名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
ビニル粘着テープ	厚0.2mm,幅50mm	m		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JA50 カラー無 JSWAS A-2	本		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JA50 JSWAS A-2	本		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 2種JA50 カラー無 JSWAS A-2	本		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 2種JA50 JSWAS A-2	本		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JB50 カラー無 JSWAS A-2	本		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JB50 JSWAS A-2	本		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧半管)	呼び径800×1200 1種JC50 カラー無 JSWAS A-2	本		0	
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(外圧標準管)	呼び径800×2430 1種JC50 JSWAS A-2	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJA50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJA50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJA50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJA50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJA50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJB50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJB50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJB50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJB50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJB50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	

ます。なお、斤万の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。 名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS50 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS50 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×990 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径250×2000 1種SJS70 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×990 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径300×2000 1種SJS70 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×1200 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径350×2430 1種SJS70 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×1200 1種SJS70 カラー無 JSWAS A-6	本		0	
下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管	呼び径400×2430 1種SJS70 JSWAS A-6	本		0	
足掛金物	φ19×W300×H250 現場打用	本		0	
生コンクリート	30-18-20(25)高炉B W/C=65%以下	m3		0	
止水セメント		kg		0	
鉄スクラップ	ヘビーH3	t		0	
ステンレスくずスクラップ	新断18Cr-8Ni	kg		0	
等辺山形鋼	SS400 6×50×50 取引5~15t	t		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×75mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×100mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	120×120×80mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×90×75mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×75mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×100mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×150mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×150×100mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×100mm 標準	個		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×150mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×200mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×200×100mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×100mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×150mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×200mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×250mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×200×100mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×100mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×150mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×200mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×250mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×300mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×200mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×300mm 標準	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×75mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×100mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	120×120×80mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×90×75mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×75mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×100mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×150mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×150×100mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×100mm 防水平ブタ	個		0	_
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×150mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×200mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×200×100mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×100mm 防水平ブタ	個		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×150mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×200mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×250mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×200×100mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×100mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×150mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×200mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×250mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×300mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×200mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×300mm 防水平ブタ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×75mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	100×100×100mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	120×120×80mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×90×75mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×75mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×100mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	150×150×150mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×150×100mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×100mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×150mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	200×200×200mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×200×100mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×100mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×150mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×200mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	250×250×250mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×200×100mm 防水カブセ	個		0	

ます。なお、斤万の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。 名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×100mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×150mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×200mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×250mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	300×300×300mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×200mm 防水カブセ	個		0	
樹脂製プルボックス 塩化ビニル製	400×400×300mm 防水カブセ	個		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	30mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	40mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	50mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	65mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	80mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	100mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	125mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	150mm JIS C 3653	m		0	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	200mm JIS C 3653	m		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	150φ B形1種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	200φ B系1種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	250φ B系1種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	300 φ B系1種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	350 ø B系1種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	150φ B系2種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	200φ B系2種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	250φ B系2種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	300 φ B系2種 JIS A 5372	本		0	
遠心力鉄筋コンクリート管	350 Ø B系2種 JIS A 5372	本		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	1.2mm JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	1.6mm JIS C 3612	m		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	2.0mm JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	2.0mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	3.5mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	5.5mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	8.0mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	14mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	22mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	38mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	60mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	100mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	150mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	200mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	250mm2 JIS C 3612	m		0	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	325mm2 JIS C 3612	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 単心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm2 2心 JIS C 3605	m		0	

ます。なお、万万の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。 名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm2 2心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm2 2 ம் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 2ஸ் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm2 2/Ն JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 2/ப் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm2 3心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm2 3心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm2 3心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm2 3/ù JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm2 3心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm2 3心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm2 3心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm2 3心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm2 3 ம் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm2 3 ம் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 3 ம் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm2 3ஸ் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 3ப் JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	14mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	22mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	38mm2 JIS C 3605準拠	m		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	60mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	100mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	150mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	200mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	250mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	325mm2 JIS C 3605準拠	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm2 3⁄ம் JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm2 3 ம் JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm2 3ப் JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm2 3ப் JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm2 3ப் JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm2 3心 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm2 3心 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 3心 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm2 3心 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 3心 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	22mm2 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	38mm2 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	60mm2 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	100mm2 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	150mm2 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	200mm2 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	250mm2 JIS C 3606	m		0	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	325mm2 JIS C 3606	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 2C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 3C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 4C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 5C JIS C 3401	m		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 6C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 7C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 8C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 10C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 12C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 15C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 20C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 30C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 2C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 3C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 4C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 5C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 6C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 7C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 8C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 10C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 12C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 15C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 20C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 30C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 2C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 3C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 4C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 5C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 6C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 7C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 8C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 10C JIS C 3401	m		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 12C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 15C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 20C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 30C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 2C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 3C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 4C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 5C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 6C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 7C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 8C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 10C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 12C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 15C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 20C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 2C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 3C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 4C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 5C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 6C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 7C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 8C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 10C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 12C JIS C 3401	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 2C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 3C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 4C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 5C JCS4258準拠	m		0	

ます。なお、万万の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としている	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 6C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 7C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 8C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 10C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 12C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 15C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 20C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 30C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 2C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 3C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 4C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 5C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 6C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 7C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 8C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 10C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 12C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 15C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 20C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 30C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 2C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 3C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 4C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 5C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 6C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 7C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 8C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 10C JCS4258準拠	m		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 12C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 15C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 20C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 2C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 3C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 4C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 5C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 6C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 7C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 8C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 10C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 12C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 15C JCS4258準拠	m		0	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 20C JCS4258準拠	m		0	