

工事名称 館山市新学校給食センター建設工事（電力引込線改修工事）

工事場所 千葉県館山市北条420-1









電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		電力引込設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	11.	m			
6kV EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	22.	m			
硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	8.	m			
厚鋼電線管(G)	露出配管 70mm	12.	m			
厚鋼電線管(G)	(70) 地中(防食テープ巻)	10.	m			
接地	EA又はEA, D及びEC	1.	か所			
土工事	根切り・埋戻し	60.	m <sup>3</sup>			
埋設標識シート	2倍長(W)150	12.	m			
プルボックス SUS防水	600 x600 x600	1.	個			
引込柱 装柱材・根枷共	コンクリート製 12m-19cm-500kg	1.	本			
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコン口出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 300A	1.	台			
端末処理 6kV EM-CET	38mm <sup>2</sup> 屋外耐塩	1.	か所			
計						

