー、アース付	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT5e用) 110タイプ	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT5e用) 110タイプ	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	24ポート(CAT6用) 110タイプ	個	
パッチパネル(19インチラック取付用)	48ポート(CAT6用) 110タイプ	個	
モジュラープラグ	6極4芯	個	
モジュラープラグ	cat5e 8極8芯	個	
モジュラープラグ	cat6 8極8芯	個	
モジュラープラグ	cat6A 8極8芯	個	
モジュラープラグ	cat5e 8極8芯 シールド付	個	
モジュラープラグ	cat6 8極8芯 シールド付	個	
モジュラープラグ	cat6A 8極8芯 シールド付	個	
プレート	樹脂製 4個用	個	
プレート	樹脂製 5個用	個	
プレート	金属製 4個用	個	
プレート	金属製 5個用	個	
プレート	樹脂製 1連用	個	
プレート	樹脂製 2連用	個	
プレート	樹脂製 3連用	個	
プレート	金属製 1連用	個	
プレート	金属製 2連用	個	
プレート	金属製 3連用	個	
電話線プレート	樹脂製 ハトメ角型	個	
電話線プレート	金属製 ハトメ角型	個	
ブランクプレート	樹脂製 角型	個	
ブランクプレート	金属製 角型	個	
電話線チップ		個	
防雨入線カバー	WP9131K相当	個	
電話用リレーボックス		個	
ホーンスピーカー一体型回転灯	160φ マルチ電子音	個	
水晶式親時計	壁掛形 1回線 -	台	
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6	台	
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6M	台	
水晶式親時計	壁掛形 2回線 -	台	
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6	台	
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6M	台	
水晶式親時計	壁掛形 3回線 -	台	
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6	台	
水晶式親時計	壁掛形 3回線 P6M	台	
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台	
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台	
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6M	台	
水晶式親時計	ラック形 5回線 -	台	
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6	台	
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6M	台	
水晶式親時計	ラック形 6回線 -	台	
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6	台	
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6M	台	
親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 1回路	個	
親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 2回路	個	
親時計	ラック組込ユニット型 長波修正式 3回路	個	
パルス発信器	子時計4駆動	個	
パルス発信器	子4駆動停電補償モタ付	個	
パルス発信器	子4駆動停電補償モタ電波修正アンテナ付	個	
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	個	
アナログ子時計	SWR30 Gp B2	個	
アナログ子時計	SWR30 Gp D2	個	
アナログ子時計	SWA22 Gp B1	個	
アナログ子時計	SWA22 Gp B2	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
アナログ子時計	SWA22 Gp D2	個	
アナログ子時計	SWA33 Gp B1	個	
アナログ子時計	SWA33 Gp B2	個	
アナログ子時計	SWA33 Gp D2	個	
アナログ子時計	SER25 N J1	個	
アナログ子時計	SER25 N J2	個	
アナログ子時計	SER25 N L1	個	
アナログ子時計	SER25 N L2	個	
アナログ子時計	SER25 N K1	個	
アナログ子時計	SER25 N K2	個	
アナログ子時計	SER25 N K3	個	
アナログ子時計	SER25 N K4	個	
アナログ子時計	SER30 N J1	個	
アナログ子時計	SER30 N J2	個	
アナログ子時計	SER30 N L1	個	
アナログ子時計	SER30 N L2	個	
アナログ子時計	SER30 N K1	個	
アナログ子時計	SER30 N K2	個	
アナログ子時計	SER30 N K3	個	
アナログ子時計	SER30 N K4	個	
アナログ子時計	SER35 N J1	個	
アナログ子時計	SER35 N J2	個	
アナログ子時計	SER35 N L1	個	
アナログ子時計	SER35 N L2	個	
アナログ子時計	SER35 N K1	個	
アナログ子時計	SER35 N K2	個	
アナログ子時計	SER35 N K3	個	
アナログ子時計	SER35 N K4	個	
アナログ子時計	SEA23 N J1	個	
アナログ子時計	SEA23 N J2	個	
アナログ子時計	SEA23 N L1	個	
アナログ子時計	SEA23 N L2	個	
アナログ子時計	SEA23 N K1	個	
アナログ子時計	SEA23 N K2	個	
アナログ子時計	SEA23 N K3	個	
アナログ子時計	SEA23 N K4	個	
アナログ子時計	SEA34 N J1	個	
アナログ子時計	SEA34 N J2	個	
アナログ子時計	SEA34 N L1	個	
アナログ子時計	SEA34 N L2	個	
アナログ子時計	SEA34 N K1	個	
アナログ子時計	SEA34 N K2	個	
アナログ子時計	SEA34 N K3	個	
アナログ子時計	SEA34 N K4	個	
アナログ子時計	SEA35 N J1	個	
アナログ子時計	SEA35 N J2	個	
アナログ子時計	SEA35 N L1	個	
アナログ子時計	SEA35 N L2	個	
アナログ子時計	SEA35 N K1	個	
アナログ子時計	SEA35 N K2	個	
アナログ子時計	SEA35 N K3	個	
アナログ子時計	SEA35 N K4	個	
アナログ子時計	SFR30 N J1	個	
アナログ子時計	SFR30 N J2	個	
アナログ子時計	SFR30 N L1	個	
アナログ子時計	SFR30 N L2	個	
アナログ子時計	SFR30 N K1	個	
アナログ子時計	SFR30 N K2	個	
アナログ子時計	SFR30 N K3	個	
アナログ子時計	SFR30 N K4	個	
アナログ子時計	SFR35 N J1	個	
アナログ子時計	SFR35 N J2	個	
アナログ子時計	SFR35 N L1	個	
アナログ子時計	SFR35 N L2	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
アナログ子時計	SFR35 N K1	個	
アナログ子時計	SFR35 N K2	個	
アナログ子時計	SFR35 N K3	個	
アナログ子時計	SFR35 N K4	個	
アナログ子時計	SFR42 N J1	個	
アナログ子時計	SFR42 N J2	個	
アナログ子時計	SFR42 N L1	個	
アナログ子時計	SFR42 N L2	個	
アナログ子時計	SFR42 N K1	個	
アナログ子時計	SFR42 N K2	個	
アナログ子時計	SFR42 N K3	個	
アナログ子時計	SFR42 N K4	個	
子時計 壁掛型	700φ 屋内外用 カート付	個	
子時計 壁掛型	900φ 屋内外用 カート付	個	
子時計 壁掛型	1000φ 屋内外用 カート付	個	
子時計 壁掛型	550φ 屋内外用SC-503N相当	個	
子時計 壁掛型	700φ 屋内外用SC-703N相当	個	
子時計 壁掛型	310φ 屋内外用	個	
子時計 壁掛型	310φ 屋内用 秒針付	個	
子時計 壁掛型	410φ 屋内用SC-400C相当	個	
子時計 壁掛型	600φ 屋内外用J-6001相当	個	
子時計 壁掛型（内照式）	600φ 屋内外用JF-6001相当	個	
子時計 壁掛型（内照式）	700φ 屋内外用JF-7001A相当	個	
子時計 壁掛型（内照式）	900φ 屋内外用JF-9001A相当	個	
子時計 両面サイトブラケット型	260*310 TCF22023相当	個	
デジタル子時計	DWH08 LE	個	
デジタル子時計	DWH10 LE	個	
デジタル子時計	DWH12 LE	個	
デジタル子時計	DWH20 LE	個	
デジタル子時計	DEH08 LE	個	
デジタル子時計	DEH10 LE	個	
デジタル子時計	DEH12 LE	個	
デジタル子時計	DEH20 LE	個	
無線時計	長波受信器ソーラー駆動 SLR-201相当	個	
無線時計	タイムリンクプロ中継器 SW-302相当	個	
無線時計	径350壁掛型ソーラー駆動SC-350CTS相当	個	
無線時計	径330壁掛型ソーラー駆動SC-353TS相当	個	
長波修正用アンテナ	水晶親時計用	個	
アンブ（卓上型）	TA-2030 30W相当	個	
アンブ（卓上型）	TA-2060 60W相当	個	
アンブ（卓上型）	TA-2120 120W相当	個	
アンブ（壁掛・卓上型）	TA-115 15W相当	個	
アンブ（壁掛・卓上型）	TA-130 30W相当	個	
アンブ（壁掛型）	VA-61 60W相当	個	
アンブ（壁掛型）	VA-121 120W相当	個	
屋外用アンブ（壁掛型）	WA-120D 120W相当 外ケースSUS含む	個	
信号切替制御器	1回路（壁掛型）	個	
信号切替制御器	2回路（壁掛型）	個	
スピーカー	SW1Hi-1(3) V0	個	
スピーカー	SW1Hi-1(3) V3	個	
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	個	
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	個	
スピーカー	SC6Hi- 5 V0	個	
スピーカー	SC6Hi- 5 V3	個	
スピーカー	SH- 5 V0	個	
スピーカー	SH- 10 V0	個	
スピーカー	SH- 15 V0	個	
スピーカー	SH- 20 V0	個	
スピーカー	SH- 30 V0	個	
スピーカー	SH- 50 V0	個	
天井埋込型スピーカー	3W丸型防滴型	個	
露出型スピーカー	5W防滴型	個	
露出型スピーカー	10W防滴型	個	
壁掛型スピーカー	5W	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
壁掛型スピーカ	5W ATT付	個	
壁掛型両面スピーカ	3W	個	
壁掛型両面スピーカ	3W ATT付	個	
壁掛型両面スピーカ	5W	個	
壁掛型両面スピーカ	5W ATT付	個	
屋外用ホーンスピーカ安全増防爆	15W	個	
屋外用ワイドホーンスピーカ	3W	個	
屋外用ワイドホーンスピーカ	6W	個	
屋外用ワイドホーンスピーカ	15W	個	
屋外用ワイドホーンスピーカ	30W	個	
コラムスピーカ	10W TZ-105相当 取付金具付	個	
コラムスピーカ	20W TZ-205相当 取付金具付	個	
アッテネーター	3W(プレート別)	個	
アッテネーター	5W(プレート別)	個	
アッテネーター	30W(プレート別)	個	
マイクコンセント	ホーンコネクタx1 壁用	個	
マイクコンセント	キャノンコネクタx1 壁用	個	
マイクコンセント	キャノンコネクタx1 フロアコンセントボックス	個	
マイクコンセント	キャノンコネクタx2 フロアコンセントボックス	個	
リモートマイク	RM-105相当 (5局+一斉)	個	
リモートマイク	RM-1100相当 (10局+一斉)	個	
リモートマイク	RM-1200相当 (20局+一斉)	個	
ワイヤレスアンテナ	YW-550相当	個	
ワイヤレスアンテナ	YW-540相当	個	
ワイヤレスマイク充電器	BC-1000相当	個	
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	
複合式インターホン	ドアホンアダプタ(DE-U)	個	
親子式インターホン	(宿舎用) 親機 非常・ガス漏れ警報付	個	
親子式インターホン	(宿舎用) 玄関子機 警報表示・警報音付	個	
親子式インターホン	(宿舎用) 親機カラーモニター・火報・非常・ガス警報付	個	
親子式インターホン	(宿舎用) 玄関子機カラーカメラ・警報表示・警報音付	個	
親子式インターホン	子機 AT-306相当 -	個	
親子式インターホン	親機 カラーモニター付 -	個	
親子式インターホン	玄関子機 カラーカメラ付 -	個	
親子式インターホン	親機 AT-206相当 -	個	
同時通話式インターホン	YAZ-90-2相当	個	
同時通話式インターホン	YAZ-90-3相当	個	
カウンター式インターホン	親機 10局用 TC-10M相当	個	
カウンター式インターホン	親機 20局用 TC-20M相当	個	
カウンター式インターホン	増設親機 20局用 TC-20G相当	個	
カウンター式インターホン	増設親機 40局用 TC-40G相当	個	
カウンター式インターホン	増設親機 40局用(100局以上増設用)	個	
カウンター式インターホン	子機 TB-SE相当	個	
拡声式インターホン	親機 20局用	個	
拡声式インターホン	子機 埋込型 1局用	個	
拡声式インターホン	子機 露出型 1局用	個	
拡声式インターホン	電源アダプター	個	
ドアホン	IF-DA相当 (玄関子機)	個	
インターホン電源アダプター	露出型12V PS-12A相当	個	
トイレ等呼出表示器	1窓用表示器	個	
トイレ等呼出表示器	3窓用表示器	個	
トイレ等呼出表示器	5窓用表示器	個	
トイレ等呼出表示器	10窓用表示器	個	
トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン	個	
トイレ等呼出表示器	呼出押ボタン ひも付き	個	
トイレ等呼出表示器	復旧ボタン	個	
トイレ等呼出表示器	廊下灯	個	
トイレ等呼出表示器	フッサー付廊下灯	個	
トイレ等呼出表示器	丸型廊下灯	個	
テレビアンテナ	AU-1 20素子(低域用)	組	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
テレビアンテナ	AU-2 20素子(低域用)	組	
テレビアンテナ	CSBSA- 60	組	
テレビアンテナ	CSBSA- 75	組	
テレビアンテナ	SHA- 75	組	
テレビアンテナ	SHA- 90(100)	組	
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m	基	
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m	基	
アンテナマスト	自立形 4.0m	基	
アンテナマスト	- ANT-3 鋼製	基	
テレビアンテナ架台（壁面取付型）STGP50A/80用	(500～200) W×1300H×700D	個	
50Aポール取付用サドル	3個/組 -	組	
アンテナポール	STPG50A 4m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	
アンテナポール	STPG80A 2m 上部蓋付溶融亜鉛メッキ	本	
アンカーボルト	アンカーフレーム	個	
増幅器	一般 屋内 CATV-1E	個	
増幅器	一般 屋内 SH-1	個	
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	個	
増幅器	一般 屋内 CATV・SH-1	個	
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	個	
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	個	
混合器	U/U 屋内用	個	
混合器	U/U 屋外用	個	
分岐器	一般 屋内 SH-C1	個	
分岐器	一般 屋内 SH-C2	個	
分岐器	一般 屋内 SH-C4	個	
分配器	一般 屋内 SH-D2	個	
分配器	一般 屋内 SH-D4	個	
分配器	一般 屋内 SH-D6	個	
分配器	一般 屋内 SH-D8	個	
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	
直列ユニット	中間1端子型 4K対応	個	
直列ユニット	端末1端子型 4K対応	個	
直列ユニット	中間2端子型 4K対応	個	
直列ユニット	端末2端子型 4K対応	個	
直列ユニット(テレビ端子)	SH- 7F	個	
直列ユニット(テレビ端子)	SH- 77F	個	
F型コネクター	屋内用 5C	個	
F型コネクター	屋内用 7C	個	
F型コネクター	防水用 5C	個	
F型コネクター	防水用 7C	個	
F型コネクター	防水用 10C	個	
FT型コネクター	5C用	個	
FT型コネクター	7C用	個	
FT型コネクター	10C用	個	
ダミー抵抗	F型	個	
ダミー抵抗	FT型	個	
中間接栓	F-F	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 1(300×300×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 2(400×400×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 3(450×450×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 4(500×500×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 5(500×600×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	
表示ユニット LED式	2窓(4ﾎﾞｰﾄﾞ)	個	
表示ユニット LED式	3窓(4ﾎﾞｰﾄﾞ)	個	
表示ユニット LED式	4窓(4ﾎﾞｰﾄﾞ)	個	
表示ユニット LED式	6窓(4ﾎﾞｰﾄﾞ)	個	
表示ユニット LED式	8窓(4ﾎﾞｰﾄﾞ)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
表示ユニット LED式	10窓(4㍻ト)	個	
表示ユニット LED式	12窓(4㍻ト)	個	
表示ユニット LED式	16窓(4㍻ト)	個	
表示ユニット LED式	20窓(4㍻ト)	個	
表示ユニット LED式	24窓(4㍻ト)	個	
個人用操作器 卓上型	松下EDN494101相当 個別用	個	
個人用操作器 卓上型	松下EDN494124相当 24窓用	個	
個人用操作器 壁掛型	松下EDN494324相当 24窓用	個	
個人用操作器 埋込型	松下EDN494401相当 個別用	個	
伝送ユニット	松下EDN76210+EDN79000	個	
電源ユニット	松下EDN99201相当	個	
中継増幅器	松下EDN99202相当	個	
警報制御盤	3回線(警報ティ・外部出力・停電保障)	個	
警報制御盤	4回線(警報ティ・外部出力・停電保障)	個	
警報制御盤	6回線(警報ティ・外部出力・停電保障)	個	
警報制御盤	8回線(警報ティ・外部出力・停電保障)	個	
警報制御盤遠隔操作機	6回線マテ テンキー内蔵 リモートコントローラ	個	
警報表示盤	5窓用 BRN105相当	個	
警報表示盤	10窓用 BRN110相当	個	
警報表示盤	15窓用 BRN115相当	個	
警報表示盤	20窓用 BRN120相当	個	
警報表示盤	25窓用 BRN125相当	個	
警報表示盤用停電補償用蓄電池	BRD900K	個	
電気錠制御盤	CB-1A-BA相当 1回線 停電補償付	個	
電気錠制御盤	CB-2A-BA相当 2回線 停電補償付	個	
電気錠制御盤	CB-4-BA相当 4回線 停電補償付	個	
電気錠制御盤	CB-8-BA相当 8回線 停電補償付	個	
電気錠制御盤	CB-12-BA相当 12回線 停電補償付	個	
電気錠解除操作器	CB-1A-BA相当 ランダムテンキー式 8桁マテ	個	
電気錠解除操作器	1KL-A相当 押しボタン式 状態表示	個	
防犯スイッチ	MG-103S相当 マグネット式	個	
防犯スイッチ	MG-103WSa相当 マグネット式 防水型	個	
赤外線センサー	対向型2段屋内120m屋外60mマテ 発・受	組	
防爆型赤外線センサー	対向型1段 屋内100mマテ (発・受)	組	
防爆型赤外線センサー	対向型1段 屋内200mマテ (発・受)	組	
マイクロ波センサー	対向型警戒幅1m屋内100mマテ (発・受)	組	
マイクロ波センサー	対向型警戒幅1m屋外100mマテ (発・受)	組	
パッシブセンサー	PA6712相当 天井取付 立体警戒型	個	
パッシブセンサー	PA6705相当 天井取付 スポット警戒	個	
パッシブセンサー	PA6720相当 天井取付 面警戒型	個	
ショットセンサー	PR-S3相当 近赤外線反射型	個	
防犯キースイッチ	鍵式ON/OFF型 屋内外型	個	
防犯キースイッチ	ランダムテンキー式ON/OFF型8桁マテ 屋内型	個	
防犯ブザー	モデルイ式 ME-16相当	個	
LEDフラッシュ付防犯ブザー	モデルイ式 LFS-12R相当	個	
火薬庫用警鳴装置	1回線 JIS K4832適合品	個	
火薬庫用警報受信装置	10窓用 JIS K4832適合品	個	
火薬庫用リミットスイッチ(防爆型 標準ローレバ - G1/2)		個	
光成端箱	コンパクトタイプ 2C用 SCコネクター	個	
光成端箱	コンパクトタイプ 4C用 SCコネクター	個	
光成端箱	4C用 融着+SCコネクター	個	
光成端箱	8C用 融着+SCコネクター	個	
光成端箱	12C用 融着+SCコネクター	個	
光成端箱	24C用 融着+SCコネクター	個	
光成端箱	48C用 融着+SCコネクター	個	
光成端箱	72C用 融着+SCコネクター	個	
光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+SCコネクター (ラックマウント型)	個	
光スプライズユニット(スライド式)	8C用 融着+SCコネクター (ラックマウント型)	個	
光スプライズユニット(スライド式)	12C用 融着+SCコネクター (ラックマウント型)	個	
光スプライズユニット(スライド式)	24C用 融着+SCコネクター (ラックマウント型)	個	
光スプライズユニット(スライド式)	48C用 融着+SCコネクター (ラックマウント型)	個	
光スプライズユニット(スライド式)	100C用 融着+SCコネクター (ラックマウント型)	個	
光スプライズユニット(スライド式)	4C用 融着+LCコネクター (ラックマウント型)	個	
光スプライズユニット(スライド式)	8C用 融着+LCコネクター (ラックマウント型)	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
光スプ ライスユニット(スライド式)	12C用 融着+LCコネクタ (ラックマウント型)	個	
光スプ ライスユニット(スライド式)	24C用 融着+LCコネクタ (ラックマウント型)	個	
光スプ ライスユニット(スライド式)	48C用 融着+LCコネクタ (ラックマウント型)	個	
光スプ ライスユニット(スライド式)	100C用 融着+LCコネクタ (ラックマウント型)	個	
埋込型光コンセント	SC型 1C用	個	
埋込型光コンセント	SC型 2C用	個	
光コネクタ	SC型	個	
光コネクタ	FC型	個	
光コネクタ	D型	個	
光コネクタ	LC型	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D160(19インチタイプ 2U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D210(19インチタイプ 3U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D250(19インチタイプ 4U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D300(19インチタイプ 5U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W500*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	
通信機器収納キャビネット(壁掛型)	W650*H650*D340(19インチタイプ 6U)	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H700*D700(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H1000*D700(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H1500*D700(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H2000*D700(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H700*D800(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H1000*D800(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H1500*D800(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H2000*D800(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H700*D900(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H1000*D900(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H1500*D900(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(アクリル扉付)	W700*H2000*D900(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H700*D700(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H1000*D700(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H1500*D700(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H2000*D700(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H700*D800(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H1000*D800(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H1500*D800(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H2000*D800(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H700*D900(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H1000*D900(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H1500*D900(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(扉無)	W700*H2000*D900(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H700*D700(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H1000*D700(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H1500*D700(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H2000*D700(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H700*D800(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H1000*D800(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H1500*D800(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H2000*D800(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H700*D900(11U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H1000*D900(20U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H1500*D900(29U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック(スチール扉付)	W700*H2000*D900(42U)リア扉 ^ハ 補付	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H100	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H200	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D700 H300	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H100	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H200	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D800 H300	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H100	個	
19インチラック用フリーアクセス用架台	W700*D900 H200	個	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
19インチラック用フーアクセス用架台	W700*D900 H300	個	
19インチラック用フーアクセス用基台連結タイプ	W700*D700	個	
換気扇付フィルターユニット	AC100V 1個用	個	
換気扇付フィルターユニット	AC100V 2個用	個	
換気扇付フィルターユニット	AC100V 3個用	個	
換気扇付フィルターユニット	AC120V 1個用	個	
換気扇付フィルターユニット	AC120V 2個用	個	
換気扇付フィルターユニット	AC120V 3個用	個	
換気扇用サーモスイッチ		個	
コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	
コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	
コンセントバー(100V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	
コンセントバー(120V・抜け止め型3P)	差し込み口 4個	個	
コンセントバー(120V・抜け止め型3P)	差し込み口 6個	個	
コンセントバー(120V・抜け止め型3P)	差し込み口 8個	個	
整線パネル		個	
19インチラック用棚板	W445以上 D480以上	個	
ｽﾗｲﾄﾞ式台板	W420以上 D480以上	個	
重量用ｽﾗｲﾄﾞ式台板	W420以上 D480以上	個	
端子用木製基盤	490*500 t=15以上 19インチラック内取付用	個	
19インチラック用チャンネルベース	W700*D700	個	
19インチラック用アースバー		個	
銅帯取付金具	露出	個	
導線引出金物	鉄筋用(黄銅製)	個	
導線引出金物	鉄骨用(黄銅製)	個	
導体接続金物	直線 銅より線用	個	
導体接続金物	直線 銅帯用	個	
導体接続金物	T型 銅より線用	個	
導体接続金物	T型 銅帯用	個	
導体接続金物	伸縮 銅帯用	個	
避雷導線	鬼撚 40mm ²	m	
銅帯	銅帯 t3×25mm	m	
接地端子箱	TB-BG 1 -	個	
接地端子箱	TB-BG 1A -	個	
接地端子箱	TB-BG Y -	個	
接地端子箱	TB-BG 2 -	個	
接地端子箱	TB-BG YA -	個	
接地端子箱	TB-BG 2A -	個	
接地端子箱	TB-BT 1 -	個	
接地端子箱	TB-BT 1A -	個	
接地端子箱	TB-BT Y -	個	
接地端子箱	TB-BT 2 -	個	
接地端子箱	TB-BT YA -	個	
接地端子箱	TB-BT 2A -	個	
試験用接続端子箱	TB-AF 1	個	
試験用接続端子箱	TB-AF 1A	個	
試験用接続端子箱	TB-AF Y	個	
試験用接続端子箱	TB-AS 1	個	
試験用接続端子箱	TB-AS 1A	個	
試験用接続端子箱	TB-AS Y	個	
試験用接続端子箱	TB-SG 1	個	
試験用接続端子箱	TB-SG 1A	個	
試験用接続端子箱	TB-SG Y	個	
試験用接続端子箱	TB-ST 1	個	
試験用接続端子箱	TB-ST 1A	個	
試験用接続端子箱	TB-ST Y	個	
軟銅より線A	22(mm ²)197.9kg/km	m	
軟銅より線A	38(mm ²)334.4kg/km	m	
軟銅より線A	60(mm ²)537.0kg/km	m	
接地抵抗低減剤	チーガール パワーI号 5kg袋	個	
接地抵抗低減剤	サンアース M5C 25kg袋	個	
接地端子	TMGB	個	
接地端子	TGB	個	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい配管 36mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい配管 42mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい配管 54mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい配管 70mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい配管 82mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい配管 92mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい配管 104mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 16mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 22mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 28mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 36mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 42mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 54mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 70mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 82mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 92mm	m	
厚鋼電線管(G)(基準単価)	露出配管 104mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 31mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	隠ぺい配管 39mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	隠ぺい配管 51mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	隠ぺい配管 63mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	隠ぺい配管 75mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	露出配管 19mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	露出配管 25mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	露出配管 31mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	露出配管 39mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	露出配管 51mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	露出配管 63mm	m	
薄鋼電線管(C)(基準単価)	露出配管 75mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 19mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 25mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 31mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	隠ぺい配管 39mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	隠ぺい配管 51mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	隠ぺい配管 63mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	隠ぺい配管 75mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	露出配管 19mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	露出配管 25mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	露出配管 31mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	露出配管 39mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	露出配管 51mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	露出配管 63mm	m	
ねじなし電線管(E)(基準単価)	露出配管 75mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい配管 36mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい配管 42mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい配管 54mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい配管 70mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	隠ぺい配管 82mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 16mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 22mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 28mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 36mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 42mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 54mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 70mm	m	
硬質ビニル電線管(VE)(基準単価)	露出配管 82mm	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 14mm	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）（基準単価）	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）（基準単価）	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）（基準単価）	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）（基準単価）	露出配管 14mm	m	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）（基準単価）	露出配管 16mm	m	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）（基準単価）	露出配管 22mm	m	
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）（基準単価）	露出配管 28mm	m	
金属製アウトレットボックス（カバー付）（基準単価）	中四角 浅型 D44	個	
金属製アウトレットボックス（カバー付）（基準単価）	中四角 深型 D54	個	
金属製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	1個用	個	
金属製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	2個用	個	
金属製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	3個用	個	
金属製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	4個用	個	
金属製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	5個用	個	
金属製コンクリートボックス（カバー付）（基準単価）	中四角 深型 D54	個	
金属製コンクリートボックス（カバー付）（基準単価）	八角 深型 D75	個	
金属製露出丸形ボックス（基準単価）	25(22) 1方出	個	
金属製露出丸形ボックス（基準単価）	25(22) 2方出	個	
金属製露出丸形ボックス（基準単価）	25(22) 3方出	個	
金属製露出スイッチボックス（基準単価）	25(22) 1個用1方出	個	
金属製露出スイッチボックス（基準単価）	25(22) 1個用2方出	個	
合成樹脂製アウトレットボックス（カバー付）（基準単価）	中四角 浅型 D44	個	
合成樹脂製アウトレットボックス（カバー付）（基準単価）	中四角 深型 D54	個	
合成樹脂製アウトレットボックス（カバー付）（基準単価）	中四角 浅型セパレート付 D44	個	
合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	埋込 1個用	個	
合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	埋込 2個用	個	
合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	埋込 3個用	個	
合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	埋込 4個用	個	
合成樹脂製スイッチボックス（カバー付）（基準単価）	埋込 5個用	個	
合成樹脂製コンクリートボックス（カバー付）（基準単価）	中四角 深型 D54	個	
合成樹脂製露出丸形ボックス（基準単価）	22 1方出	個	
合成樹脂製露出丸形ボックス（基準単価）	22 2方出	個	
合成樹脂製露出丸形ボックス（基準単価）	22 3方出	個	
プルボックス SS・SS-C（錆止め塗装）（基準単価）	0.2㎡未満/個	㎡	
プルボックス SS・SS-C（錆止め塗装）（基準単価）	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	
プルボックス SS・SS-C（錆止め塗装）（基準単価）	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	
プルボックス SS・SS-C（錆止め塗装）（基準単価）	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	
プルボックス SS・SS-C（錆止め塗装）（基準単価）	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
プルボックス SS・SS-C（錆止め塗装）（基準単価）	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	
プルボックス SS・SS-C（錆止め塗装）（基準単価）	3.0㎡以上/個	㎡	
プルボックスSS形防水（錆止め塗装）（基準単価）	0.2㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（錆止め塗装）（基準単価）	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（錆止め塗装）（基準単価）	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（錆止め塗装）（基準単価）	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（錆止め塗装）（基準単価）	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（錆止め塗装）（基準単価）	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（錆止め塗装）（基準単価）	3.0㎡以上/個	㎡	
プルボックスSS形防水（溶融亜鉛めっき）（基準単価）	0.2㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（溶融亜鉛めっき）（基準単価）	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（溶融亜鉛めっき）（基準単価）	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（溶融亜鉛めっき）（基準単価）	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（溶融亜鉛めっき）（基準単価）	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（溶融亜鉛めっき）（基準単価）	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（溶融亜鉛めっき）（基準単価）	3.0㎡以上/個	㎡	
プルボックスSS形防水（SUS）（基準単価）	0.2㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（SUS）（基準単価）	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（SUS）（基準単価）	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（SUS）（基準単価）	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（SUS）（基準単価）	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（SUS）（基準単価）	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形防水（SUS）（基準単価）	3.0㎡以上/個	㎡	
プルボックスSS-V形（硬質ビニル製）（基準単価）	0.2㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS-V形（硬質ビニル製）（基準単価）	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS-V形（硬質ビニル製）（基準単価）	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ﾌﾞﾙｯｸｽSS-V形(硬質ﾋﾞｰﾝﾙ製)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	
ﾌﾞﾙｯｸｽSS-V形(硬質ﾋﾞｰﾝﾙ製)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
ﾌﾞﾙｯｸｽ用接地端子(ET)(基準単価)		個	
ケーブルラックZM形(基準単価)	200A 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	200A 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	300A 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	300A 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	400A 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	400A 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	500A 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	500A 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	600A 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	600A 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	800A 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	800A 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	1000A 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	1000A 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	400B 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	400B 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	500B 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	500B 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	600B 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	600B 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	800B 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	800B 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	1000B 1段目	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	1000B 2段目以降	m	
ケーブルラックZM形(基準単価)	A形用セパレータ	-	m
ケーブルラックZM形(基準単価)	B形用セパレータ	-	m
ケーブルラックZ35形(基準単価)	200A 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	200A 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	300A 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	300A 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	400A 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	400A 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	500A 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	500A 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	600A 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	600A 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	800A 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	800A 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	1000A 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	1000A 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	400B 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	400B 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	500B 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	500B 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	600B 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	600B 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	800B 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	800B 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	1000B 1段目	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	1000B 2段目以降	m	
ケーブルラックZ35形(基準単価)	A形用セパレータ	-	m
ケーブルラックZ35形(基準単価)	B形用セパレータ	-	m
ケーブルラックAL形(基準単価)	200A 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	200A 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	300A 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	300A 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	400A 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	400A 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	500A 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	500A 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	600A 1段目	m	

令和5年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（通信）

細目名称	概要名称	単位	備考
ケーブルラックAL形(基準単価)	600A 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	800A 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	800A 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	1000A 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	1000A 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	400B 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	400B 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	500B 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	500B 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	600B 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	600B 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	800B 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	800B 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	1000B 1段目	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	1000B 2段目以降	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	A形用セパレータ -	m	
ケーブルラックAL形(基準単価)	B形用セパレータ -	m	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 200	か所	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 300	か所	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 400	か所	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 500	か所	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 600	か所	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 800	か所	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅=1000	か所	
ケーブルラック貫通処理(壁貫通処理用)(基準単価)	ラック幅=1200	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 200	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 300	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 400	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 500	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 600	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅= 800	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅=1000	か所	
ケーブルラック貫通処理(床貫通処理用)(基準単価)	ラック幅=1200	か所	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	(19)	か所	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	(25)	か所	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	(31)	か所	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	(39)	か所	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	(51)	か所	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	(63)	か所	
金属短管貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	(75)	か所	
丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	φ 100	か所	
丸形貫通処理(壁・床共用)(基準単価)	φ 150	か所	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	1.6mm	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	2.0mm	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	5.5mm2	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	8mm2	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	14mm2	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	22mm2	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	38mm2	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	60mm2	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	100mm2	m	
接地極(銅板式)(基準単価)	900×900×1.5t	か所	
接地極(銅板式)(基準単価)	600×600×1.5t	か所	
接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	14φ×1.5m	か所	
接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	14φ×1.5m～2連	か所	
接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	14φ×1.5m～3連	か所	
接地極(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	10φ×1.0m	か所	
接地極埋設標(基準単価)	金属製	枚	
燃料	軽油 スタッド渡し	L	
トラックレン賃料	4.8t～4.9t(油圧)	日	
トラックレン賃料	10t(油圧)	日	