名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
常温合材袋物(20kg)	全天候型舗装補修材 スーパーDRパッチ同等	t		0	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径150×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径200×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SUSR(VP)	呼び径250×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSR(VP)	呼び径300×1m 標準,先頭 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SUSR(VP)	呼び径150×1m 最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SUSR(VP)	呼び径200×1m 最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SUSR(VP)	呼び径250×1m 最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SUSR(VP)	呼び径300×1m 最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SSPS(VP)	呼び径150×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SSPS(VP)	呼び径200×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SSPS(VP)	呼び径250×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SSPS(VP)	呼び径300×1m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS(VP)	呼び径150×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SSPS(VP)	呼び径200×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SSPS(VP)	呼び径250×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-6	本		0	
下水道推進工法用硬質塩化ピニル管 SSPS(VP)	呼び径300×0.8m 標準,先頭,最終 JSWAS K-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300×2000 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400×1200 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400×2430 1種SJS50 JSWAS A-6	本		0	
下水道用鋳鉄製マンホールふた(転落防止梯子付)	呼び900-600 親子式 T-14 JSWAS G-4	組		0	
下水道用鋳鉄製マンホールふた(転落防止梯子付)	呼び900-600 親子式 T-25 JSWAS G-4	組		0	
組立マンホール調整リンク (CMR 60)	600×50 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール調整リンク (CMR 60)	600×100 I 種 JSWAS A-11	個		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
組立マンホール調整リング(CMR 60)	600×150 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール斜壁(CM0T)	600×750×450 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個	0		
組立マンホール斜壁(CM0T)	600×750×600 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×300 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×600 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×900 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×1200 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×1500 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM0S)	750×1800 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×600 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×900 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×1200 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×1500 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール管取付け壁(CM0B)	750×1800 円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール底版(CM0P)	円形0号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール斜壁(CM1T)	600×900×300 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール斜壁(CM1T)	600×900×450 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール斜壁(CM1T)	600×900×600 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×300 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×600 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×900 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×1200 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×1500 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個		0	
組立マンホール直壁(CM1S)	900×1800 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個	0		
組立マンホール踊り場直壁	900×600 円形1号 Ⅰ種 JSWAS A-11	個	0		
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×600 円形1号 Ⅰ種 JSWAS A-11	個		0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×900 円形1号 Ⅰ種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×1200 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×1500 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM1B)	900×1800 円形1号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール底版(CM1P)	円形1号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール斜壁(CM2T)	600×1200×300 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール斜壁(CM2T)	600×1200×450 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール斜壁(CM2T)	600×1200×600 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×300 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×600 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×900 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×1200 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×1500 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×1800 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM2S)	1200×2100 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×900 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×1200 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×1500 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×1800 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×2100 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM2B)	1200×2400 円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール底版(CM2P)	円形2号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×300 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×600 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×900 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×1200 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×1500 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×1800 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×2100 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール直壁(CM3S)	1500×2400 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×1200 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×1500 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×1800 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×2100 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール管取付け壁(CM3B)	1500×2400 円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
組立マンホール底版(CM3P)	円形3号 I 種 JSWAS A-11	個	0	
小型レジンマンホール管取付け壁(RMC30(CP)	300×370 (RMC30(CP)-370(200)) JSWAS K-10	個	0	
削孔代	呼び径100用 0、1号用(塩ピ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径150用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径200用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径250用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径300用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径350用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径400用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径450用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径500用 0、1号用(塩ビ管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径100用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径150用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径200用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径250用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径300用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所	0	
削孔代	呼び径350用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所	0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
削孔代	呼び径400用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径450用 0、1号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径100用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径150用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径200用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径250用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径300用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径350用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径400用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径450用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径500用 2号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径100用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径150用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径200用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径250用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径300用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径350用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径400用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径450用 2号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径300用 3号用(塩ビ管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径300用 3号用(ヒューム管用)	箇所		0	
削孔代	呼び径400用 3号用(ヒューム管用)	箇所		0	
下水道用硬質塩化ビニル製小型マンホール(ST)	呼び径200-300 ゴム輪受口形 JSWAS K-9	個		0	
分散剤	่ ี่	kg		0	
コンクリート混和剤 起泡剤	ヴィンソル800	kg		0	
調泥材	CMC	kg		0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
水質分析 水素付ン濃度(pH)		0 検体	0	
土壌分析 六価クロム	環境庁告示46号 溶出試験	検体	0	
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10㎡未満 厚0.7mm以上 昼間	m2		*
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10~20㎡未満 厚0.7mm以上 昼間	m2		*
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=20㎡以上 厚0.7mm以上 昼間	m2		*
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10㎡未満 厚0.7mm以上 夜間	m2		*
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=10~20㎡未満 厚0.7mm以上 夜間	m2		*
既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	人孔内A=20㎡以上 厚0.7mm以上 夜間	m2		*
溶融亜鉛めっき費	加工品 HDZT 77 鉄骨溶接体 施工規模10t	t	0	
<b>鉄スクラップ</b>	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	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径15A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径20A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径25A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径32A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径40A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径50A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径65A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径80A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径100A 黒 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径15A 白 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径20A 白 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径25A 白 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径32A 白 ねじ無し JIS G 3452	m	0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径40A 白 ねじ無し JIS G 3452	m	0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
配管用炭素鋼鋼管	呼び径50A 白 ねじ無し JIS G 3452	m		0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径65A 白 ねじ無し JIS G 3452	m		0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径80A 白 ねじ無し JIS G 3452	m		0	
配管用炭素鋼鋼管	呼び径100A 白 ねじ無し JIS G 3452	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径15A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径20A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径25A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径32A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径40A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径50A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径65A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径80A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管	呼び径100A ねじ無し JIS G 3442	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径125A ねじ無し JIS G 3452	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径150A ねじ無し JIS G 3452	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径200A ねじ無し JIS G 3452	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径250A ねじ無し JIS G 3452	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径300A ねじ無し JIS G 3452	m		0	
水配管用亜鉛めっき鋼管(耐溝食電縫鋼管)	呼び径350A ねじ無し JIS G 3452	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径20A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径25A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径32A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径40A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径50A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径65A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径80A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径100A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径125A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径150A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径200A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径250A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径300A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
圧力配管用炭素鋼鋼管(継目無し鋼管)	呼び径350A 白 ねじ無し JIS G 3454	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径15A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径20A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径25A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径32A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径40A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径50A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径65A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径80A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径100A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径125A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(黒管)	呼び径150A 黒 ねじ無し JWWA K 116	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径15A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径20A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径25A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径32A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径40A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径50A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径65A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径80A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		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
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径100A 黒 ねじ無し JWWA K 132	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径50A 10K WSP 011	m	0		
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径65A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径80A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径100A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径125A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径150A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径200A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径250A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管	呼び径300A 10K WSP 011	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径65A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径80A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径100A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径125A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径150A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径200A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径250A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径300A 10K WSP 039	m		0	
フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管	呼び径350A 10K WSP 039	m		0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径20A Sch10S JIS G 3459	m		0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径25A Sch10S JIS G 3459	m		0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径32A Sch10S JIS G 3459	m		0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径40A Sch10S JIS G 3459	m		0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径50A Sch10S JIS G 3459	m		0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径65A Sch10S JIS G 3459	m		0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径80A Sch10S JIS G 3459	m		0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
配管用ステンレス鋼管	呼び径100A Sch10S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径125A Sch10S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径150A Sch10S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径200A Sch10S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径250A Sch10S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径300A Sch10S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径20A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径25A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径32A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径40A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径50A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径65A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径80A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径100A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径125A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径150A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径200A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径250A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径300A Sch20S JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径20A Sch40 JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径25A Sch40 JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径32A Sch40 JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径40A Sch40 JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径50A Sch40 JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径65A Sch40 JIS G 3459	m	0	
配管用ステンレス鋼管	呼び径80A Sch40 JIS G 3459	m	0	

名称	規格	単位	管材費対象 適用 単価
配管用ステンレス鋼管	呼び径100A Sch40 JIS G 3459	m	0
配管用ステンレス鋼管	呼び径125A Sch40 JIS G 3459	m	0
配管用ステンレス鋼管	呼び径150A Sch40 JIS G 3459	m	0
配管用ステンレス鋼管	呼び径200A Sch40 JIS G 3459	m	0
配管用ステンレス鋼管	呼び径250A Sch40 JIS G 3459	m	0
配管用ステンレス鋼管	呼び径300A Sch40 JIS G 3459	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径13mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径20mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径25mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径30mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径40mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径50mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径65mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径75mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径100mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径125mm JIS K 6742	m	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径150mm JIS K 6742	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径40mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径50mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径65mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径75mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径100mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径125mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径150mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径200mm JIS K 6741	m	0
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径250mm JIS K 6741	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		
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径300mm JIS K 6741	m	0		
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径350mm JIS K 6741	m	0		
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径400mm JIS K 6741	m	0		
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径450mm JIS K 6741	m	0		
硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径500mm JIS K 6741	m	0		
エッチングプライマ	1種 JIS K 5633	kg	0		
エッチングプライマ	2種 JIS K 5633	kg	0		
一般用さび止め塗料	2種 JIS K 5621	kg	0		
鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	0		
エポキシ樹脂系塗料	下塗りJIS K 5551 A種・B種	kg	0		
エポキシ樹脂系塗料	中塗り白	kg	0		
エポキシ樹脂系塗料	上塗り白	kg	0		
長油性フタル酸塗料	中塗り白 JIS K 5516 2種	kg	0		
長油性フタル酸塗料	上塗り白 JIS K 5516 2種	kg	0		
フェノール塗料	上塗り	kg	0		
ポリウレタン塗料	下塗りJIS K 5551 C種2号	kg	0		
ポリウレタン塗料	中塗りJIS K 5659 白	kg	0		
ポリウレタン塗料	上塗りJIS K 5659 白	kg	0		
フェノールMIO系塗料	中・上塗り	kg	0		
エポキシMIO系塗料	中・上塗り	kg	0		
アルミニウム系塗料	JIS K 5492	kg	0		
フタル酸樹脂系用シンナー	希釈剤	kg	0		
ポリウレタン樹脂塗料系用シンナー	中塗り用 希釈剤	kg	0		
エポキシ樹脂塗料系用シンナー	希釈剤	kg	0		
厚鋼電線管(G)	呼びG16 JIS C 8305	m	0		
厚鋼電線管(G)	呼びG22 JIS C 8305	m	0		

名称	規格	単位	管材費対象 適用 単価
厚鋼電線管(G)	呼びG28 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管(G)	呼びG36 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管(G)	呼びG42 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管(G)	呼びG54 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管(G)	呼びG70 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管(G)	呼びG82 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管(G)	呼びG92 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管(G)	呼びG104 JIS C 8305	m	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G16	個	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G22	個	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G28	個	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G36	個	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G42	個	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G54	個	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G70	個	0
厚鋼電線管用エントランスキャップ	G82	個	0
薄鋼電線管(C)	呼びC19 JIS C 8305	m	0
薄鋼電線管(C)	呼びC25 JIS C 8305	m	0
薄鋼電線管(C)	呼びC31 JIS C 8305	m	0
薄鋼電線管(C)	呼びC39 JIS C 8305	m	0
薄鋼電線管(C)	呼びC51 JIS C 8305	m	0
薄鋼電線管(C)	呼びC63 JIS C 8305	m	0
薄鋼電線管(C)	呼びC75 JIS C 8305	m	0
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C19	個	0
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C25	個	0
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C31	個	0

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C39	個	0	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C51	個	0	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C63	個	0	
薄鋼電線管用エントランスキャップ	C75	個	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE16 JIS C 8430	m	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE22 JIS C 8430	m	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE28 JIS C 8430	m	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE36 JIS C 8430	m	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE42 JIS C 8430	m	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE54 JIS C 8430	m	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE70 JIS C 8430	m	0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼びVE82 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE16 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE22 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE28 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE36 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE42 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE54 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE70 JIS C 8430	m	0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼びVE82 JIS C 8430	m	0	
金属製可とう電線管(F1)	17mm 被覆なし JIS C 8309	m	0	
金属製可とう電線管(F1)	24mm 被覆なし JIS C 8309	m	0	
金属製可とう電線管(F1)	30mm 被覆なし JIS C 8309	m	0	
金属製可とう電線管(F1)	38mm 被覆なし JIS C 8309	m	0	
金属製可とう電線管(F1)	50mm 被覆なし JIS C 8309	m	0	
金属製可とう電線管(F1)	63mm 被覆なし JIS C 8309	m	0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製可とう電線管(F1)	76mm 被覆なし JIS C 8309	m		0	
金属製可とう電線管(F2)	17mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		0	
金属製可とう電線管(F2)	24mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		0	
金属製可とう電線管(F2)	30mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		0	
金属製可とう電線管(F2)	38mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		0	
金属製可とう電線管(F2)	50mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		0	
金属製可とう電線管(F2)	63mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		0	
金属製可とう電線管(F2)	76mm ビニル被覆 JIS C 8309	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 200mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 300mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 400mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 500mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高60mm 600mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 200mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 300mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 400mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 500mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 600mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 800mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高70mm 1000mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 200mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 300mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 400mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 500mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 600mm巾	m		0	
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 800mm巾	m		0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
ケーブルラック	アルミ製 高80mm 1000mm巾	m	0	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 200mm巾	m	0	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 300mm巾	m	0	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 400mm巾	m	0	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 500mm巾	m	0	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 600mm巾	m	0	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 800mm巾	m	0	
ケーブルラック	アルミ製 高100mm 1000mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 200mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 300mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 400mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 500mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 600mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高70mm 800mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 200mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 300mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 400mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 500mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 600mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 700mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 800mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 900mm巾	m	0	
ケーブルラック	ステンレス製 高100mm 1000mm巾	m	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	100×100×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×150mm 端子無	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×100×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×150×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×150mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×200×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×200mm 端子無	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×200mm 端子無	個	0	1
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×350mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×350mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×100mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×350mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×400mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×250mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×350mm 端子無	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×400mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×450mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×400mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×400mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×500mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×400mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×500mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×600mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×400mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×500mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×600mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×700mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×200mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×300mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×400mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×500mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×600mm 端子無	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×700mm 端子無	個	0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×800mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×200mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×300mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×400mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×500mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×600mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×700mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×800mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×1000mm 端子無	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	100×100×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	150×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×100×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	200×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	250×250×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×100mm 端子付	個		0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×150mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×200×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×150mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×250×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×100mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×150mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	300×300×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×200×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×250×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×300×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	350×350×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×100mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×300×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×250mm 端子付	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×350×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×100mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	400×400×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	450×450×450mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×400×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	500×500×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	600×600×600mm 端子付	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	700×700×700mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×700mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	800×800×800mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×700mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×800mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(さび止め)	1000×1000×1000mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	100×100×100mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×100mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×100×100mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×100mm 防水 端子付	個	0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×100mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×150×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×100mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×100mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×150mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×200×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×300mm 防水 端子付	個	0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×350mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×350mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×100mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×350mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×400mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×250mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×350mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×400mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×450mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×400mm 防水 端子付	個	0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×400mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×500mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×400mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×500mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×600mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×400mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×500mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×600mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×700mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×400mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×500mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×600mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×700mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×800mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×200mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×300mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×400mm 防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×500mm 防水 端子付	個	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
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×600mm 防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×700mm 防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×800mm 防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×1000mm 防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	100×100×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	150×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×100×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	200×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	250×250×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×250×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×150mm 端子付	個		0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	300×300×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×200×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×250×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×300×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	350×350×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×300×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×350×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×100mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	400×400×400mm 端子付	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×250mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×350mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	450×450×450mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×400×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	500×500×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	600×600×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	700×700×700mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×300mm 端子付	個	0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×400mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×500mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×600mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×700mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	800×800×800mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×400mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×500mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×600mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×700mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×800mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス 鋼製(亜鉛めっき)	1000×1000×1000mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	100×100×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×100×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×150×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×100mm 端子付	個		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×150mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×200×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×350mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×200mm 端子付	個		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×350mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×100mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×350mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×400mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×250mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×350mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×400mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×450mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×400mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×400mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×500mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×200mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×300mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×400mm 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×500mm 端子付	個		0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×700mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×700mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×800mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×200mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×300mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×400mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×500mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×600mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×700mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×800mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×1000mm 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	100×100×100mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×100mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	150×150×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×100×100mm 完全防水 端子付	個	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×100mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×150×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×100mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	200×200×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×150×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×200×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×100mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	250×250×250mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×200×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×250×250mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×100mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×150mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×250mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	300×300×300mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×200×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×250×250mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×250mm 完全防水 端子付	個	0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	350×300×300mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×200mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×250mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×300mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	350×350×350mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×200mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×250mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×300×300mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×200mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×250mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×300mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×350×350mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×100mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×200mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×250mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×300mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×350mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	400×400×400mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×200mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×250mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×300mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×350mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×400mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	450×450×450mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×200mm 完全防水 端子付	個		0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×300mm 完全防水 端子付	個		0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	500×400×400mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×300mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×400mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	500×500×500mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×300mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×400mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×500mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	600×600×600mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×300mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×400mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×500mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×600mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	700×700×700mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×300mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×400mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×500mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×600mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×700mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	800×800×800mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×200mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×300mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×400mm 完全防水 端子付	個	0	

名称	規格	単位  管材費対	象適用	単価
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×500mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×600mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×700mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×800mm 完全防水 端子付	個	0	
金属製プルボックス ステンレス製	1000×1000×1000mm 完全防水 端子付	個	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	
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	

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	300×300×300mm 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	
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	

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	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	
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	
コンクリート製ケーブルトラフ	中70 直線用 JIS A 5372	組	0	

名称	規格	単位   管材費対象	適用	単価
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	中300 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 直線用 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 曲がり45度 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 片分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 片分岐 JIS A 5372	組	0	

名称	規格	単位  管材費対象	適用	単価
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 両分岐 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾400 勾配 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾70-120 異形 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120-150A 異形 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾120-150B 異形 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150A-200A 異形 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾150B-200B 異形 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200A-250 異形 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾200B-250 異形 JIS A 5372	組	0	
コンクリート製ケーブルトラフ	巾250-300 異形 JIS A 5372	組	0	

名称	規格	単位	管材費対象 適用 単価
コンクリート製ケーブルトラフ	巾300-400 異形 JIS A 5372	組	O
ケーブル埋設シート	幅150mm 2倍折込	m	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	350φ 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	350φ B系2種 JIS A 5372	本	0
異種管接続材料	H型 30mm	組	0
異種管接続材料	H型 40mm	組	0
異種管接続材料	H型 50mm	組	0
異種管接続材料	H型 65mm	組	0
異種管接続材料	H型 80mm	組	0

名称	規格	単位	管材費対象 適用 単価
異種管接続材料	H型 100mm	組	0
異種管接続材料	H型 125mm	組	0
異種管接続材料	H型 150mm	組	0
異種管接続材料	A型 30mm	組	0
異種管接続材料	A型 40mm	組	0
異種管接続材料	A型 50mm	組	0
異種管接続材料	A型 65mm	組	0
異種管接続材料	A型 80mm	組	0
異種管接続材料	A型 100mm	組	0
異種管接続材料	A型 125mm	組	0
異種管接続材料	A型 150mm	組	0
異種管接続材料	A型 200mm	組	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
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

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)	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	
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/ம் 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心 JIS C 3605	m		0	
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 2心 JIS C 3605	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-CE)	250mm2 2心 JIS C 3605	m	0
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 2心 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心 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心 JIS C 3605	m	0
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	150mm2 3心 JIS C 3605	m	0
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	200mm2 3心 JIS C 3605	m	0
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	250mm2 3心 JIS C 3605	m	0
600Vポリエチレンケーブル(EM-CE)	325mm2 3心 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
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心 JIS C 3606	m	0
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	14mm2 3心 JIS C 3606	m	0

名称	規格	単位	管材費対象 適用 単価
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	22mm2 3心 JIS C 3606	m	0
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	38mm2 3心 JIS C 3606	m	0
高圧架橋ポリエチレンケーブル(EM-CE)	60mm2 3心 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
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

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	規格	単位	管材費対象	適用	単価
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	
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	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
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	
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	

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 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	
端末処理	600V 14mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 22mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 38mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 60mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 100mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 150mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 200mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 250mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	600V 325mm2 3心 屋内外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	3kV 14mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	3kV 22mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	
端末処理	3kV 38mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組	0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	3kV 60mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 100mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 150mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 200mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 250mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 325mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 14mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 22mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 38mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 60mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 100mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 150mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 200mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 250mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 325mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 14mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 22mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 38mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 60mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 100mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 150mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 200mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 250mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 325mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 14mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 22mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	

名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	3kV 38mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 60mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 100mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 150mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 200mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 250mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	3kV 325mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 14mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 22mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 38mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 60mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 100mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 150mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 200mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 250mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 325mm2 1心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 14mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 22mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 38mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 60mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 100mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 150mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 200mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 250mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 325mm2 3心 屋内 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 14mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	

名称 名称	規格	単位	管材費対象	適用	単価
端末処理	6kV 22mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 38mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 60mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 100mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 150mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 200mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 250mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 325mm2 1心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 14mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 22mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 38mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 60mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 100mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 150mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 200mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 250mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
端末処理	6kV 325mm2 3心 屋外 圧着圧縮方式 JCAA規格	組		0	
接地銅板	900mm × 900mm × 1.5t	枚		0	
接地埋設標	黄銅製	枚		0	
鋼管ポール	TS-7	本		0	
鋼管ポール	TS-8	本		0	