

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
鋼材	L30×30×3	m	
鋼材	L40×40×5	m	
鋼材	L50×50×6	m	
鉄筋	D10、D13	kg	
鉄線	普通鉄線#10	kg	
鉄丸くぎ	N45 #13 長さ45	kg	
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	
亜鉛めっき鋼より線	90mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	110mm2	m	
亜鉛めっき鋼より線	135mm2	m	
結束線	#21 0.8mm	kg	
セメント	普通ポルトランド	kg	
コンクリート	18N/mm2 ・15cm	m3	
コンクリート	18N/mm2 ・18cm	m3	
砂	荒目	m3	
砂	細目	m3	
切込み砂利		m3	
防水剤		kg	
はく離剤		l	
道板	松材4m×3.6cm×15cm	m3	
さん材	4.5×4.5×4	m3	
角材	10×10×3	m3	
合板	12mm厚	m ²	
塗料	一般用さび止めペイント	kg	
塗料	調合ペイント	kg	
塗料	アルミコウムペイント	kg	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	
つりボルト	9mm ナット付	本	
インサート	W 3/8	個	
インサート	W 1/2	個	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 200	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 300	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 400	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 500	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 600	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 800	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(壁) 1000	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所	
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	か所	
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	か所	
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	か所	
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	か所	
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	か所	
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	か所	
EM-IE電線	1.0mm	m	
EM-IE電線	1.2mm	m	
EM-IE電線	1.6mm	m	
EM-IE電線	2.0mm	m	
EM-IE電線	2.6mm	m	
EM-IE電線	2mm2	m	
EM-IE電線	3.5mm2	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-IE電線	5.5mm ²	m	
EM-IE電線	8mm ²	m	
EM-IE電線	14mm ²	m	
EM-IE電線	22mm ²	m	
EM-IE電線	38mm ²	m	
EM-IE電線	60mm ²	m	
EM-IE電線	100mm ²	m	
EM-IE電線	150mm ²	m	
EM-IE電線	200mm ²	m	
EM-IE電線	250mm ²	m	
EM-IE電線	325mm ²	m	
裸銅線	2.6mm ^φ - ス	kg	
IV電線	1.0mm	m	
IV電線	1.2mm	m	
IV電線	1.6mm	m	
IV電線	2.0mm	m	
IV電線	2.6mm	m	
IV電線	2mm ²	m	
IV電線	3.5mm ²	m	
IV電線	5.5mm ²	m	
IV電線	8mm ²	m	
IV電線	14mm ²	m	
IV電線	22mm ²	m	
IV電線	38mm ²	m	
IV電線	60mm ²	m	
IV電線	100mm ²	m	
IV電線	150mm ²	m	
IV電線	200mm ²	m	
IV電線	250mm ²	m	
IV電線	325mm ²	m	
HIV電線	1.2mm	m	
HIV電線	1.6mm	m	
HIV電線	2.0mm	m	
HIV電線	2.6mm	m	
HIV電線	2mm ²	m	
HIV電線	3.5mm ²	m	
HIV電線	5.5mm ²	m	
HIV電線	8mm ²	m	
HIV電線	14mm ²	m	
HIV電線	22mm ²	m	
HIV電線	38mm ²	m	
HIV電線	60mm ²	m	
HIV電線	100mm ²	m	
HIV電線	150mm ²	m	
HIV電線	200mm ²	m	
HIV電線	250mm ²	m	
HIV電線	325mm ²	m	
ビニル被覆鉄線	1.2mm	m	
OW電線	2.6mm	m	
OW電線	3.2mm	m	
OW電線	4mm	m	
OW電線	5mm	m	
OW電線	14mm ²	m	
OW電線	22mm ²	m	
OW電線	38mm ²	m	
OW電線	60mm ²	m	
OW電線	100mm ²	m	
OC電線	5mm	m	
OC電線	22mm ²	m	
OC電線	38mm ²	m	
OC電線	60mm ²	m	
OC電線	100mm ²	m	
OE電線	5mm	m	
OE電線	22mm ²	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
OE電線	38mm2	m	
OE電線	60mm2	m	
OE電線	100mm2	m	
DV電線	2mm -2F	m	
DV電線	2mm -2R	m	
DV電線	2mm -3R	m	
DV電線	2.6mm -2F	m	
DV電線	2.6mm -2R	m	
DV電線	2.6mm -3R	m	
DV電線	3.2mm -2F	m	
DV電線	3.2mm -2R	m	
DV電線	3.2mm -3R	m	
DV電線	8mm2 -2R	m	
DV電線	8mm2 -3R	m	
DV電線	14mm2 -2R	m	
DV電線	14mm2 -3R	m	
DV電線	22mm2 -2R	m	
DV電線	22mm2 -3R	m	
DV電線	38mm2 -2R	m	
DV電線	38mm2 -3R	m	
DV電線	60mm2 -2R	m	
DV電線	60mm2 -3R	m	
PDC電線	14mm2	m	
PDC電線	22mm2	m	
銅棒	4mm φ	kg	
銅棒	5mm φ	kg	
銅棒	6mm φ	kg	
銅棒	7mm φ	kg	
銅棒	8mm φ	kg	
銅棒	9mm φ	kg	
銅棒	10mm φ	kg	
銅棒	11mm φ	kg	
銅棒	12mm φ	kg	
銅帯	3t×25mm	kg	
銅帯	3t×50mm	kg	
銅帯	6t×50mm	kg	
銅帯	6t×75mm	kg	
銅帯	6t×100mm	kg	
EM-EEFケーブル	1.6mm-2C	m	
EM-EEFケーブル	1.6mm-3C	m	
EM-EEFケーブル	2.0mm-2C	m	
EM-EEFケーブル	2.0mm-3C	m	
EM-EEFケーブル	2.6mm-2C	m	
EM-EEFケーブル	2.6mm-3C	m	
EM-EEFGケーブル	2.0mm-2C + 1.6mm 1C	m	
EM-EEFGケーブル	2.6mm-2C + 1.6mm 1C	m	
EM-EEケーブル	5.5mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	5.5mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	8mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	8mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	14mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	14mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	22mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	22mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	38mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	38mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	60mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	60mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	100mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	100mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	150mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	150mm2-3C	m	
EM-EEケーブル	200mm2-2C	m	
EM-EEケーブル	200mm2-3C	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m	
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	2mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	2mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	8mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	8mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	14mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	14mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	14mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	22mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	22mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	22mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	38mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	38mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	38mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	60mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	60mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	60mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	100mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	100mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	100mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	150mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	150mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	150mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	200mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	200mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	200mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	250mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	250mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	250mm2- 4C	m	
EM-CEケーブル	325mm2- 1C	m	
EM-CEケーブル	325mm2- 2C	m	
EM-CEケーブル	325mm2- 3C	m	
EM-CEケーブル	325mm2- 4C	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- 5C	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 6C	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 7C	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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- 25P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 40P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 75P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 100P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 150P	m	
EM-HPケーブル	0.65mm- 200P	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- 5C	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 7C	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- 25P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 150P	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- 5C	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7C	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	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 25P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 150P	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 5C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 6C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 7C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 8C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 10C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 12C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 15C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 20C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 30C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 4C	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 5C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 6C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 7C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 8C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 10C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 12C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 15C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 20C	m	
EM-FP-Cケーブル	1.6mm- 30C	m	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 8C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 10C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 15C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 20C	m	
EM-FP-Cケーブル	2mm2- 30C	m	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	3.5mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	60mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	150mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	200mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 2C	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	250mm2- 4C	m	
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 1C	m	
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 2C	m	
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 3C	m	
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 4C	m	
EM-CETケーブル	14mm2	m	
EM-CETケーブル	22mm2	m	
EM-CETケーブル	38mm2	m	
EM-CETケーブル	60mm2	m	
EM-CETケーブル	100mm2	m	
EM-CETケーブル	150mm2	m	
EM-CETケーブル	200mm2	m	
EM-CETケーブル	250mm2	m	
EM-CETケーブル	325mm2	m	
6kV EM-CEケーブル	8mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	14mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	22mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	38mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	60mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	100mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	150mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	200mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	250mm2- 3C	m	
6kV EM-CEケーブル	325mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	8mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C	m	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm2- 3C	m	
6kV EM-CETケーブル	22mm2	m	
6kV EM-CETケーブル	38mm2	m	
6kV EM-CETケーブル	60mm2	m	
6kV EM-CETケーブル	100mm2	m	
6kV EM-CETケーブル	150mm2	m	
6kV EM-CETケーブル	200mm2	m	
6kV EM-CETケーブル	250mm2	m	
6kV EM-CETケーブル	325mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	150mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	200mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	250mm2	m	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	325mm2	m	
6kV EM-FP-Cケーブル	38mm2- 1C	m	
6kV EM-FP-Cケーブル	60mm2- 1C	m	
6kV EM-FP-Cケーブル	100mm2- 1C	m	
6kV EM-FP-Cケーブル	150mm2- 1C	m	
6kV EM-FP-Cケーブル	200mm2- 1C	m	
6kV EM-FP-Cケーブル	250mm2- 1C	m	
6kV EM-FP-Cケーブル	325mm2- 1C	m	
6kV EM-FPT-Cケーブル	38mm2	m	
6kV EM-FPT-Cケーブル	60mm2	m	
6kV EM-FPT-Cケーブル	100mm2	m	
6kV EM-FPT-Cケーブル	150mm2	m	
6kV EM-FPT-Cケーブル	200mm2	m	
6kV EM-FPT-Cケーブル	250mm2	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
端末処理材6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
端末処理材6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	
端末処理材6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	
VVFケーブル	1.6mm- 2C	m	
VVFケーブル	1.6mm- 3C	m	
VVFケーブル	2.0mm- 2C	m	
VVFケーブル	2.0mm- 3C	m	
VVFケーブル	2.6mm- 2C	m	
VVFケーブル	2.6mm- 3C	m	
VVRケーブル	5.5mm2- 2C	m	
VVRケーブル	5.5mm2- 3C	m	
VVRケーブル	8mm2- 2C	m	
VVRケーブル	8mm2- 3C	m	
VVRケーブル	14mm2- 2C	m	
VVRケーブル	14mm2- 3C	m	
VVRケーブル	22mm2- 2C	m	
VVRケーブル	22mm2- 3C	m	
VVRケーブル	38mm2- 2C	m	
VVRケーブル	38mm2- 3C	m	
VVRケーブル	60mm2- 2C	m	
VVRケーブル	60mm2- 3C	m	
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	
VVRケーブル	100mm2- 3C	m	
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	
VVRケーブル	150mm2- 3C	m	
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	
600V CVTケーブル	14mm2	m	
600V CVTケーブル	22mm2	m	
600V CVTケーブル	38mm2	m	
600V CVTケーブル	60mm2	m	
600V CVTケーブル	100mm2	m	
600V CVTケーブル	150mm2	m	
600V CVTケーブル	200mm2	m	
600V CVTケーブル	250mm2	m	
600V CVTケーブル	325mm2	m	
VCTケーブル	3.5mm2- 2C	m	
VCTケーブル	3.5mm2- 3C	m	
VCTケーブル	5.5mm2- 2C	m	
VCTケーブル	5.5mm2- 3C	m	
端末処理材6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV CV	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	
端末処理材6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	
端末処理材6kV CV	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV CVT	250mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV CVT	250mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	
端末処理材6kV CVT	325mm2 屋内	か所	
端末処理材6kV CVT	325mm2 屋外	か所	
端末処理材6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 3C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 4C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 5C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 6C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 7C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 8C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 10C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 12C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 15C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 20C	m	
EM-CEEケーブル	1. 2.5mm2- 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. 2.5mm2- 2C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 3C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 4C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 5C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 6C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 7C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 8C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 10C	m	
EM-CEE-Sケーブル	1. 2.5mm2- 12C	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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	
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- 70P	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- 70P	m	
EM-FCPEEケーブル	0. 9 mm- 100P	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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- 70P	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	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 5P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 10P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 15P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 20P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 25P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 30P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 50P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 70P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 100P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 150P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.65mm- 200P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 10P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 15P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 20P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 25P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 30P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 50P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 70P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 100P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 150P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 200P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 5P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 10P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 15P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 20P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 25P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 30P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 50P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 70P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 100P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 150P	m	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 200P	m	
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 10P	m	
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 20P	m	
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 30P	m	
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 50P	m	
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 100P	m	
EM-TKEEケーブル	0.4 mm- 200P	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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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-AEケーブル	0.65mm- 2C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 3C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 4C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 5C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 6C	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 7C	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- 25P	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	0.65mm- 150P	m	
EM-AEケーブル	0.65mm- 200P	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- 5C	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 6C	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 7C	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- 25P	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- 75P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 100P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 150P	m	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 200P	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- 5C	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 6C	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 7C	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- 25P	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- 75P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 100P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 150P	m	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 200P	m	
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P	m	
EM-EBTケーブル	0.4mm- 3P	m	
EM-EBTケーブル	0.4mm- 4P	m	
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P	m	
EM-EBTケーブル	0.4mm- 20P	m	
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P	m	
EM-EBTケーブル	0.65mm- 2P	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-TIEFケーブル	0.65mm-2C	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	
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	
NH-HPケーブル	0.65mm- 2C	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 3C	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 4C	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 5C	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 6C	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 5P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 7P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 10P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 15P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 20P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 25P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 30P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 50P	m	
NH-HPケーブル	0.65mm- 100P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 2C	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 3C	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 4C	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 5C	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 6C	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 5P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 10P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 15P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 20P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 25P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 30P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 50P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 2C	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 4C	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 5C	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 6C	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 5P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 10P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 15P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 20P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 25P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 30P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 50P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	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 12P	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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
EM-UTPケーブル	CAT6 8P	m	
EM-UTPケーブル	CAT6 24P	m	
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P	m	
FCPEVケーブル	0.65mm- 70P	m	
FCPEVケーブル	0.9 mm- 70P	m	
FCPEVケーブル	1.2 mm- 70P	m	
FCPEV-Sケーブル	0.65mm- 70P	m	
FCPEV-Sケーブル	0.9 mm- 70P	m	
FCPEV-Sケーブル	1.2 mm- 70P	m	
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 10P	m	
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 30P	m	
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 50P	m	
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 100P	m	
CCP-Pケーブル	0.4 mm- 200P	m	
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 10P	m	
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 20P	m	
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 30P	m	
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 50P	m	
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 100P	m	
構内ケーブル(TKEV)	0.4 mm- 200P	m	
HPケーブル	0.65mm- 7P	m	
HPケーブル	0.65mm- 40P	m	
HPケーブル	0.65mm- 75P	m	
HPケーブル	0.9 mm- 7P	m	
HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	
HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	
HPケーブル	1.2 mm- 7P	m	
HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	
HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	
AEケーブル	0.65mm- 7P	m	
AEケーブル	0.9 mm- 7P	m	
AEケーブル	0.9 mm- 75P	m	
AEケーブル	1.2 mm- 7P	m	
AEケーブル	1.2 mm- 75P	m	
EBTケーブル	0.4mm- 3P	m	
EBTケーブル	0.4mm- 4P	m	
EBTケーブル	0.4mm- 10P	m	
EBTケーブル	0.4mm- 20P	m	
EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	
EBTケーブル	0.65mm- 2P	m	
BTIEVケーブル	0.4mm- 10P	m	
BTIEVケーブル	0.4mm- 20P	m	
BTIEVケーブル	0.4mm- 30P	m	
MVVSケーブル	0.5 mm2- 4C	m	
MVVSケーブル	0.75mm2- 1C	m	
MVVSケーブル	0.75mm2- 4C	m	
MVVSケーブル	1.25mm2- 1C	m	
MVVSケーブル	1.25mm2- 2C	m	
MVVSケーブル	1.25mm2- 3C	m	
MVVSケーブル	1.25mm2- 4C	m	
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	
UTPケーブル	CAT5E 8P	m	
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	
UTPケーブル	CAT6 8P	m	
UTPケーブル	CAT6 12P	m	
UTPケーブル	CAT6 16P	m	
ラジ`アスクランブ`	(G16)	個	
ラジ`アスクランブ`	(G22)	個	
ラジ`アスクランブ`	(G28)	個	
ラジ`アスクランブ`	(G36)	個	
ラジ`アスクランブ`	(G42)	個	
ラジ`アスクランブ`	(G54)	個	
ラジ`アスクランブ`	(G70)	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ラジアスクレップ	(G82)	個	
ラジアスクレップ	(G92)	個	
ラジアスクレップ	(G104)	個	
ねじなしカップリング	(17)	個	
ねじなしカップリング	(24)	個	
ねじなしカップリング	(30)	個	
ねじなしカップリング	(38)	個	
ねじなしカップリング	(50)	個	
ねじなしカップリング	(63)	個	
ねじなしカップリング	(76)	個	
ボックスコネクタ	(17)	個	
ボックスコネクタ	(24)	個	
ボックスコネクタ	(30)	個	
ボックスコネクタ	(38)	個	
ボックスコネクタ	(50)	個	
ボックスコネクタ	(63)	個	
ボックスコネクタ	(76)	個	
ブッシング	(17)	個	
ブッシング	(24)	個	
ブッシング	(30)	個	
ブッシング	(38)	個	
ブッシング	(50)	個	
ブッシング	(63)	個	
ブッシング	(76)	個	
厚鋼電線管(G)	(16)	m	
厚鋼電線管(G)	(22)	m	
厚鋼電線管(G)	(28)	m	
厚鋼電線管(G)	(36)	m	
厚鋼電線管(G)	(42)	m	
厚鋼電線管(G)	(54)	m	
厚鋼電線管(G)	(70)	m	
厚鋼電線管(G)	(82)	m	
厚鋼電線管(G)	(92)	m	
厚鋼電線管(G)	(104)	m	
厚鋼電線管(G)用附属品	(16) ターミナルキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(16) エントランスキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(16) ユニバーサルエルボ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(22) ターミナルキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(22) エントランスキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(22) ユニバーサルエルボ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(28) ターミナルキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(28) エントランスキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(28) ユニバーサルエルボ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(36) ターミナルキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(36) エントランスキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(36) ユニバーサルエルボ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(42) ターミナルキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(42) エントランスキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(42) ユニバーサルエルボ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(54) ターミナルキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(54) エントランスキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(54) ユニバーサルエルボ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(70) ターミナルキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(70) エントランスキャップ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(70) ユニバーサルエルボ	個	
厚鋼電線管(G)用附属品	(82) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)	(19)	m	
薄鋼電線管(C)	(25)	m	
薄鋼電線管(C)	(31)	m	
薄鋼電線管(C)	(39)	m	
薄鋼電線管(C)	(51)	m	
薄鋼電線管(C)	(63)	m	
薄鋼電線管(C)	(75)	m	
薄鋼電線管(C)用附属品	(19) ターミナルキャップ	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
薄鋼電線管(C)用附属品	(19) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(19) ユニバーサルエルボ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(25) ターミナルキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(25) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(25) ユニバーサルエルボ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(31) ターミナルキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(31) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(31) ユニバーサルエルボ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(39) ターミナルキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(39) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(39) ユニバーサルエルボ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(51) ターミナルキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(51) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(51) ユニバーサルエルボ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(63) ターミナルキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(63) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(63) ユニバーサルエルボ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(75) ターミナルキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(75) エントランスキャップ	個	
薄鋼電線管(C)用附属品	(75) ユニバーサルエルボ	個	
ねじなし電線管(E)	E(19)	m	
ねじなし電線管(E)	E(25)	m	
ねじなし電線管(E)	E(31)	m	
ねじなし電線管(E)	E(39)	m	
ねじなし電線管(E)	E(51)	m	
ねじなし電線管(E)	E(63)	m	
ねじなし電線管(E)	E(75)	m	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(19) ターミナルキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(19) エントランスキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(25) ターミナルキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(25) エントランスキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(25) ユニバーサルエルボ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(31) ターミナルキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(31) エントランスキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(31) ユニバーサルエルボ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(39) ターミナルキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(39) エントランスキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(39) ユニバーサルエルボ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(51) ターミナルキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(51) エントランスキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(51) ユニバーサルエルボ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(63) ターミナルキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(63) エントランスキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(63) ユニバーサルエルボ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(75) ターミナルキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(75) エントランスキャップ	個	
ねじなし電線管(E)用 附属品	(75) ユニバーサルエルボ	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	
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) (ビニル被覆無)	(83)	m	
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(101)	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	
金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(83)	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(101)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(16)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(22)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(28)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(36)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(42)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(54)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(70)	m	
硬質ビニル電線管(VE)	(82)	m	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(16) ターミナルキャップ	個	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(22) ターミナルキャップ	個	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(28) ターミナルキャップ	個	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(36) ターミナルキャップ	個	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(42) ターミナルキャップ	個	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(54) ターミナルキャップ	個	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(70) ターミナルキャップ	個	
硬質ビニル電線管(VE)用 附属品	(82) ターミナルキャップ	個	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(16)	m	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(22)	m	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(28)	m	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(36)	m	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(42)	m	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(54)	m	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(70)	m	
耐衝撃性硬質ビニル管(HIVE)	(82)	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-S-14	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-S-16	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-S-22	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-S-28	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-14	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-16	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22	m	
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-28	m	
合成樹脂製可とう電線管(CD管)	(14)	m	
合成樹脂製可とう電線管(CD管)	(16)	m	
合成樹脂製可とう電線管(CD管)	(22)	m	
合成樹脂製可とう電線管(CD管)	(28)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(65)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(125)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(150)	m	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(200)	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	
防水鋳鉄管	50 600mm 片R -	本	
防水鋳鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鋳鉄管	50 600mm 両R -	本	
防水鋳鉄管	50 900mm 片R -	本	
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鋳鉄管	50 900mm 両R -	本	
防水鋳鉄管	75 600mm 片R -	本	
防水鋳鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	本	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
防水鉄管	75 900mm 片R -	本	
防水鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鉄管	100 600mm 片R -	本	
防水鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鉄管	100 900mm 片R -	本	
防水鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鉄管	130 600mm 片R -	本	
防水鉄管	130 600mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鉄管	130 900mm 片R -	本	
防水鉄管	130 900mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鉄管	150 600mm 片R -	本	
防水鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き	本	
防水鉄管	150 900mm 片R -	本	
防水鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き	本	
管路口防水装置	防水鉄管用 50	個	
管路口防水装置	防水鉄管用 75	個	
管路口防水装置	防水鉄管用 100	個	
管路口防水装置	防水鉄管用 130	個	
管路口防水装置	防水鉄管用 150	個	
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	
空管路防水栓	防水鉄管用 50	個	
空管路防水栓	防水鉄管用 75	個	
空管路防水栓	防水鉄管用 100	個	
空管路防水栓	防水鉄管用 130	個	
空管路防水栓	防水鉄管用 150	個	
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	
異物継手	50 防鉄管/鋼管	個	
異物継手	75 防鉄管/鋼管	個	
異物継手	100 防鉄管/鋼管	個	
異物継手	130 防鉄管/鋼管	個	
異物継手	150 防鉄管/鋼管	個	
緩衝防護管	(50)	本	
緩衝防護管	(80)	本	
緩衝防護管	(100)	本	
鋼製可とう管	(50)	本	
鋼製可とう管	(80)	本	
鋼製可とう管	(100)	本	
鋼製可とう管+伸縮管	(50)	本	
鋼製可とう管+伸縮管	(80)	本	
鋼製可とう管+伸縮管	(100)	本	
可とう管	(50)	本	
可とう管	(80)	本	
可とう管	(100)	本	
伸縮管+可とう管	(50)	本	
伸縮管+可とう管	(80)	本	
伸縮管+可とう管	(100)	本	
ブルボックス SS形	100× 100× 100	個	
ブルボックス SS形	200× 100× 100	個	
ブルボックス SS形	200× 200× 100	個	
ブルボックス SS形	200× 200× 200	個	
ブルボックス SS形	200× 300× 100	個	
ブルボックス SS形	200× 300× 200	個	
ブルボックス SS形	300× 300× 100	個	
ブルボックス SS形	300× 300× 200	個	
ブルボックス SS形	300× 300× 300	個	
ブルボックス SS形	300× 400× 100	個	
ブルボックス SS形	300× 400× 200	個	
ブルボックス SS形	300× 400× 300	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ブルボックス SS形	300× 500× 100	個	
ブルボックス SS形	300× 500× 200	個	
ブルボックス SS形	300× 500× 300	個	
ブルボックス SS形	400× 400× 100	個	
ブルボックス SS形	400× 400× 200	個	
ブルボックス SS形	400× 400× 300	個	
ブルボックス SS形	400× 400× 400	個	
ブルボックス SS形	400× 500× 100	個	
ブルボックス SS形	400× 500× 200	個	
ブルボックス SS形	400× 500× 300	個	
ブルボックス SS形	400× 500× 400	個	
ブルボックス SS形	400× 600× 100	個	
ブルボックス SS形	400× 600× 200	個	
ブルボックス SS形	400× 600× 300	個	
ブルボックス SS形	400× 600× 400	個	
ブルボックス SS形	500× 500× 200	個	
ブルボックス SS形	500× 500× 300	個	
ブルボックス SS形	500× 500× 400	個	
ブルボックス SS形	500× 500× 500	個	
ブルボックス SS形	500× 600× 200	個	
ブルボックス SS形	500× 600× 300	個	
ブルボックス SS形	500× 600× 400	個	
ブルボックス SS形	500× 600× 500	個	
ブルボックス SS形	500× 800× 200	個	
ブルボックス SS形	500× 800× 300	個	
ブルボックス SS形	500× 800× 400	個	
ブルボックス SS形	500× 800× 500	個	
ブルボックス SS形	600× 600× 200	個	
ブルボックス SS形	600× 600× 300	個	
ブルボックス SS形	600× 600× 400	個	
ブルボックス SS形	600× 600× 500	個	
ブルボックス SS形	600× 600× 600	個	
ブルボックス SS形	600× 800× 200	個	
ブルボックス SS形	600× 800× 300	個	
ブルボックス SS形	600× 800× 400	個	
ブルボックス SS形	600× 800× 500	個	
ブルボックス SS形	600× 800× 600	個	
ブルボックス SS形	600× 1000× 300	個	
ブルボックス SS形	600× 1000× 400	個	
ブルボックス SS形	600× 1000× 500	個	
ブルボックス SS形	600× 1000× 600	個	
ブルボックス SS形	800× 800× 300	個	
ブルボックス SS形	800× 800× 400	個	
ブルボックス SS形	800× 800× 500	個	
ブルボックス SS形	800× 800× 600	個	
ブルボックス SS形	800× 800× 800	個	
ブルボックス SS形	800× 1000× 300	個	
ブルボックス SS形	800× 1000× 400	個	
ブルボックス SS形	800× 1000× 500	個	
ブルボックス SS形	800× 1000× 600	個	
ブルボックス SS形	800× 1000× 800	個	
ブルボックス SS形	1000× 1000× 300	個	
ブルボックス SS形	1000× 1000× 400	個	
ブルボックス SS形	1000× 1000× 500	個	
ブルボックス SS形	1000× 1000× 600	個	
ブルボックス SS形	1000× 1000× 800	個	
ブルボックス SS形	1000× 1000× 1000	個	
ブルボックス SS-WP形	100× 100× 100	個	
ブルボックス SS-WP形	200× 100× 100	個	
ブルボックス SS-WP形	200× 200× 100	個	
ブルボックス SS-WP形	200× 200× 200	個	
ブルボックス SS-WP形	200× 300× 100	個	
ブルボックス SS-WP形	200× 300× 200	個	
ブルボックス SS-WP形	300× 300× 100	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
プルボックス SS-WP形	300× 300× 200	個	
プルボックス SS-WP形	300× 300× 300	個	
プルボックス SS-WP形	300× 400× 100	個	
プルボックス SS-WP形	300× 400× 200	個	
プルボックス SS-WP形	300× 400× 300	個	
プルボックス SS-WP形	300× 500× 100	個	
プルボックス SS-WP形	300× 500× 200	個	
プルボックス SS-WP形	300× 500× 300	個	
プルボックス SS-WP形	400× 400× 100	個	
プルボックス SS-WP形	400× 400× 200	個	
プルボックス SS-WP形	400× 400× 300	個	
プルボックス SS-WP形	400× 400× 400	個	
プルボックス SS-WP形	400× 500× 100	個	
プルボックス SS-WP形	400× 500× 200	個	
プルボックス SS-WP形	400× 500× 300	個	
プルボックス SS-WP形	400× 500× 400	個	
プルボックス SS-WP形	400× 600× 100	個	
プルボックス SS-WP形	400× 600× 200	個	
プルボックス SS-WP形	400× 600× 300	個	
プルボックス SS-WP形	400× 600× 400	個	
プルボックス SS-WP形	500× 500× 200	個	
プルボックス SS-WP形	500× 500× 300	個	
プルボックス SS-WP形	500× 500× 400	個	
プルボックス SS-WP形	500× 500× 500	個	
プルボックス SS-WP形	500× 600× 200	個	
プルボックス SS-WP形	500× 600× 300	個	
プルボックス SS-WP形	500× 600× 400	個	
プルボックス SS-WP形	500× 600× 500	個	
プルボックス SS-WP形	500× 800× 200	個	
プルボックス SS-WP形	500× 800× 300	個	
プルボックス SS-WP形	500× 800× 400	個	
プルボックス SS-WP形	500× 800× 500	個	
プルボックス SS-WP形	600× 600× 200	個	
プルボックス SS-WP形	600× 600× 300	個	
プルボックス SS-WP形	600× 600× 400	個	
プルボックス SS-WP形	600× 600× 500	個	
プルボックス SS-WP形	600× 600× 600	個	
プルボックス SS-WP形	600× 800× 200	個	
プルボックス SS-WP形	600× 800× 300	個	
プルボックス SS-WP形	600× 800× 400	個	
プルボックス SS-WP形	600× 800× 500	個	
プルボックス SS-WP形	600× 800× 600	個	
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 300	個	
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 400	個	
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 500	個	
プルボックス SS-WP形	600× 1000× 600	個	
プルボックス SS-WP形	800× 800× 300	個	
プルボックス SS-WP形	800× 800× 400	個	
プルボックス SS-WP形	800× 800× 500	個	
プルボックス SS-WP形	800× 800× 600	個	
プルボックス SS-WP形	800× 800× 800	個	
プルボックス SS-WP形	800× 1000× 300	個	
プルボックス SS-WP形	800× 1000× 400	個	
プルボックス SS-WP形	800× 1000× 500	個	
プルボックス SS-WP形	800× 1000× 600	個	
プルボックス SS-WP形	800× 1000× 800	個	
プルボックス SS-WP形	1000× 1000× 300	個	
プルボックス SS-WP形	1000× 1000× 400	個	
プルボックス SS-WP形	1000× 1000× 500	個	
プルボックス SS-WP形	1000× 1000× 600	個	
プルボックス SS-WP形	1000× 1000× 800	個	
プルボックス SS-WP形	1000× 1000× 1000	個	
プルボックス FS形	100× 100× 80	個	
プルボックス FS形	200× 100× 80	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
プルボックス FS形	200×200×80	個	
プルボックス FS形	300×300×80	個	
プルボックス FS形	400×400×80	個	
プルボックス F形	100×100×80	個	
プルボックス F形	200×100×80	個	
プルボックス F形	200×200×80	個	
プルボックス F形	300×300×80	個	
プルボックス F形	400×400×80	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	200× 200× 100	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	200× 200× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	300× 200× 100	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	300× 200× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	300× 300× 100	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	300× 300× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	300× 300× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	400× 300× 100	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	400× 300× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	400× 300× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	400× 400× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	400× 400× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	400× 400× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 300× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 300× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 400× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 400× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 400× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 500× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 500× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 500× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	500× 500× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 400× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 400× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 400× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 500× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 500× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 500× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 500× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 600× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 600× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 600× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 600× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	600× 600× 600	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 500× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 500× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 500× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 500× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 600× 200	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 600× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 600× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 600× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 600× 600	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 800× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 800× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 800× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 800× 600	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	800× 800× 800	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 600× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 600× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 600× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 600× 600	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 800× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 800× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 800× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 800× 600	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 800× 800	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 1000× 300	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 1000× 400	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 1000× 500	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 1000× 600	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 1000× 800	個	
プルボックスSS形防水(SUS)	1000× 1000× 1000	個	
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	
スイッチボックスカバー付	1個用	個	
スイッチボックスカバー付	2個用	個	
スイッチボックスカバー付	3個用	個	
スイッチボックスカバー付	4個用	個	
スイッチボックスカバー付	5個用	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	
ボックスカバー	中形1個用	個	
ボックスカバー	中形2個用	個	
ボックスカバー	大形1個用	個	
ボックスカバー	大形2個用	個	
ボックスカバー	八角	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	
樹脂製アウトレットボックス	中形 44	個	
樹脂製アウトレットボックス	中形 54	個	
樹脂製アウトレットボックス	大形 44	個	
樹脂製アウトレットボックス	大形 54	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
樹脂製スイッチボックス	1個用	個	
樹脂製スイッチボックス	2個用	個	
樹脂製スイッチボックス	3個用	個	
樹脂製スイッチボックス	4個用	個	
樹脂製スイッチボックス	5個用	個	
樹脂製コンクリートボックス	中形 44	個	
樹脂製コンクリートボックス	中形 54	個	
樹脂製コンクリートボックス	大形 54	個	
樹脂製コンクリートボックス	八角 54	個	
樹脂製コンクリートボックス	八角 75	個	
樹脂製丸形露出ボックス	16 1方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	16 2方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	16 3方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	16 4方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	22 1方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	22 2方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	22 3方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	22 4方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	28 1方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	28 2方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	28 3方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	28 4方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	36 1方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	36 2方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	36 3方出	個	
樹脂製丸形露出ボックス	36 4方出	個	
樹脂製露出スイッチボックス	16 1個用1方出	個	
樹脂製露出スイッチボックス	16 1個用2方出	個	
樹脂製露出スイッチボックス	16 2個用1方出	個	
樹脂製露出スイッチボックス	22 1個用1方出	個	
樹脂製露出スイッチボックス	22 1個用2方出	個	
樹脂製露出スイッチボックス	22 2個用1方出	個	
ケーブルラック ZM形	200A 直線	m	
ケーブルラック ZM形	300A 直線	m	
ケーブルラック ZM形	400A 直線	m	
ケーブルラック ZM形	400B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZM形	400BS 直線	m	
ケーブルラック ZM形	500A 直線	m	
ケーブルラック ZM形	500B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	
ケーブルラック ZM形	600A 直線	m	
ケーブルラック ZM形	600B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	
ケーブルラック ZM形	800A 直線	m	
ケーブルラック ZM形	800B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	
ケーブルラック ZM形	1000B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	200A L形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	200A T形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	200A X形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	200A ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	200A エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	300A L形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	300A T形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	300A X形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	300A ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	300A エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400A L形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400A T形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400A X形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400A ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400A エント	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400B(重) L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400B(重) T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400B(重) X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	400B(重) エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500A L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500A T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500A X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500A ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500A エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500B(重) L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500B(重) T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500B(重) X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	500B(重) エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600A L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600A T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600A X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600A ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600A エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(重) L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(重) T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(重) X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	600B(重) エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800A L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800A T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800A X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800A ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800A エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800B(重) L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800B(重) T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800B(重) X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	800B(重) エント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	1000B(重) L 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	1000B(重) T 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	1000B(重) X 形	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	1000B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZM形(直線以外)	1000B(重) エント	個	
ケーブルラック Z35形	200A 直線	m	
ケーブルラック Z35形	300A 直線	m	
ケーブルラック Z35形	400A 直線	m	
ケーブルラック Z35形	400B(重) 直線	m	
ケーブルラック Z35形	500A 直線	m	
ケーブルラック Z35形	500B(重) 直線	m	
ケーブルラック Z35形	600A 直線	m	
ケーブルラック Z35形	600B(重) 直線	m	
ケーブルラック Z35形	800A 直線	m	
ケーブルラック Z35形	800B(重) 直線	m	
ケーブルラック Z35形	1000A 直線	m	
ケーブルラック Z35形	1000B(重) 直線	m	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	200A L 形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	200A T 形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	200A X 形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	200A ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	200A エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	300A L 形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	300A T 形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	300A X 形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	300A ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	300A エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400A L 形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400A T 形	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400A X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400A ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400A エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400B(重) L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400B(重) T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400B(重) X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400B(重) ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	400B(重) エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500A L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500A T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500A X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500A ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500A エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500B(重) L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500B(重) T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500B(重) X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500B(重) ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	500B(重) エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600A L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600A T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600A X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600A ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600A エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600B(重) L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600B(重) T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600B(重) X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600B(重) ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	600B(重) エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800A エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800B(重) L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800B(重) T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800B(重) X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800B(重) ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	800B(重) エント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	1000B(重) L形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	1000B(重) T形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	1000B(重) X形	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	1000B(重) ヘント	個	
ケーブルラック Z35形(直線以外)	1000B(重) エント	個	
ケーブルラック ZA形	200A 直線	m	
ケーブルラック ZA形	300A 直線	m	
ケーブルラック ZA形	400A 直線	m	
ケーブルラック ZA形	400B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZA形	500A 直線	m	
ケーブルラック ZA形	500B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZA形	600A 直線	m	
ケーブルラック ZA形	600B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZA形	800A 直線	m	
ケーブルラック ZA形	800B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZA形	1000B(重) 直線	m	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	200A L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	200A T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	200A X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	200A ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	200A エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	300A エント	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400A L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400A T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400A X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400A ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400A エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400B(重) L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400B(重) T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400B(重) X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	400B(重) エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500A L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500A T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500A X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500A ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500A エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500B(重) L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500B(重) T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500B(重) X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	500B(重) エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600A L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600A T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600A X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600A ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600A エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600B(重) L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600B(重) T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600B(重) X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	600B(重) エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800A L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800A T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800A X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800A ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800A エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(重) L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(重) T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(重) X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	800B(重) エント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	1000B(重) L形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	1000B(重) T形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	1000B(重) X形	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	1000B(重) ヘント	個	
ケーブルラック ZA形(直線以外)	1000B(重) エント	個	
ケーブルラック AL形	200A 直線	m	
ケーブルラック AL形	300A 直線	m	
ケーブルラック AL形	400A 直線	m	
ケーブルラック AL形	400B(重) 直線	m	
ケーブルラック AL形	500A 直線	m	
ケーブルラック AL形	500B(重) 直線	m	
ケーブルラック AL形	600A 直線	m	
ケーブルラック AL形	600B(重) 直線	m	
ケーブルラック AL形	800A 直線	m	
ケーブルラック AL形	800B(重) 直線	m	
ケーブルラック AL形	1000A 直線	m	
ケーブルラック AL形	1000B(重) 直線	m	
ケーブルラック AL形(直線以外)	200A L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	200A T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	200A X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	200A エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	300A L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	300A T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	300A X形	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ケーブルラック AL形(直線以外)	300A エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400A L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400A T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400A X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400A エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400B(重) L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400B(重) T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400B(重) X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	400B(重) エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500A L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500A T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500A X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500A エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500B(重) L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500B(重) T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500B(重) X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	500B(重) エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600A L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600A T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600A X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600A エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600B(重) L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600B(重) T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600B(重) X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	600B(重) エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800A L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800A T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800A X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800A エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800B(重) L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800B(重) T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800B(重) X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	800B(重) エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000A L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000A T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000A X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000A エント	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000B(重) L形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000B(重) T形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000B(重) X形	個	
ケーブルラック AL形(直線以外)	1000B(重) エント	個	
ケーブルラック ZT形	200 直線	m	
ケーブルラック ZT形	300 直線	m	
ケーブルラック ZT形	400 直線	m	
ケーブルラック ZT形	500 直線	m	
ケーブルラック ZT形	600 直線	m	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	200 L形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	200 T形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	200 X形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	200 エント	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	300 L形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	300 T形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	300 X形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	300 エント	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	400 L形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	400 T形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	400 X形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	400 エント	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	500 L形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	500 T形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	500 X形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	500 エント	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	600 L形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	600 T形	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
ケーブルラック ZT形(直線以外)	600 X 形	個	
ケーブルラック ZT形(直線以外)	600 エント	個	
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	
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	
ワールドダクターチャンネル(溶)	D1 40 × 30 × 2500mm	個	
ワールドダクターチャンネル(溶仕)	ZD1 40 × 30 × 2500mm	個	
ダクターつり金具(溶)	DHU -W3	個	
ダクターつり金具(溶)	DHU -W4	個	
ダクターつり金具(溶仕)	ZDHU -W3	個	
ダクターつり金具(溶仕)	ZDHU -W4	個	
全ねじボルト	W 3/8 × 1000mm	本	
全ねじボルト	W 1/2 × 1000mm	本	
振れ止め金具	マシ樹脂焼付塗装 (高)70mm	個	
振れ止め金具	マシ樹脂焼付塗装 (高)100mm	個	
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ (高)70mm	個	
振れ止め金具	溶融亜鉛めっき仕上げ (高)100mm	個	
振れ止め金具	アルミ製 (高)70mm	個	
振れ止め金具	アルミ製 (高)100mm	個	
ブラケット	マシ樹脂焼付塗装 200mm用	個	
ブラケット	マシ樹脂焼付塗装 300mm用	個	
ブラケット	マシ樹脂焼付塗装 400mm用	個	
ブラケット	マシ樹脂焼付塗装 500mm用	個	
ブラケット	マシ樹脂焼付塗装 600mm用	個	
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 200mm用	個	
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 300mm用	個	
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 400mm用	個	
ブラケット	溶融亜鉛めっき仕上げ 600mm用	個	
ブラケット	アルミ製 200mm用	個	
ブラケット	アルミ製 300mm用	個	
ブラケット	アルミ製 400mm用	個	
ブラケット	アルミ製 600mm用	個	
金属ダクト(AS)	200× 100 直線	m	
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	
金属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	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)	C型(60.0mm)	m	
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) ジョイントカップ リンク	個	
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) プッシング	個	
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) エルボ	個	
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) ティー	個	
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) コンビネーションコネクタ	個	
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) ボックスコネクタ	個	
1種金属線び(MM1)附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	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) ジョイントカップ リンク	個	
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) プッシング	個	
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) エルボ	個	
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) ティー	個	
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) コンビネーションコネクタ	個	
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) ボックスコネクタ	個	
1種金属線び(MM1)附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	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	
1種金属線び(MM1)附属品	C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	
1種金属線び(MM1)附属品	C型(60.0mm) 2個用スイッチボックス	個	
2種金属線び(MM2)	A型 40×30 本体	m	
2種金属線び(MM2)	A型 40×30 ふた	m	
2種金属線び(MM2)	C型 40×45 本体	m	
2種金属線び(MM2)	C型 40×45 ふた	m	
2種金属線び(MM2)附属品	A型 40×30 継ぎ金具	個	
2種金属線び(MM2)附属品	A型 40×30 ふた止金具	個	
2種金属線び(MM2)附属品	A型 40×30 つり金具	個	
2種金属線び(MM2)附属品	A型 40×30 エントキャップ	個	
2種金属線び(MM2)附属品	A型 40×30 エントコネクタ	個	
2種金属線び(MM2)附属品	A型 40×30 ジョイントボックス	個	
2種金属線び(MM2)附属品	C型 40×45 継ぎ金具	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
2種金属線び(MM2)附属品	C型 40×45 ふた止金具	個	
2種金属線び(MM2)附属品	C型 40×45 つり金具	個	
2種金属線び(MM2)附属品	C型 40×45 エントキャップ	個	
2種金属線び(MM2)附属品	C型 40×45 エントコネクタ	個	
2種金属線び(MM2)附属品	C型 40×45 ジョイントボックス	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	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 20kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 300kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 500kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 20kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 30kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 50kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 75kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 100kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 150kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 300kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 500kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 10kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 20kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 30kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 50kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 75kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 100kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 150kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 300kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 単相 6kV-210/105V 500kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 20kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 30kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 50kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 75kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 100kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 150kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 200kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 300kVA	台	
変圧器(50Hz用)JIS C 4306-2013	モルト 三相 6kV-210V 500kVA	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 10kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 15kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 20kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 25kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 30kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 50kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 100kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 150kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 200kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=6%用) 300kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 10kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 15kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 20kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 25kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 30kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 50kvar	台	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 75kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 100kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 150kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 200kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	油入式 (L=13%用) 300kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 10kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 15kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 20kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 25kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 30kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 50kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 75kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 100kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 150kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 200kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=6%用) 300kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 25kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 30kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 50kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 75kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 100kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 150kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 200kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	モルト形 (L=13%用) 300kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 10kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 15kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 20kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 25kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 30kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 50kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 75kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 100kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 150kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 200kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=6%用) 300kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 10kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 15kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 20kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 25kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 30kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 50kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 75kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 100kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 150kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 200kvar	台	
高圧進相コンデンサ(50Hz用)	ガス封入式 (L=13%用) 300kvar	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (50kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (75kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (100kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (150kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=6% (200kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=13% (50kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=13% (75kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=13% (100kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=13% (150kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	油入式 L=13% (200kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=6% (30kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=6% (50kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=6% (75kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=6% (100kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=6% (150kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=6% (200kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=13% (30kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モルト形 L=13% (50kvar用)	台	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モールド形 L=13% (75kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モールド形 L=13% (100kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モールド形 L=13% (150kvar用)	台	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル(50Hz用)	モールド形 L=13% (200kvar用)	台	
高圧断路器	屋内形単極 200A	個	
高圧断路器	屋内形単極 400A	個	
高圧断路器	屋内形単極 600A	個	
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 200A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 300A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 無方向性 鋼製 400A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 200A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 300A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT無・LA無 方向性 鋼製 400A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 200A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 鋼製 300A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	台	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	台	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 5A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 10A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 20A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 30A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 40A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 50A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 60A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 75A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器用 100A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 5A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 10A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 20A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 30A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 40A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 50A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 60A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 75A	個	
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 100A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 5A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 10A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 20A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 30A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 40A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 50A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 60A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 75A	個	
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 100A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 5A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 10A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 20A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 30A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 40A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 50A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 60A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 75A	個	
高圧限流ヒューズ	一般用 100A	個	
高圧カットアウト	屋内一般 30A	個	
高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 1P15A	個	
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 2P15A	個	
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 3W15A	個	
タンブラスイッチ	連用(ネム無) 4W15A	個	
タンブラスイッチ	連用(ネム付) 1P15A	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
タンブラススイッチ	連用(ネーム付) 2P15A	個	
タンブラススイッチ	連用(ネーム付) 3W15A	個	
タンブラススイッチ	連用(ネーム付) 4W15A	個	
タンブラススイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 1P15A	個	
タンブラススイッチ	位置表示灯付(ネーム無) 3W15A	個	
タンブラススイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 1P15A	個	
タンブラススイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 3W15A	個	
タンブラススイッチ	位置表示灯付(ネーム付) 4W15A	個	
タンブラススイッチ	確認表示灯付(3線)(ネーム付) 1P15A	個	
タンブラススイッチ	露出 1P10A	個	
タンブラススイッチ	露出 1P10A×2	個	
パイロットランプ	埋込 100V	個	
リモコンスイッチ	1個用	個	
リモコンスイッチ	3個用	個	
セレクトスイッチ	金属プレート 6回路	個	
セレクトスイッチ	金属プレート 12回路	個	
ワイトハンドル形スイッチ	1P15A	個	
ワイトハンドル形スイッチ	1PH15A	個	
ワイトハンドル形スイッチ	1PL15A	個	
ワイトハンドル形スイッチ	3W15A	個	
ワイトハンドル形スイッチ	3WH15A	個	
ワイトハンドル形スイッチ	3WL4A	個	
ワイトハンドル形スイッチ	4W15A	個	
ワイトハンドル形スイッチ	4WH15A	個	
コンセント	連用 2P15A 一般形 125V	個	
コンセント	連用 2P15A 接地極付 125V	個	
コンセント	連用 2P15A 接地端子付 125V	個	
コンセント	連用 2P15A 接地極接地端子付 125V	個	
コンセント	連用 2P15A 抜け止め形 125V	個	
コンセント	連用 2P15A×2 一般形 125V	個	
コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2付 125V	個	
コンセント	連用 2P15A×2 接地端子付 125V	個	
コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2 接地端子×1付 125V	個	
コンセント	連用 2P15A×2 抜け止め形 125V	個	
コンセント	単式 2P15A 引掛形 125V	個	
コンセント	単式 2P15A 引掛形接地極付 125V	個	
コンセント	単式 2P20A 一般形 250V	個	
コンセント	単式 2P20A 引掛形 250V	個	
コンセント	単式 2P30A 一般形 250V	個	
コンセント	単式 3P15A 一般形 250V	個	
コンセント	単式 3P20A 一般形 250V	個	
コンセント	単式 3P30A 一般形 250V	個	
コンセント	露出 2P15A 一般形 125V	個	
コンセント	露出 2P15A×2 一般形 125V	個	
コンセント	防雨形 2P15A×2 抜け止め 接地極×2 接地端子付 125V	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) -	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) 抜け止め形	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) -	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜け止め形	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード5m 2P15AE付×2(125V) -	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード5m 2P15AE付×2(125V) 抜け止め形	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード5m 2P15AE付×4(125V) -	個	
ハース用OAタップ(マグネット付)	コード5m 2P15AE付×4(125V) 抜け止め形	個	
プラグ	一般形 2P15A 引掛形	個	
プラグ	一般形 2P15A 引掛形接地極付	個	
プラグ	一般形 2P20A 一般形	個	
プラグ	一般形 2P20A 引掛形	個	
プラグ	一般形 3P15A 一般形	個	
プラグ	一般形 3P20A 一般形	個	
プラグ	一般形 3P30A 一般形	個	
接地端子	埋込	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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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	
プレート	ワイド用 -	個	
電話線プレート	樹脂製 ハトメ丸型	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 ハトメ丸型	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 丸型	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 丸型	個	
ブランクプレート	金属製 角型	個	
屋外入線カバー	防雨入線カバー	個	
取付枠		個	
取付枠	ワイド用	個	
スイッチハンドル	表示付・ネーム無 1個用(シングル)	個	
スイッチハンドル	表示付・ネーム無 2個用(ダブル)	個	
スイッチハンドル	表示付・ネーム無 3個用(トリプル)	個	
スイッチハンドル	表示無・ネーム無 1個用(シングル)	個	
スイッチハンドル	表示無・ネーム無 2個用(ダブル)	個	
スイッチハンドル	表示無・ネーム無 3個用(トリプル)	個	
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ1回路	個	
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ2回路	個	
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ3回路	個	
フル2線式リモコンスイッチ	スイッチ4回路	個	
医用接地コンセント	2P15A×2 接地極付	個	
医用接地端子		個	
医用接地センサホドフィー	プレート付	個	
ハイテンションアウトレット	フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2	個	
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット 2P15A 125V両口×2	個	
ハイテンションアウトレット	アップ コンセント 2P15A 125V×2	個	
フロアプレート	フロアプレート 水平調整形	個	
フロアプレート	フロアベース 水平高低調整形	個	
フロアプレート	水平リング -	個	
フロアプレート	調整リング フロアプレート用	個	
フロアプレート	調整リング アップ コン用	個	
ローテンションアウトレット	電話用	個	
モジュラージャック	埋込 6極2心	個	
情報用配線器具モジュラージャック(CAT5E)	埋込 8極8心	個	
電力量計	单相2線 30A	個	
電力量計	单相2線 120A	個	
電力量計	单相2線 150A	個	
電力量計	单相2線 200A	個	
電力量計	单相2線 250A	個	
電力量計	单相2線 300A	個	
電力量計	单相3線 30A	個	
電力量計	单相3線 120A	個	
電力量計	单相3線 150A	個	
電力量計	单相3線 200A	個	
電力量計	单相3線 250A	個	
電力量計	单相3線 300A	個	
電力量計	三相3線 30A	個	
電力量計	三相3線 120A	個	
電力量計	三相3線 150A	個	
電力量計	三相3線 200A	個	
電力量計	三相3線 250A	個	
電力量計	三相3線 300A	個	
電力量計	三相4線 30A	個	
電力量計	三相4線 120A	個	
電力量計	三相4線 150A	個	
電力量計	三相4線 200A	個	
電力量計	三相4線 250A	個	
電力量計	三相4線 300A	個	
照明制御器(センサ)	DS 1 -A	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
照明制御器(センサ)	DS 1 -AN	個	
照明制御器(センサ)	DS 1 -N	個	
照明制御器(センサ)	DS 1 -NT	個	
照明制御器(センサ)	DS 2 -A	個	
照明制御器(センサ)	DS 2 -AN	個	
照明制御器(センサ)	DS 2 -N	個	
照明制御器(センサ)	DS 2 -NT	個	
ボール用開閉器	1～2灯用 単独 200V	個	
ボール用開閉器	1～2灯用 接続 200V	個	
ボール(錆び止め塗装)	T 3.5	本	
ボール(錆び止め塗装)	T 4.0	本	
ボール(錆び止め塗装)	T 4.5	本	
ボール(錆び止め塗装)	T 5.0	本	
ボール(錆び止め塗装)	TB3.5	本	
ボール(錆び止め塗装)	TB4.0	本	
ボール(錆び止め塗装)	TB4.5	本	
ボール(錆び止め塗装)	TB5.0	本	
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BL -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BH -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 - - A -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 - - C60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 - - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 F - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 20 AF - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - C -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BH -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - C60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - C60 -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 P - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BL -	個	
誘導灯	SH1-FRF 20 PF - BH -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - C60 -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 P - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BL -	個	
誘導灯	SH1-FRF 21 PF - BH -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 - - C -	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BL -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BH -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 - - C60 -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 - - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 F - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FBC 20 AF - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BL -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BH -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - A -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C60 -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 - - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 F - BH60 -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BL60 -	個	
誘導灯	SH1-FBF 20 AF - BH60 -	個	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C -	個	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL -	個	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH -	個	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - C60 -	個	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BL60 -	個	
誘導灯	ST1-FRF 22 P - BH60 -	個	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C -	個	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL -	個	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH -	個	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - C60 -	個	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BL60 -	個	
誘導灯	ST1-FRF 23 P - BH60 -	個	
誘導灯	ST1-FBC 22 - - C -	個	
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BL -	個	
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BH -	個	
誘導灯	ST1-FBC 22 - - C60 -	個	
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BL60 -	個	
誘導灯	ST1-FBC 22 - - BH60 -	個	
誘導灯	ST1-FBF 22 - - C -	個	
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BL -	個	
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BH -	個	
誘導灯	ST1-FBF 22 - - A -	個	
誘導灯	ST1-FBF 22 - - C60 -	個	
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BL60 -	個	
誘導灯	ST1-FBF 22 - - BH60 -	個	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - C -	個	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BL -	個	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BH -	個	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - A -	個	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - C60 -	個	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BL60 -	個	
誘導灯	ST1-FSF 22 - - BH60 -	個	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C -	個	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL -	個	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BH -	個	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A -	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
誘導灯	ST1-FSF 23 - - C60 -	個	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BL60 -	個	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - BH60 -	個	
LED照明器具	LRS3 -2 -15 LN	個	
LED照明器具	LRS3 -2 -30 LN	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -23 LN	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -23 LX	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -30 LN	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -30 LX	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LN	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -37 LX	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -48 LN	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -48 LX	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LRS3 -4 -65 LX	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -23 LN	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -23 LX	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -30 LN	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -30 LX	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -37 LN	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -37 LX	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -48 LN	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -48 LX	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LRS3CC -4 -65 LX	個	
LED照明器具	LRS3CG1A -4 -25 LN	個	
LED照明器具	LRS3CG1A -4 -25 LX	個	
LED照明器具	LRS3CG1A -4 -31 LN	個	
LED照明器具	LRS3CG1A -4 -31 LX	個	
LED照明器具	LRS3CG1A -4 -41 LN	個	
LED照明器具	LRS3CG1A -4 -41 LX	個	
LED照明器具	LRS3SA20 -4 -47 LN	個	
LED照明器具	LRS3SA20 -4 -47 LX	個	
LED照明器具	LRS3SA20 -4 -66 LN	個	
LED照明器具	LRS3SA20 -4 -66 LX	個	
LED照明器具	LRS3MP/RP -4 -46 LN	個	
LED照明器具	LRS3MP/RP -4 -62 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -2 -15 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -2 -30 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -23 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -23 LX	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -30 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -30 LX	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -37 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -37 LX	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -48 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -48 LX	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LRS6 -4 -65 LX	個	
LED照明器具	LRS6CG1A -4 -25 LN	個	
LED照明器具	LRS6CG1A -4 -25 LX	個	
LED照明器具	LRS6CG1A -4 -31 LN	個	
LED照明器具	LRS6CG1A -4 -31 LX	個	
LED照明器具	LRS6CG1A -4 -41 LN	個	
LED照明器具	LRS6CG1A -4 -41 LX	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -21 LN	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -21 LX	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -28 LN	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -28 LX	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -45 LN	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -45 LX	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -60 LN	個	
LED照明器具	LRS6SA20 -4 -60 LX	個	
LED照明器具	LRS7 -4 -48 LX	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
LED照明器具	LRS7 -4 -65 LX	個	
LED照明器具	LRS8 -4 -20 LN	個	
LED照明器具	LRS8 -4 -26 LN	個	
LED照明器具	LRS8 -4 -43 LN	個	
LED照明器具	LRS8 -4 -58 LN	個	
LED照明器具	LRS10MP/RP -4 -21 LN	個	
LED照明器具	LRS10MP/RP -4 -27 LN	個	
LED照明器具	LRS10MP/RP -4 -44 LN	個	
LED照明器具	LRS10MP/RP -4 -58 LN	個	
LED照明器具	LRS15 -3 -41 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -3 -58 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -3 -80 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -4 -41 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -4 -58 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -4 -80 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -4 -110 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -6 -58 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -6 -80 LX	個	
LED照明器具	LRS15 -6 -110 LX	個	
LED照明器具	LRS9 -4 -45 LN	個	
LED照明器具	LRS9 -4 -45 LX	個	
LED照明器具	LRS9 -6 -84 LN	個	
LED照明器具	LRS9 -6 -84 LX	個	
LED照明器具	LSS1 -2 -15 LN	個	
LED照明器具	LSS1 -2 -30 LN	個	
LED照明器具	LSS1 -4 -23 LN	個	
LED照明器具	LSS1 -4 -30 LN	個	
LED照明器具	LSS1 -4 -37 LN	個	
LED照明器具	LSS1 -4 -48 LN	個	
LED照明器具	LSS1 -4 -48 LX	個	
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LX	個	
LED照明器具	LSS1MP/RP -2 -07 LN	個	
LED照明器具	LSS1MP/RP -2 -14 LN	個	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -22 LN	個	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -30 LN	個	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -46 LN	個	
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -64 LN	個	
LED照明器具	LRS20 -4 -37 LN	個	
LED照明器具	LRS20 -4 -37 LX	個	
LED照明器具	LRS20 -4 -48 LN	個	
LED照明器具	LRS20 -4 -48 LX	個	
LED照明器具	LRS20 -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LRS20 -4 -65 LX	個	
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -22 LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -29 LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -47 LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LRS20CG1A -4 -31 LN	個	
LED照明器具	LRS20CG1A -4 -31 LX	個	
LED照明器具	LRS20CG1A -4 -41 LN	個	
LED照明器具	LRS20CG1A -4 -41 LX	個	
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -22 LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -29 LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -47 LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LSS6 -4 -23 LN	個	
LED照明器具	LSS6 -4 -30 LN	個	
LED照明器具	LSS6 -4 -37 LN	個	
LED照明器具	LSS6 -4 -48 LN	個	
LED照明器具	LSS6 -4 -48 LX	個	
LED照明器具	LSS6 -4 -65 LN	個	
LED照明器具	LSS6 -4 -65 LX	個	
LED照明器具	LSS7 -4 -38 LN	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称			単位	備考
LED照明器具	LSS7	-4 -38	LX	個	
LED照明器具	LSS7	-4 -56	LN	個	
LED照明器具	LSS7	-4 -56	LX	個	
LED照明器具	LSS9	-2 -15	LN	個	
LED照明器具	LSS9	-2 -30	LN	個	
LED照明器具	LSS9	-4 -23	LN	個	
LED照明器具	LSS9	-4 -30	LN	個	
LED照明器具	LSS9	-4 -37	LN	個	
LED照明器具	LSS9	-4 -48	LN	個	
LED照明器具	LSS9	-4 -48	LX	個	
LED照明器具	LSS9	-4 -65	LN	個	
LED照明器具	LSS9	-4 -65	LX	個	
LED照明器具	LSS9MP/RP	-2 -07	LN	個	
LED照明器具	LSS9MP/RP	-2 -14	LN	個	
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4 -22	LN	個	
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4 -30	LN	個	
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4 -46	LN	個	
LED照明器具	LSS9MP/RP	-4 -64	LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4 -22	LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4 -29	LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4 -47	LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS9	-4 -65	LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4 -22	LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4 -29	LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4 -47	LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS9	-4 -65	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-2 -15	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-2 -30	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-4 -23	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-4 -30	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-4 -37	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-4 -48	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-4 -48	LX	個	
LED照明器具	LSS10	-4 -65	LN	個	
LED照明器具	LSS10	-4 -65	LX	個	
LED照明器具	LSS10MP/RP	-4 -46	LN	個	
LED照明器具	LSS10MP/RP	-4 -64	LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS10	-4 -47	LN	個	
LED照明器具	LDS1-LSS10	-4 -65	LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS10	-4 -47	LN	個	
LED照明器具	LDS2-LSS10	-4 -65	LN	個	
LED照明器具	LSS15	-4 -41	LX	個	
LED照明器具	LSS15	-4 -58	LX	個	
LED照明器具	LSS15	-4 -80	LX	個	
LED照明器具	LSS15	-7 -58	LX	個	
LED照明器具	LSS15	-7 -80	LX	個	
LED照明器具	LBF2RP	- -10	LN	個	
LED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -06	LN	個	
LED照明器具	LBF3MP/RP	-2 -13	LN	個	
LED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -20	LN	個	
LED照明器具	LBF3MP/RP	-4 -26	LN	個	
LED照明器具	LRS1	- -05	LN	個	
LED照明器具	LRS1	- -08	LN	個	
LED照明器具	LRS1	- -08	LZ	個	
LED照明器具	LRS1	- -13	LN	個	
LED照明器具	LRS1	- -13	LZ	個	
LED照明器具	LRS1	- -17	LN	個	
LED照明器具	LRS1	- -17	LZ	個	
LED照明器具	LRS1	- -22	LN	個	
LED照明器具	LRS1	- -22	LZ	個	
LED照明器具	LRS1	- -33	LZ	個	
LED照明器具	LRS1	- -49	LZ	個	
LED照明器具	LRS1	- -65	LZ	個	
LED照明器具	LRS1	- -85	LZ	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
LED照明器具	LSS12 -4 -20 -30K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -20 -30K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -27 -30K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -27 -30K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -33 -30K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -33 -30K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -43 -30K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -43 -30K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -57 -30K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -57 -30K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -22 -40K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -22 -40K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -28 -40K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -28 -40K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -35 -40K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -35 -40K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -46 -40K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -46 -40K LX	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -62 -40K LN	個	
LED照明器具	LSS12 -4 -62 -40K LX	個	
LED照明器具	LDS1-LRS1 - -05 LN	個	
LED照明器具	LSS13 -4 -21 LN	個	
LED照明器具	LSS13 -4 -29 LN	個	
LED照明器具	LSS13 -4 -45 LN	個	
LED照明器具	LSS13 -4 -62 LN	個	
LED照明器具	LDS2-LRS1 - -08 LN	個	
LED照明器具	LDS2-LRS1 - -13 LN	個	
LED照明器具	LDS2-LRS1 - -17 LN	個	
LED照明器具	LRS1RP - -08 LN	個	
LED照明器具	LRS1RP - -13 LN	個	
LED照明器具	LRS1RP - -17 LN	個	
LED照明器具	LRS2 - -120 LZ	個	
LED照明器具	LRS2 - -160 LZ	個	
LED照明器具	LRS12 - -21 LN	個	
LED照明器具	LRS12 - -21 LZ	個	
LED照明器具	LRS12 - -33 LZ	個	
LED照明器具	LRS12 - -49 LZ	個	
LED照明器具	LSR1M - -200 LJ	個	
LED照明器具	LSR1M - -200 LZ	個	
LED照明器具	LSR1W - -200 LJ	個	
LED照明器具	LSR1W - -200 LZ	個	
LED照明器具	LSR2M - -200 LJ	個	
LED照明器具	LSR2M - -200 LZ	個	
LED照明器具	LSR2M - -400 LJ	個	
LED照明器具	LSR2M - -400 LZ	個	
LED照明器具	LSR2W - -200 LJ	個	
LED照明器具	LSR2W - -200 LZ	個	
LED照明器具	LSR2W - -400 LJ	個	
LED照明器具	LSR2W - -400 LZ	個	
LED照明器具	LSR2AM - -170 LJ	個	
LED照明器具	LSR2AM - -170 LZ	個	
LED照明器具	LSR2AM - -340 LJ	個	
LED照明器具	LSR2AM - -340 LZ	個	
LED照明器具	LPJ1N - -500 LJ	個	
LED照明器具	LPJ1N - -500 LZ	個	
LED照明器具	LRS14 - -04 -30K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -07 -30K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -07 -30K LZ	個	
LED照明器具	LRS14 - -12 -30K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -12 -30K LZ	個	
LED照明器具	LRS14 - -16 -30K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -16 -30K LZ	個	
LED照明器具	LRS14 - -19 -30K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -19 -30K LZ	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
LED照明器具	LRS14 - -05 -40K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -08 -40K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -08 -40K LZ	個	
LED照明器具	LRS14 - -12 -40K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -12 -40K LZ	個	
LED照明器具	LRS14 - -16 -40K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -16 -40K LZ	個	
LED照明器具	LRS14 - -21 -40K LN	個	
LED照明器具	LRS14 - -21 -40K LZ	個	
LED照明器具	LPJ1M - -180 LJ	個	
LED照明器具	LPJ1M - -180 LZ	個	
LED照明器具	LPJ1M - -500 LJ	個	
LED照明器具	LPJ1M - -500 LZ	個	
LED照明器具	LRS16 - -10 -40K LZ	個	
LED照明器具	LRS16 - -26 -40K LZ	個	
LED照明器具	LPJ1W - -180 LJ	個	
LED照明器具	LPJ1W - -180 LZ	個	
LED照明器具	LPJ1W - -500 LJ	個	
LED照明器具	LPJ1W - -500 LZ	個	
LED照明器具	LRS17 - -05 -30K LN	個	
LED照明器具	LRS17 - -05 -30K LZ	個	
LED照明器具	LRS17 - -12 -30K LN	個	
LED照明器具	LBF4RP-S - - -	個	
LED照明器具(屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	
LED照明器具(屋外灯)	LST2 -60 LN	灯	
LED照明器具(屋外灯)	LST3 -60 LJ	灯	
LED照明器具(屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	
LED照明器具(屋外灯)	LSA2 -63 LJ	灯	
LED照明器具(屋外灯)	LPT1 -02 LN	灯	
非常用LED照明器具	K0-LRS11 -D6 -	個	
非常用LED照明器具	K0-LRS11 -D10 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LRS11 -2 -60 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -1 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -2 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -3 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS11 -2 -60 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS14MP -2 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS14MP -3 -	個	
非常用LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	
非常用LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	
非常用LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	
非常用LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	個	
非常用LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 -60 LN	個	
非常用LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 - LN	個	
非常用LED照明器具	LDS2-SK1-LBF11 -60 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS1 -2 -15 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS1 -4 -23 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS1 -4 -30 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS1 -4 -37 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS1 -4 -48 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS1 -4 -65 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS9 -2 -15 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS9 -4 -23 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS9 -4 -30 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS9 -4 -37 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS9 -4 -48 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS9 -4 -65 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS10 -2 -15 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS10 -4 -23 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS10 -4 -30 LN	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
非常用LED照明器具	K1-LSS10 -4 -37 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS10 -4 -48 LN	個	
非常用LED照明器具	K1-LSS10 -4 -65 LN	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 30AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 30AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 30AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 30AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 50AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 50AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 50AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 50AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 100AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 100AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 100AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 100AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 225AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 225AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 225AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 225AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 50AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 50AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 50AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 50AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 100AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 100AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 100AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 100AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 30AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 30AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 30AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 30AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 50AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 50AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 50AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 50AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 100AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 100AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 100AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 100AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 225AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 225AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 225AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 225AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 30AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 30AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 30AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 30AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 50AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 50AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 50AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 50AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 100AF×1個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 100AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 100AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 100AF×4個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 225AF×1個	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 225AF×2個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 225AF×3個	個	
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 225AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 50AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 100AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 100AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 100AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB3P 225AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 30AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 30AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 30AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 30AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 50AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 50AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 50AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 50AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 100AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 100AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 100AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 100AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 225AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 225AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 225AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 225AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 30AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 30AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 30AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 30AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 50AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 50AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 50AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 50AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 100AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 100AF×2個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 100AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 100AF×4個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 225AF×1個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 225AF×2個	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 225AF×3個	個	
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB3P 225AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 100AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 225AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 50AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 50AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 50AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 50AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF×2個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF×3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF×4個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 225AF×1個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 225AF×2個	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 225AF× 4個	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	
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	
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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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	
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	
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	
スピーカ	SW1Hi-1(3) V0	個	
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	個	
スピーカ	SPHi- 1(3) V0	個	
スピーカ	SPHi- 1(3) V3	個	
スピーカ	SPHi- 5 V0	個	
スピーカ	SPHi- 5 V3	個	
スピーカ	SC4Hi-1(3) V0	個	
スピーカ	SC4Hi-1(3) V3	個	
スピーカ	SC4Hi- 5 V0	個	
スピーカ	SC4Hi- 5 V3	個	
スピーカ	SC6Hi-1(3) V0	個	
スピーカ	SC6Hi-1(3) V3	個	
スピーカ	SC6Hi- 5 V0	個	
スピーカ	SC6Hi- 5 V3	個	
スピーカ	SH- 5 V0	個	
スピーカ	SH- 10 V0	個	
スピーカ	SH- 15 V0	個	
スピーカ	SH- 20 V0	個	
スピーカ	SH- 30 V0	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
スピーカ	SH- 50 V0	個	
アッテネータ	1W S(金属製)	個	
アッテネータ	1W P(合成樹脂製)	個	
アッテネータ	3W S(金属製)	個	
アッテネータ	3W P(合成樹脂製)	個	
アッテネータ	5W S(金属製)	個	
アッテネータ	5W P(合成樹脂製)	個	
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性 -	個	
ワイヤレスマイク		個	
マイクスタンド	卓上形	個	
マイクスタンド	スタンド形	個	
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	
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 3局 卓上形(ターミナルボックス含む)	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 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	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 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	
インターホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形	台	
インターホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	
インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	
電源装置	12局以下	台	
電源装置	24局以下	台	
電源装置	25局以上	台	
直列エレット(テレビ端子)	SH- 7F	個	
直列エレット(テレビ端子)	SH- 7FS	個	
直列エレット(テレビ端子)	SH- 77F	個	
直列エレット(テレビ端子)	SH- 77FS	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	
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	個	
混合(分波)器	一般 屋内 M-UV-7E	個	
混合(分波)器	一般 屋外 SH-MC	個	
混合(分波)器	一般 屋外 MC-UV-7E	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	
増幅器	一般 屋内 SH-P1	個	
保安器	共同受信用	個	
コネクタ	F型接栓	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	
テレビアンテナ	AU-1 20素子(低域用)	組	
テレビアンテナ	AU-2 20素子(低域用)	組	
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用)	組	
テレビアンテナ	SHA- 75	組	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
テレビアンテナ	SHA-90(100)	組	
アンテナmast	壁面取付形 2.0m	基	
アンテナmast	壁面取付形 2.5m	基	
アンテナmast	壁面取付形 3.0m	基	
アンテナmast	壁面取付形 3.5m	基	
アンテナmast	壁面取付形 4.0m	基	
アンテナmast	自立形 3.0m	基	
アンテナmast	自立形 3.5m	基	
アンテナmast	自立形 4.0m	基	
アンテナmast	- ANT-2 60,75Φ用 鋼製	基	
アンテナmast	- ANT-2 90,100Φ用 鋼製	基	
アンテナmast	- ANT-2 60,75Φ用 SUS製	基	
アンテナmast	- ANT-2 90,100Φ用 SUS製	基	
アンテナmast	- ANT-3 鋼製	基	
アンテナmast	- ANT-3 SUS製	基	
ワイヤロケタ	1号	m	
ワイヤロケタ	2号	m	
ワイヤロケタ	3号	m	
ワイヤロケタ	4号	m	
ワイヤロケタ	5号	m	
ワイヤロケタ	特5号	m	
ヘル	150φ 露出	個	
ヘル	150φ 埋込	個	
ヘル	150φ WP	個	
ブザー		個	
表示灯	普通	個	
表示灯	防水	個	
起動装置	露出	個	
起動装置	埋込	個	
非常警報複合装置	露出	個	
非常警報複合装置	埋込	個	
非常警報一体型	露出	個	
非常警報一体型	埋込	個	
スポット形感知器	差動式 1種 露出	個	
スポット形感知器	差動式 1種 埋込	個	
スポット形感知器	差動式 2種 露出	個	
スポット形感知器	差動式 2種 埋込	個	
スポット形感知器	定温式 1種 露出	個	
スポット形感知器	定温式 1種 防水	個	
スポット形感知器	定温式 1種 耐酸	個	
スポット形感知器	定温式 1種 防爆	個	
スポット形感知器	定温式 特種 露出	個	
スポット形感知器	定温式 特種 防水	個	
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 露出	個	
光電式煙感知器	1種 非蓄積型 埋込	個	
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	個	
光電式煙感知器	2種 蓄積型 埋込	個	
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	個	
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	個	
光電式煙感知器	3種 蓄積型 露出	個	
光電式煙感知器	3種 蓄積型 埋込	個	
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	個	
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 埋込	個	
分布型感知器(1,2,3種)	露出 1個用 -	個	
分布型感知器(1,2,3種)	露出 2個用 -	個	
分布型感知器(1,2,3種)	露出 3個用 -	個	
分布型感知器(1,2,3種)	露出 4個用 -	個	
分布型感知器(1,2,3種)	埋込 1個用 -	個	
分布型感知器(1,2,3種)	埋込 2個用 -	個	
分布型感知器(1,2,3種)	埋込 3個用 -	個	
分布型感知器(1,2,3種)	埋込 4個用 -	個	
空気管	メッセージ付	m	
空気管	白ビニール	m	
空気管	裸	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
光電式分離型感知器	1種	組	
光電式分離型感知器	2種	組	
発信機	P型1級 露出型	個	
発信機	P型1級 埋込型	個	
発信機	P型1級 屋外型(埋込型)	個	
発信機	P型1級 屋外型(露出型)	個	
発信機	P型2級 露出型	個	
発信機	P型2級 埋込型	個	
発信機(表示灯一体形)	P型1級 屋内型	個	
発信機(表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	
発信機(表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	
発信機(表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	
総合盤	1級 露出 感知器組込無	個	
総合盤	1級 露出 分布形感知器1個組込	個	
総合盤	1級 露出 分布形感知器2個組込	個	
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	個	
総合盤	1級 埋込 分布形感知器1個組込	個	
総合盤	1級 埋込 分布形感知器2個組込	個	
総合盤	2級 露出 感知器組込無	個	
総合盤	2級 露出 分布形感知器1個組込	個	
総合盤	2級 露出 分布形感知器2個組込	個	
総合盤	2級 埋込 感知器組込無	個	
総合盤	2級 埋込 分布形感知器1個組込	個	
総合盤	2級 埋込 分布形感知器2個組込	個	
受信機	P型1級 5回線 壁掛形	面	
受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面	
受信機	P型1級 15回線 壁掛形	面	
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	面	
受信機	P型1級 25回線 壁掛形	面	
受信機	P型1級 30回線 壁掛形	面	
受信機	P型1級 40回線 壁掛形	面	
受信機	P型1級 40回線 自立形	面	
受信機	P型1級 50回線 自立形	面	
受信機	P型1級 60回線 自立形	面	
受信機	P型1級 70回線 自立形	面	
受信機	P型1級 80回線 自立形	面	
受信機	P型1級 90回線 自立形	面	
受信機	P型1級 100回線 自立形	面	
受信機	P型1級 110回線 自立形	面	
受信機	P型1級 120回線 自立形	面	
受信機	P型2級 1回線 壁掛形	面	
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	面	
副受信機	5回線	面	
副受信機	10回線	面	
副受信機	15回線	面	
副受信機	20回線	面	
副受信機	25回線	面	
副受信機	30回線	面	
副受信機	40回線	面	
副受信機	50回線	面	
副受信機	60回線	面	
副受信機	70回線	面	
副受信機	80回線	面	
副受信機	90回線	面	
副受信機	100回線	面	
副受信機	110回線	面	
副受信機	120回線	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 10回線(設定刀-) 壁掛形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 15回線(設定刀-) 壁掛形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 20回線(設定刀-) 壁掛形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 25回線(設定刀-) 壁掛形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 30回線(設定刀-) 壁掛形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 35回線(設定刀-) 壁掛形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 40回線(設定刀-) 壁掛形	面	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
複合盤(火報-排煙)	P型1級 40回線(設定7-) 自立形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 50回線(設定7-) 自立形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 60回線(設定7-) 自立形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 70回線(設定7-) 自立形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 80回線(設定7-) 自立形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 90回線(設定7-) 自立形	面	
複合盤(火報-排煙)	P型1級 100回線(設定7-) 自立形	面	
回路試験器	露出	個	
回路試験器	埋込	個	
差動スポット試験器	1個用	個	
差動スポット試験器	2個用	個	
差動スポット試験器	3個用	個	
連動操作盤	3回線 壁掛形	面	
連動操作盤	5回線 壁掛形	面	
連動操作盤	10回線 壁掛形	面	
連動操作盤	15回線 壁掛形	面	
連動操作盤	20回線 壁掛形	面	
連動操作盤	25回線 壁掛形	面	
連動操作盤	30回線 壁掛形	面	
連動操作盤	35回線 壁掛形	面	
連動操作盤	40回線 壁掛形	面	
連動操作盤	40回線 自立形	面	
連動操作盤	50回線 自立形	面	
連動操作盤	60回線 自立形	面	
連動操作盤	70回線 自立形	面	
連動操作盤	80回線 自立形	面	
連動操作盤	90回線 自立形	面	
連動操作盤	100回線 自立形	面	
連動制御器	1回線 露出	台	
電磁リリース(自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	個	
電磁リリース(自動閉鎖装置)	防火戸用 アーム式 露出	個	
電磁リリース(自動閉鎖装置)	防火戸用 アーム式 埋込	個	
ガス検知器	都市ガス用 100V	個	
ガス検知器	都市ガス用 24V	個	
ガス検知器	LPガス用 100V	個	
ガス検知器	LPガス用 24V	個	
中継器	3個用 露出	個	
中継器	3個用 埋込	個	
中継器	5個用 露出	個	
中継器	5個用 埋込	個	
G型受信機	3回線 予備電源無	面	
G型受信機	5回線 予備電源付	面	
G型受信機	5回線 予備電源無	面	
G型受信機	10回線 予備電源付	面	
G型受信機	10回線 予備電源無	面	
G型受信機	15回線 予備電源付	面	
G型受信機	15回線 予備電源無	面	
G型受信機	20回線 予備電源付	面	
G型受信機	20回線 予備電源無	面	
G型受信機	25回線 予備電源付	面	
G型受信機	25回線 予備電源無	面	
G型受信機	30回線 予備電源付	面	
G型受信機	30回線 予備電源無	面	
ガス漏れ表示灯		個	
接地極	10φ×1,000L	本	
接地極	10φ×1,500L	本	
接地極	14φ×1,500L	本	
接地極	リード端子10φ	個	
接地極	リード端子14φ	個	
接地極	900×900×1.5t (EP-0.9)	枚	
接地極	600×600×1.5t (EP-0.6)	枚	
接地極埋設標	黄銅板製	枚	
接地端子箱	TB-CT 2A -	個	
接地端子箱	TB-CT 3A -	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	
接地端子箱	TB-CT 5A -	個	
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	
接地端子箱	TB-CT 7A -	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	
突針	JIS中型	基	
突針	JIS大型	基	
突針	LR-1	基	
突針	都市再生機構型	基	
側壁型ポール	S-4	基	
側壁型ポール	S-5	基	
側壁型ポール	S-6	基	
側壁型ポール	S-7	基	
側壁型ポール	S-8	基	
側壁型ポール	S-9	基	
側壁型ポール	S-10	基	
側壁型ポール	SUS-4	基	
側壁型ポール	SUS-5	基	
側壁型ポール	SUS-6	基	
側壁型ポール	SUS-7	基	
側壁型ポール	SUS-8	基	
側壁型ポール	SUS-9	基	
側壁型ポール	SUS-10	基	
自立型ポール	4m	基	
自立型ポール	5m	基	
自立型ポール	6m	基	
自立型ポール	7m	基	
自立型ポール	8m	基	
自立型ポール	9m	基	
自立型ポール	10m	基	
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- 3.5kN	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- 3.5kN	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	
コンクリート柱	12m- 19cm- 3.5kN	本	
コンクリート柱	12m- 19cm- 5.0kN	本	
コンクリート柱	13m- 19cm- 5.0kN	本	
コンクリート柱	13m- 19cm- 7.0kN	本	
コンクリート柱	14m- 19cm- 5.0kN	本	
コンクリート柱	14m- 19cm- 7.0kN	本	
コンクリート柱	14m- 19cm- 10.0kN	本	
コンクリート柱	14m- 22cm- 10.0kN	本	
コンクリート柱	14m- 22cm- 15.0kN	本	
コンクリート柱	15m- 19cm- 5.0kN	本	
コンクリート柱	15m- 19cm- 7.0kN	本	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
コンクリート柱	15m- 19cm- 10.0kN	本	
コンクリート柱	15m- 22cm- 10.0kN	本	
コンクリート柱	15m- 22cm- 15.0kN	本	
支線附属品	ステーブ ロック 500×250(ロッド付き)	個	
支線附属品	ステーバント 120φ	個	
腕金(碍子別途)	900mm	本	
腕金(碍子別途)	1200mm	本	
腕金(碍子別途)	1500mm	本	
腕金(碍子別途)	1800mm	本	
アームタイ		本	
高圧耐張碍子	普通形	個	
高圧ピン碍子	普通形	個	
高圧ピン碍子	耐塩形	個	
多溝碍子		個	
低圧ピン碍子	大	個	
低圧ピン碍子	中	個	
低圧引留碍子		個	
DV線平形碍子	樹脂製	個	
低圧ラック		個	
高圧カットアウト(柱上取付)	屋外一般 30A	個	
高圧カットアウト(柱上取付)	屋外一般 50A	個	
高圧カットアウト(柱上取付)	屋外一般 100A	個	
高圧カットアウト(柱上取付)	円筒 30A	個	
高圧カットアウト(柱上取付)	円筒 50A	個	
高圧カットアウト(柱上取付)	耐塩 30A	個	
高圧カットアウト(柱上取付)	耐塩 50A	個	
高圧カットアウト(柱上取付)	耐塩 100A	個	
避雷器	屋内 8.4kV	個	
避雷器	屋外 8.4kV	個	
避雷器	屋外耐塩 8.4kV	個	
ポール取付台	支持管 50.8φまで	個	
ポール取付台	支持管 76.3φまで	個	
ポール取付台	支持管101.6φまで	個	
地中埋設標	コンクリート製	個	
地中埋設標	鉄製	個	
地中埋設標	樹脂製	個	
埋設標識シート	シングル(W)150	m	
埋設標識シート	2倍長(W)150	m	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	m	
ブロックハンドホール	H1-6 (R2K-60蓋付)	基	
ブロックハンドホール	H1-9 (R2K-60蓋付)	基	
ブロックハンドホール	H2-6 (R2K-60蓋付)	基	
ブロックハンドホール	H2-9 (R2K-60蓋付)	基	
ブロックハンドホール	H1-6	基	
ブロックハンドホール	H1-9	基	
ブロックハンドホール	H2-6	基	
ブロックハンドホール	H2-9	基	
支線ガード		個	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS48.6φ用	組	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS60.5φ用	組	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS76.3φ用	組	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 SUS89.1φ用	組	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管48.6φ用	組	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管60.5φ用	組	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管76.3φ用	組	
ポール取付金具(3個1組、落下防止底板付)	側壁形 鋼管89.1φ用	組	
導線取付金具	露出 40mm2用	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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
導体接続金物	十字型 銅より線用	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	
市内 CCP-AP	0.5 mm- 10P	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- 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- 30P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 50P	m	
市内 CCP-AP	0.9 mm- 100P	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- 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)	0.9 mm- 30P	m	
市内 CCP-AP-SS(G)	0.9 mm- 50P	m	
SDワイヤ-	SD-0.65mm- 1P	m	
SDワイヤ-	SD-0.65mm- 2P	m	
SDワイヤ-	SD-0.65mm- 4P	m	
SDワイヤ-	SD-0.65mm- 6P	m	
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	
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	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	
PVCナイロンシヤンパ-線	PVCナイロン0.5- 1C	m	
PVCナイロンシヤンパ-線	PVCナイロン0.5- 2C	m	
PVCナイロンシヤンパ-線	PVCナイロン0.5- 3C	m	
PVCナイロンシヤンパ-線	PVCナイロン0.5- 4C	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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
接続キット	J-7E	キット	
スコッチロック印コネクター	UR2	個	
解体可能型レジソ	No. 4441J 1.5Kg缶	個	
解体可能型レジソ	No. 4441J 3.0Kg缶	個	
解体可能型レジソ	No. 4441J 600g	個	
解体可能型レジソ	No. 4441J 350g	個	
解体可能型レジソ	No. 4441J 180g	個	
コンクリート根かせ	A・B型 ハンド付	個	
コンクリート根かせ	C型 ハンド付	個	
支線ケーブル 69mm 2.2m黄色		個	
玉磚子	大 100 x 100	個	
自在バンド (IBT)	206 W=25 φ180以内 -	個	
自在バンド (IBT)	208 W=25 φ250以内 -	個	
自在バンド (IBT)	212 W=25 φ370以内 -	個	
自在バンド (IBT)	215 W=25 φ470以内 -	個	
自在バンド (IBT)	308 W=30 φ250以内 -	個	
自在バンド (IBT)	312 W=30 φ370以内 -	個	
自在バンド (IBT)	315 W=30 φ470以内 -	個	
自在バンド (IBT)	408 W=40 φ250以内 -	個	
自在バンド (IBT)	412 W=40 φ370以内 -	個	
自在バンド (4BD-HC)	12 φ120~195	個	
自在バンド (4BD-HC)	17 φ170~265	個	
自在バンド (4BD-HC)	23 φ230~325	個	
自在バンド (4BD-HC)	30 φ300~410	個	
自在バンド (4BD-HD)	12 φ120~195	個	
自在バンド (4BD-HD)	17 φ170~265	個	
自在バンド (4BD-HD)	23 φ230~325	個	
自在バンド (4BD-HD)	30 φ300~410	個	
自在バンド (4BD-HE)	12 φ120~195	個	
自在バンド (4BD-HE)	17 φ170~265	個	
自在バンド (4BD-HE)	23 φ230~325	個	
自在バンド (4BD-HE)	30 φ300~410	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 φ100~120	個	
自在アームバンド (UABD)	312 φ120~200	個	
自在アームバンド (UABD)	317 φ170~280	個	
自在アームバンド (UABD)	323 φ230~380	個	
自在アームバンド (UABD)	335 φ350~460	個	
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 φ135~170	個	
槍出金具用バンド	DCBD-17 芯付 φ170~225	個	
槍出金具用バンド	DCBD-23 芯付 φ225~280	個	
槍出金具用バンド	DCBD-28 芯付 φ280~375	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号シブ用巻付ケリップ	8°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	11°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	12°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	14°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	18°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	22°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	30°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	38°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	45°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	55°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	70°	個	
1号シブ用巻付ケリップ	90°	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
1号シングル用巻付ケリフ	135°	個	
プラットホーム	特大(LL)	個	
プラットホーム	大(L)	個	
プラットホーム	小(S)	個	
Nステンレスバンド		m	
Nステンレスバンド 取付金具		個	
丸 シングル	18mm	個	
丸 シングル	22mm	個	
分け シングル		個	
真棒	16*100	個	
吊架金物		個	
吊架金物	1号SD用	個	
吊線クランプ 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	
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	
マンホール平鋼	1号 L=600	個	
マンホール平鋼	2号 L=900	個	
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	
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	
同軸コネクタ(プラグ)	N-P-5 -	個	
同軸コネクタ(プラグ)	N-P-8 -	個	
端子板	202R	個	
端子板	252R	個	
端子板	254R	個	
端子板	256R	個	
端子板	10P 1号A	個	
端子板	10P 2号A	個	
端子板	N-10L	個	
6号加入者保安器		個	
ノーマルバンド	GLT-16	個	
ノーマルバンド	GLT-22	個	
ノーマルバンド	GLT-28	個	
ノーマルバンド	GLT-36	個	
ノーマルバンド	GLT-42	個	
ノーマルバンド	GLT-54	個	
ノーマルバンド	GLT-70	個	
ノーマルバンド	GLT-82	個	
ノーマルバンド	GLT-92	個	
ノーマルバンド	GLT-104	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	1方出 (16)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	1方出 (22)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	1方出 (28)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	2方出 (16)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	2方出 (22)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	2方出 (28)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	3方出 (16)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	3方出 (22)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	3方出 (28)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	3方出 (36)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	3方出 (42)	個	
耐圧防爆型ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	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	
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種金属線び付属品(メタルモール)	C形(60.0mm) コーナボックス	個	
1種金属線び付属品(メタルモール)	C形(60.0mm) ジヤクシヨﾝボｯｸｽ	個	
モジュラージャック	埋込 6極2心コンデソ付	個	
モジュラージャック	埋込 6極4心	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 6極2芯	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	
電話線チップ		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	タイムクロ中継器 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	
壁掛型ステータ	5W	個	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・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	
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	
ドアホン	IF-DA相当（玄関子機）	個	
警報制御盤	3回線（警報テレィ・外部出力・停電保障）	個	
警報制御盤	6回線（警報テレィ・外部出力・停電保障）	個	
防犯スイッチ	MG-103S相当 マグネット式	個	
赤外線センサー	対向型2段屋内40m屋外20mマテ 発・受	組	
赤外線センサー	対向型2段屋内80m屋外40m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	
シャッターセンサー	PR-S3相当 近赤外線反射型	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	チコーゲル パワーI号 5kg袋	個	
接地抵抗低減剤	サンアース M5C 25kg袋	個	
配管用炭素鋼鋼管(白)	25A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	32A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	40A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	50A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	65A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	80A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	100A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	125A	m	
配管用炭素鋼鋼管(白)	150A	m	
防食用ビニルテープ	25w	m	
防食用ビニルテープ	50w	m	
防食用ビニルテープ	75w	m	
フレームパイプ	32A黒ガス管	m	
コロ	SGP100A×2m	m	
換気扇	一般形 自動式シャッター 200φ	台	
換気扇	一般形 自動式シャッター 250φ	台	
換気扇	一般形 自動式シャッター 300φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 150φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 200φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 250φ	台	
換気扇	一般形 連動式シャッター 300φ	台	
換気扇	一般形 電気式シャッター 200φ	台	
換気扇	一般形 電気式シャッター 250φ	台	
換気扇	一般形 電気式シャッター 300φ	台	
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 200φ	台	
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 250φ	台	
換気扇	給排兼用形 連動式シャッター 300φ	台	
圧力扇	200φ	台	
圧力扇	250φ	台	
圧力扇	300φ	台	
圧力扇	350φ	台	
圧力扇	400φ	台	
圧力扇	450φ	台	
圧力扇	500φ	台	
軽油	小型ローリー パトロール給油 -	L	
ガソリン	スタッド渡し レギュラー	l	
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 16t	台・日	
揚重機賃料	トラッククレーン又はラフテレーンクレーン 4.9t	台・日	
油圧ジャッキ 損料	20t	台・日	
機械損料	バックホ 山積0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日	
機械損料	バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日	
機械損料	バックホ 山積0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日	
機械損料	バックホ 山積0.8m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	供用日	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
機械損料	クハ 60～80kg	-	供用日
トラック	普通用 2t 損料	-	供用日
厚鋼電線管(G)(基準単価)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	
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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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	
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	
合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	埋込配管 14mm	m	
合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	埋込配管 16mm	m	
合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	埋込配管 22mm	m	
合成樹脂製可とう電線管(CD)(基準単価)	埋込配管 28mm	m	
2種金属線び(MM2)(基準単価)	A型 幅40×高さ30mm	m	
2種金属線び(MM2)(基準単価)	C型 幅40×高さ45mm	m	
2種金属線び(MM2)附属品(基準単価)	ジャンクションボックス(1~4方出)	個	
2種金属線び(MM2)附属品(基準単価)	コンセント用ボックス	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 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	
合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)(基準単価)	八角 深型 D75	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	
位置ボックス用ボンディング(基準単価)	ボックス1個あたり	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形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形屋外(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形屋外(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形屋外(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形屋外(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形屋外(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形屋外(錆止め塗装)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	
プルボックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	
プルボックスSS形屋外(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形屋外(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形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
アルホックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(溶融亜鉛めっき)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	2.0㎡以上3.0㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS形屋外(SUS)(基準単価)	3.0㎡以上/個	㎡	
アルホックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.2㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	㎡	
アルホックスSS-V形(硬質ビニル製)(基準単価)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	
アルホックス用接地端子(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	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	概要名称	単位	備考
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	
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ビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	1. 6mm	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	2. 0mm	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	5. 5mm2	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	8mm2	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	14mm2	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	22mm2	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	38mm2	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	60mm2	m	
600Vビニル絶縁電線(IV)(基準単価)	100mm2	m	

令和6年度適用単価：積算システム（RIBC）（一般資材・市場単価）（電気・通信）

細目名称	摘要名称	単位	備考
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)	5.5mm ²	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	8mm ²	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	14mm ²	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	22mm ²	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	38mm ²	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	60mm ²	m	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(基準単価)	100mm ²	m	
VVFケーブル(基準単価)	1.6mm-2C ころがし	m	
VVFケーブル(基準単価)	1.6mm-3C ころがし	m	
VVFケーブル(基準単価)	2.0mm-2C ころがし	m	
VVFケーブル(基準単価)	2.0mm-3C ころがし	m	
EM-EFケーブル(基準単価)	1.6mm-2C ころがし	m	
EM-EFケーブル(基準単価)	1.6mm-3C ころがし	m	
EM-EFケーブル(基準単価)	2.0mm-2C ころがし	m	
EM-EFケーブル(基準単価)	2.0mm-3C ころがし	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(銅覆鋼棒打込式)(基準単価)	10φ×1.5m	か所	
接地極埋設標(基準単価)	金属製	枚	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	17mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	17mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	17mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	24mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	24mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	24mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	30mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	30mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	30mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	38mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	38mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	38mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	50mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	50mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	50mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	63mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	63mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	63mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	76mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	76mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	76mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	83mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	83mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	83mm ビニル被覆有・防水	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	101mm ビニル被覆無	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	101mm ビニル被覆有	か所	
金属製可とう電線管(電動機等接続)(基準単価)	101mm ビニル被覆有・防水	か所	
燃料	軽油 スタート渡し	L	
トラックレール賃料	4.8t～4.9t(油圧)	日	
トラックレール賃料	10t(油圧)	日	