

数量算出表

件名：構内外線改修

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) 架空地線撤去	GW22° (再使用)	図面番号7/9 径間①	1.00	1.0	条・径間
(2) 絶縁電線撤去1	OE5.0×3 (再使用)	図面番号7/9 径間①	3.00	3.0	条・径間
(3) 絶縁電線撤去2	OW4.0×3 (再使用)	図面番号7/9 径間①	3.00	6.0	条・径間
		図面番号7/9 径間②	3.00		
(4) 絶縁電線撤去3	OW38° ×3 (再使用)	図面番号7/9 径間①	3.00	3.0	条・径間
(5) 絶縁電線撤去4	OW5.0×3 (再使用)	図面番号7/9 径間②	3.00	3.0	条・径間
(6) 絶縁電線撤去5	PDC8°	図面番号8/9	35.00	35.0	m
(7) 600V絶縁ケーブル撤去1	CV14° -3C	図面番号8/9	6.60	6.6	m
(8) 600V絶縁ケーブル撤去2	CV22° -3C	図面番号8/9	18.70	18.7	m
(9) 600V絶縁ケーブル撤去3	CV38° -3C	図面番号8/9	5.80	5.8	m
(10) 600V絶縁ケーブル撤去4	VVF2.0-2C	図面番号8/9	9.00	9.0	m
(11) 600V絶縁ケーブル撤去5	CV8° -3C (再使用)	図面番号8/9	15.70	15.7	m
(12) 600V絶縁ケーブル撤去6	EM-CE22° -3C	図面番号9/9	10.00	10.0	m
(13) 600V絶縁ケーブル撤去7	EM-CE38° -3C	図面番号9/9	10.00	10.0	m
(14) 600V絶縁ケーブル撤去8	EM-CE60° -3C	図面番号9/9	10.00	10.0	m
(15) 配管撤去1	G16 露出配管 (再使用)	図面番号8/9	2.60	2.6	m
(16) 配管撤去2	G28 露出配管 (再使用)	図面番号8/9	13.00	13.0	m
(17) 配管撤去3	G36 露出配管 (再使用)	図面番号8/9	2.60	2.6	m
(18) 配管撤去4	G42 露出配管 (再使用)	図面番号8/9	2.60	2.6	m
(19) コンクリート柱撤去	12m 建柱車使用	図面番号8/9	2.00	2.0	本
(20) 腕金撤去1	1500 ㇿ	図面番号8/9	3.00	3.0	本
(21) 腕金撤去2	1500 ㇿ	図面番号8/9	8.00	8.0	本
(22) 腕金撤去3	1800 ㇿ	図面番号8/9	1.00	1.0	本
(23) 腕金撤去4	1800 ㇿ	図面番号8/9	1.00	1.0	本
(24) 腕金撤去5	3600 ㇿ	図面番号8/9	6.00	6.0	本
(25) 自在ハンツ撤去		図面番号8/9	32.00	32.0	個
(26) 変圧器撤去1	1φ 20kVA	図面番号8/9	1.00	1.0	台
(27) 変圧器撤去2	3φ 20kVA	図面番号8/9	1.00	1.0	台
(28) 変圧器台撤去		図面番号8/9	1.00	1.0	箇所
(29) 高圧カットアウト撤去		図面番号8/9	5.00	5.0	個
(30) 高圧避雷器撤去		図面番号8/9	3.00	3.0	個

数量算出表

件名： 構内外線改修

工事別	種別	積算 (数量算出)	数量	単位	備考
(31) LED外灯撤去	(再使用)	図面番号8/9	1.00	1.0	個
(32) 外灯制御盤撤去	(再使用)	図面番号8/9	1.00	1.0	面
(33) ダクターチャンネル撤去	D2 L=450	図面番号8/9	2.70	2.7	m
2 配線工事					
(1) 600V絶縁ケーブル1	VVR22° -3C	図面番号8/9	19.50	19.5	m
(2) 600V絶縁ケーブル2	VVR38° -3C	図面番号8/9	5.80	5.8	m
(3) 600V絶縁ケーブル3	VVF2.0-2C	図面番号8/9	9.00	9.0	m
(4) 600V絶縁ケーブル4	EM-CE60° -1C	図面番号8/9	9.00	9.0	m
(5) 三又分岐管		図面番号8/9	2.00	2.0	箇所
(6) 直線接続材1	22° 用	図面番号9/9	1.00	1.0	箇所
(7) 直線接続材2	38° 用	図面番号9/9	1.00	1.0	箇所
(8) 直線接続材3	60° 用	図面番号9/9	1.00	1.0	箇所
3 配管工事					
(1) 耐衝撃性硬質ビニル電線管	露出配管 HIVE14	図面番号8/9	9.75	9.8	m
(2) ダクターチャンネル	D2 L=450 SUS	図面番号8/9	2.70	2.7	m
4 架空線路工事					
(1) 建柱	コンクリート柱12-19-5.0 建柱車使用	図面番号8/9	2.00	2.0	本
(2) 架空地線キャップ		図面番号8/9	2.00	2.0	個
(3) 腕金1	1.5 ヒ	図面番号8/9	4.00	4.0	本
(4) 腕金2	1.8 テ	図面番号8/9	1.00	1.0	本
(5) 腕金3	1.8 テ アームタイなし	図面番号8/9	2.00	2.0	本
(6) 腕金4	1.8 ヒ	図面番号8/9	1.00	1.0	本
(7) 腕金5	1.8 ヒ アームタイなし	図面番号8/9	4.00	4.0	本
(8) 腕金6	3.6 ヒ	図面番号8/9	5.00	5.0	本
(9) 腕金7	3.6 ヒ 高圧中実碍子共	図面番号8/9	2.00	2.0	本
(10) アームタイスバンド		図面番号8/9	4.00	4.0	個
(11) 檜出金具用アーム		図面番号8/9	2.00	2.0	本
(12) 変圧器1	1φ 20kVA	図面番号8/9	1.00	1.0	台
(13) 変圧器2	3φ 20kVA	図面番号8/9	1.00	1.0	台
(14) 変圧器台		図面番号8/9	1.00	1.0	箇所

数量算出表

件名：構内外線改修

工事別	種別	積算 (数量算出)	数量	単位	備考
(15) 高压カットアウト		図面番号8/9	5.00	5.0	個
(16) 高压避雷器		図面番号8/9	3.00	3.0	個
(17) 低压開閉器	500A	図面番号8/9	6.00	6.0	個
(18) 高压絶縁電線	PDC8°	図面番号8/9	35.00	35.0	m
(19) 低压ヒューズ <sup>1</sup>	22°	図面番号8/9	8.00	8.0	本
(20) 低压ヒューズ <sup>2</sup>	38°	図面番号8/9	2.00	2.0	本
5 接地工事					
(1) 絶縁電線1	接地用EM-IE22°	図面番号8/9 A種	40.42	40.4	m
(2) 絶縁電線2	接地用EM-IE14°	図面番号8/9 LA種	23.40	48.0	m
		図面番号8/9 B種	24.57		
(3) 接地極1	3連結打込	図面番号4/9、8/9 A種	4.00	7.0	箇所
		図面番号4/9、8/9 B種	3.00		
(4) 接地極2	単独打込み LA種	図面番号4/9、8/9	2.00	2.0	箇所
(5) 接地極3	銅板式 LA種	図面番号4/9、8/9	1.00	1.0	箇所
(6) 接地極埋設標		図面番号4/9、8/9	3.00	3.0	枚
<機械設備工事>					
1 配管工事					
(1) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管	屋外配管 HIVP20	図面番号3/9	1.50	1.5	m
2 土工事					
(1) 根切り	機械バックホ0.13m <sup>3</sup>	A種接地工事 図面番号8/9	13.50	30.0	m <sup>3</sup> 幅1.0m×長さ18.0m×深さ0.75m
		B種接地工事 図面番号8/9	10.13		幅1.0m×長さ13.5m×深さ0.75m
		LA種接地工事 図面番号8/9	4.95		幅1.0m×長さ3.0m×深さ1.65m
		根柵設置 図面番号8/9	1.44		幅0.3m×長さ1.5m×深さ0.8m×4個
(2) 埋戻し	機械バックホ0.13m <sup>3</sup>	A種接地工事 図面番号8/9	13.50	30.0	m <sup>3</sup> 幅1.0m×長さ18.0m×深さ0.75m
		B種接地工事 図面番号8/9	10.13		幅1.0m×長さ13.5m×深さ0.75m
		LA種接地工事 図面番号8/9	4.95		幅1.0m×長さ3.0m×深さ1.65m
		根柵設置 図面番号8/9	1.44		幅0.3m×長さ1.5m×深さ0.8m×4個
<高所作業車>	18～18.5m			10.0	台
<各種測定>	変圧器耐圧試験			1.0	式
<産廃処分>	予定数量			1.0	式