

基礎数値算出内訳書

件名: 吉井高圧ケーブル等補修工事

No.	項目	数量	単位	算出内訳	備考
I	電気設備工事				
1	撤去(再使用しない)				
(1)	高圧負荷開閉器	1	台		地上変台
(2)	高圧負荷開閉器	1	台		柱上取付け、 地絡継電器付
(3)	高圧負荷開閉器	6	台		柱上取付け
(4)	高圧架橋ポリエチレンケーブル	32.64	m	(地上変台2.1m)+(埋設1m+4m+1.04m+9m+7m)+(新10号柱8.4m+0.1m)=32.64m	22mm ² 3C
(5)	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	5.5	m	(地上変台0.3m+0.6m)+(新10号柱4m+0.6m)=5.5m	GLT70
(6)	波付硬質合成樹脂管	21	m	埋設1m+4m+9m+7m=22.04m	EFP80
(7)	避雷器	6	個		
(8)	高圧ピンがいし	4	個		
2	高圧負荷開閉器	1	台		地上変台
3	高圧負荷開閉器	6	台		柱上取付け
4	揚重費	1	式	業者見積	25tラフター
5	高圧架橋ポリエチレンケーブル	32.64	m	I.1.(4)に同じ	22mm ² 3C
6	厚鋼電線管	1	式		GLT70
7	波付硬質合成樹脂管	21	m	埋設1m+4m+9m+7m=22.04m	FEP80
8	貫通処理工事	2	カ所		ハンドホール
9	避雷器	3	個		
10	高圧ピンがいし	4	個		
11	高圧電力ケーブル端末処理(フレハブ)屋外	2	カ所		屋外
12	埋設標識シート	21	m	埋設1m+4m+9m+7m=22.04m	150mm 2倍
13	架空地線	178.6	m	29.7m+39.3m+38.9m+38.3m+32.4m=178.6m	亜鉛メッキ鋼より線 3種22mm ²
14	架空地線装柱材	5	本	業者見積	

基礎数值算出内訳書

件名: 吉井高压ケーブル等補修工事

No.	項目	数量	単位	算出内訳	備考
15	高所作業車、工具損料	1	式	業者見積	
16	耐圧試験	1	式	業者見積	
17	産廃運搬費	1	式	業者見積	
II	機械設備工事				
1	土工事				
(1)	根切り	5.2	m ³	W0.35m*H0.702m*L21m=5.1597m ³ ≒5.2m ³	
(2)	埋戻し	5.2	m ³	W0.35m*H0.702m*L21m=5.1597m ³ ≒5.2m ³	