

平成23年度

土地改良事業労務資材単価表

平成23年6月1日適用

長野県農政部

農地整備課

各地方事務所の農地整備課が発注する農業農村整備事業に適用します。

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.06.01	.	.	.	.	.
<油脂類>							
ガソリン レギュラー（スタンド渡し）	○ L	145					
軽油 小型ローリー パトロール給油	○ L	120					
灯油 ；白灯油 ミニローリー4kl	○ L	83					
酸素ガス	m3	刊行物単価					
アセチレンガス	kg	刊行物単価					
プロパンガス 工業用・業務用	kg	刊行物単価					
<電力料金>							
基本電力料金 低圧用；1年未満	k W月	1,248					
基本電力料金 高圧用；1年未満	k W月	1,398					
基本電力料金 低圧用；1年以上	k W月	1,040					
基本電力料金 高圧用；1年以上	k W月	1,165					
使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	12.76					
使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	14.26					
使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	10.63					
使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	11.88					

## ( 3 ) 鋼材 ( 工場製作関係 )

## 全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.06.01	.	.	.	.	.
<ベース>							
鋼板(中板)ベース	t	刊行物単価					
鋼板(厚板)ベース	t	刊行物単価					
H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	刊行物単価					
H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅350以下中幅350以下細幅500以下	t	刊行物単価					
H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下	t	刊行物単価					
H形鋼(大形)ベース JIS寸法中幅700以上	t	刊行物単価					
極厚H形鋼 ベース 極厚400×400(F厚30mm以上)、500×500	t	刊行物単価					
溝形鋼(大形) ベース 300、380	t	刊行物単価					
I形鋼(大形) ベース 200以上	t	刊行物単価					
平鋼 ベース 9～25×200～400	t	刊行物単価					
鋼管 ベース 42.7～139.8mm	t	刊行物単価					
鋼管 ベース 558.8～	t	刊行物単価					
<スクラップ>							
スクラップ(鉄くず) ヘビーH1(旧特級A)	○ t	刊行物単価					
スクラップ(鉄くず) 鋼ドライ粉	○ t	刊行物単価					



工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.06.01	.	.	.	.	.
<電力ケーブル>							
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 5.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 8.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 14mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 22mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 38mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 60mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 100mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 単心A級 150mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2.0 ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3.5 ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 5.5 ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 8.0 ○	m	刊行物単価					
600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 14 ○	m	刊行物単価					

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01 刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2 2	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3 8	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 6 0	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 1 0 0	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 1 5 0	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2 0 0	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2 5 0	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3 2 5	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 . 0	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3 . 5	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 5 . 5	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 8 . 0	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 4	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 2	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3 8	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 6 0	m	刊行物単価				

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01 刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 0 0 ○	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 5 0 ○	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 0 0 ○	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 5 0 ○	m	刊行物単価				
6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3 2 5 ○	m	刊行物単価				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 4	m	1,000				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 2	m	1,350				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3 8	m	1,900				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 6 0	m	2,750				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 0 0	m	4,140				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 5 0	m	6,030				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 0 0	m	7,630				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 5 0	m	9,450				
3 3 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3 2 5	m	12,000				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2 . 6 mm ○	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3 . 2 mm ○	m	刊行物単価				

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01 刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm ○	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5.0mm ○	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14 ○	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 22 ○	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 38 ○	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60 ○	m	刊行物単価				
屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 100 ○	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01				
600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT)325mm <sup>2</sup> 2心	m	10,400				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.6mm <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.5mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 14mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 22mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 38mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 60mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 100mm <sup>2</sup> A級より線 <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 150mm <sup>2</sup> <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 200mm <sup>2</sup> <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1.6mm <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				
600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.0mm <span style="color:red">○</span>	m	刊行物単価				

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.06.01 刊行物単価				
6 0 0 V ポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2 心 B 級 2.6 mm	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3 心 B 級 1.6 mm	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3 心 B 級 2.0 mm	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3 心 B 級 2.6 mm	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 1.6 mm	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 2.0 mm	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 2.6 mm	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 8.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 14 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 22 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル ( V V R ) 2 心 B 級 38 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
6 0 0 V ビニルシースケーブル V V - R ( S V ) 3 芯 14 mm	m	刊行物単価				
< 通信ケーブル >						
制御用ケーブル ( C E V ) 2 芯 2 mm <sup>2</sup>	m	83				
制御用ケーブル ( C E V ) 3 芯 2 mm <sup>2</sup>	m	115				

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価					
		23.06.01					
制御用ケーブル(CEV) 4芯 2mm <sup>2</sup>	m	154					
制御用ケーブル(CEV) 5芯 2mm <sup>2</sup>	m	179					
制御用ケーブル(CEV) 6芯 2mm <sup>2</sup>	m	217					
制御用ケーブル(CEV) 7芯 2mm <sup>2</sup>	m	248					
制御用ケーブル(CEV) 8芯 2mm <sup>2</sup>	m	284					
制御用ケーブル(CEV) 10芯 2mm <sup>2</sup>	m	349					
制御用ケーブル(CEV) 12芯 2mm <sup>2</sup>	m	416					
制御用ケーブル(CEV) 15芯 2mm <sup>2</sup>	m	516					
制御用ケーブル(CEV) 20芯 2mm <sup>2</sup>	m	686					
制御用ケーブル(CEV) 30芯 2mm <sup>2</sup>	m	1,020					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 2.0mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 3.5mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 5.5mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 2心A級 8.0mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 2.0mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価					
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 3.5mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価					

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.06.01 刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 3心A級 8.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 4心A級 8.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 5心A級 8.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 6心A級 8.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単 位	単 価				
		23.06.01 刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 7心A級 8.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 8心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 8心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 8心A級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 10心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 10心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 10心A級 5.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 12心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 12心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 15心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 15心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 20心A級 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE 20心A級 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 2心 2.0 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 2心 3.5 mm <sup>2</sup>	○ m	刊行物単価				

工種別資材

( 1 0 ) 電気設備

全地区統一単価

名称・規格	単位	単 価				
		23.06.01				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 3心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 3心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 4心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 4心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 5心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 5心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 6心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 6心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 7心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 7心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 8心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 8心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 10心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 10心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 12心 2.0mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				
遮閉付制御用ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CEE-S 12心 3.5mm <sup>2</sup> ○	m	刊行物単価				