

数量算出表

工事名： 高圧ケーブル交換工事

工事別	種別	積算 (数量算出)	数量	単位	備考
＜電気設備工事＞					
1 撤去工事					
(1) 高圧ケーブル	6kV EM-CET38°	図面番号6/9	138.25	138.3	m
(2) 高圧電力ケーブル端末処理材	6kV EM-CET38°	図面番号6/9	2.00	2.0	か所
(3) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	GLT70	図面番号6/9	90.85	90.9	m
(4) 難燃性波付硬質ポリエチレン管	難燃FEP80	図面番号6/9	8.00	8.0	m
2 配線工事					
(1) 高圧ケーブル	6kV EM-CET38°	図面番号7/9	138.25	138.3	m
(2) 高圧電力ケーブル端末処理材	6kV EM-CET38°	図面番号7/9	2.00	2.0	か所
(3) 難燃性波付硬質ポリエチレン管	難燃FEP80	図面番号7/9	98.85	98.9	m
(4) 埋設標識シート		図面番号2/9	98.85	98.9	m
3 各種測定					
(1) 高圧ケーブル耐圧試験		図面番号3/9	1.00	1.0	式
＜機械設備工事＞					
1 はつり工事					
(1) 機械はつり	コンクリート壁貫通口径125 コンクリート厚100	図面番号7/9	6.00	6.0	個所
＜土木工事＞					
1 舗装版切断工					
(1) 舗装版切断	アスファルト舗装版	図面番号6/9 径間③	12.44	171.6	m
		図面番号6/9 径間⑦	149.4		
		図面番号6/9 径間⑧	9.76		
2 舗装版破碎工					
(1) 舗装版破碎	アスファルト舗装版	図面番号6/9 径間③	6.82	107.1	m ²
		図面番号6/9 径間⑦	95.42		
		図面番号6/9 径間⑧	4.83		

数量算出表

工事名： 高圧ケーブル交換工事

工事別	種別	積算 (数量算出)	数量	単位	備考
3 土工					
(1) 路盤掘削	上層路盤、下層路盤	図面番号6/9 径間③ 0.98	14.5	m ³	
		図面番号6/9 径間⑦ 12.85			
		図面番号6/9 径間⑧ 0.68			
(2) 土砂掘削		図面番号6/9 径間③ 4.26	30.1	m ³	
		図面番号6/9 径間⑦ 19.52			
		図面番号6/9 径間⑧ 6.33			
4 殻運搬					
(1) 殻運搬	アスファルト舗装版	図面番号6/9 径間③ 0.34	5.4	m ³	
		図面番号6/9 径間⑦ 4.77			
		図面番号6/9 径間⑧ 0.24			
5 土砂等運搬					
(1) 土砂等運搬	上層路盤、下層路盤	図面番号6/9 径間③ 0.98	14.5	m ³	
		図面番号6/9 径間⑦ 12.85			
		図面番号6/9 径間⑧ 0.68			
6 処分費					
(1) 処分費 (中間処理)	アスファルト塊 40cm超 (アスファルト舗装版)	12.69	12.7	t	5.4 (m ³) × 重量換算係数2.35 (t/m ³)
(2) 処分費 (中間処理)	その他がれき類 (上層路盤、下層路盤)	14.50	14.5	m ³	
(3) 処分費 (最終処分)	安定型処分場	アスファルト舗装版 5.40	19.9	m ³	
		上層路盤、下層路盤 14.50			
7 埋戻工					
(1) 埋戻し		図面番号6/9 径間③ 4.26	30.1	m ³	
		図面番号6/9 径間⑦ 19.52			
		図面番号6/9 径間⑧ 6.33			
8 路盤工					
(1) 不陸整正		図面番号6/9 径間③ 6.82	107.1	m ²	
		図面番号6/9 径間⑦ 95.42			
		図面番号6/9 径間⑧ 4.83			

