

閱 覧 用

工事名称 旭中継施設受電設備変更工事

工事箇所 旭市ニの5938番地1

( 工事価格 )

受電設備 高圧から低圧へ変更工事 一式

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		
工事費	1	式		



電気設備工事 細目別内訳

旭中継施設		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	2	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	2	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 28mm	8	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 54mm	4	m			
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 70mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			
メッセンジャーワイヤー	22mm <sup>2</sup>	150	m			
同上支持材料		1	式			
金属製露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	1	個			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	24	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	12	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	12	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> メッセンジャーワイヤー	300	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-1E)	5.5mm <sup>2</sup> メッセンジャーワイヤー	165	m			

電気設備工事 細目別内訳

旭中継施設		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF ケーブル接続材	2.0mm- 3C	50	m			
ケーブル接続材	3M(38sq-3C)	1	組			
ケーブル接続材	3M(60sq-3C)	1	組			
ケーブル支持材料	ラッシングロッド	1	式			
引込開閉器盤 (CP取付金具共)	ステンレス防水型	1	面			
電灯動力盤	LP-R	1	面			
動力盤	P-R	1	面			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			
引込コンクリート柱	12m-19φ-350kg 運搬費共	1	本			
支線	38mm2 アンカー、カハ、碍子共	1	か所			
装柱材料	バンド、引込金具等	1	式			
鋼管ホール	89φ×6.3m	5	本			
支線	アンカー、カハ、碍子共	2	か所			
既存バンドホール穴明け	100mm	2	か所			
土工事		1	式			

