

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径16 内径22mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径20 内径26mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径25 内径32mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径30 内径38mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径40 内径49mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
保温筒(高発泡ポリエチレン)	呼び径50 内径61mm×厚10mm JIS A 9511	m		○	
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 JSWAS A-2	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-2	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-2	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-2	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-6	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-6	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-6	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-6	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-6	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-6	本		○	
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		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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350×1200 1種SJS70 JSWAS A-6	本		○	
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		○	
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 JSWAS A-6	本		○	
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		○	
ペントナイト		kg		○	
鉄スクラップ	ヘビーH3	t		○	
ステンレスくずスクラップ	新断18Cr-8Ni	kg		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	150φ B形1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	200φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	250φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	300φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	350φ B系1種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	150φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	200φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	250φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	300φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
遠心力鉄筋コンクリート管	350φ B系2種 JIS A 5372	本		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	1.2mm JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	1.6mm JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	2.0mm JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	2.0mm2 JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	3.5mm2 JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	5.5mm2 JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	8.0mm2 JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	14mm2 JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	22mm2 JIS C 3612	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	38mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	60mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	100mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	150mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	200mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	250mm ² JIS C 3612	m		○	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE/F)	325mm ² JIS C 3612	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm ² 単心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm ² 2心 JIS C 3605	m		○	

【公表用】統一単価(上下水道)

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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)	38mm2 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm2 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm2 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm2 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm2 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 2心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	2.0mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	3.5mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	5.5mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 3心 JIS C 3605	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	14mm2 JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	22mm2 JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	38mm2 JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	60mm2 JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	100mm2 JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	150mm2 JIS C 3605準拠	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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-CET)	200mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	250mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CET)	325mm ² JIS C 3605準拠	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	8mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	100mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm ² 3心 JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	22mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	38mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	60mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	100mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	150mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	200mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	250mm ² JIS C 3606	m		○	
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CET)	325mm ² JIS C 3606	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm ² 6C JIS C 3401	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	1.25mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	2mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 8C JIS C 3401	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	3.5mm2 30C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 15C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	5.5mm2 20C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 2C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 3C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 4C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 5C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 6C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 7C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 8C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 10C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE)	8mm2 12C JIS C 3401	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 2C JCS4258準拠	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 20C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	1.25mm2 30C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 20C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	2mm2 30C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 4C JCS4258準拠	m		○	

【公表用】統一単価（上下水道）

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の適用欄に「○」印のある材料については、「月刊建設物価」、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」、「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。なお、片方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
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	3.5mm2 20C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 2C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 3C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 4C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 5C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 6C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 7C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 8C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 10C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 12C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 15C JCS4258準拠	m		○	
制御用ケーブル(EM-CEE-S)	5.5mm2 20C JCS4258準拠	m		○	