

数量総括表

工種／種別／細別	当初:下段 変更:上段		
	単位	数量	摘要
電気設備工事			
1 大木戸駐車場変電所			
(1)変電所・分電盤			
高压分岐(LBS新設)	1	式	
高压受電盤	1	式	
高压コンデンサ盤 30kVa	1	式	
低压電灯盤 单相100kVA	1	式	
低压動力盤 三相100kVA	1	式	
低压動力盤 三相(箱体のみ)	1	式	
盤搬入費	1	式	
大木戸駐車場分電盤	1	式	
開閉器箱(組込機器)	1	個	
高压ケーブル端末処理材	3	箇所	
接地極接地棒 EAD 14φ×1500 2連	2	箇所	
接地極接地棒 EB 14φ×1500 2連	1	箇所	
接地極接地棒 ED(ELB) 14φ×1500 2連	2	箇所	
EM-IE電線 ビット・トラフ 100mm ²	5	m	
EM-IE電線 管内 100mm ²	7	m	
EM-IE電線 ビット・トラフ 22mm ²	10	m	
EM-IE電線 管内 22mm ²	14	m	
EM-IE電線 ビット・トラフ 5.5mm ²	3	m	
EM-IE電線 管内 5.5mm ²	3	m	
電線管難燃性FEP(40) 土間・立上り	24	m	
接地極埋設標 コンクリート製	2	箇所	
消火器 ABC粉末10型 蓄圧式 3kg	1	本	
消火器格納箱 10型1本用	1	個	
(2)地中幹線工事			
ハンドホールH2-9	4	個	
機械はつり 150φ	47	箇所	

数量総括表

工種／種別／細別	当初:下段 変更:上段		摘要
	単位	数量	
機械はつり 75φ	5	箇所	
地中埋設標 コンクリート製	11	個	
地中埋設標 鉄製	7	個	
電線管難燃性FEP(100) 地中	491	m	
電線管難燃性FEP(50) 地中	60	m	
導入線 1.2mm	269	m	
埋設標識シート	376	m	
ケーブル6kV EM-CET FEP内 38mm ²	204	m	
ケーブル6kV EM-CET ピット・トラフ 38mm ²	11.5	m	
プルボックス	1	個	
電線600V EM-CET FEP内 150mm ²	142	m	
電線600V EM-CET ピット・トラフ 150mm ²	13.5	m	
電線600V EM-CET FEP内 100mm ²	139	m	
電線600V EM-CET ピット・トラフ 100mm ²	21	m	
通信線EM-FCPEE-S FEP内 1.2mm-3P	111	m	
通信線EM-FCPEE-S ピット・トラフ 1.2mm-3P	14.5	m	
(3)基礎・フェンス工事			
根切	30.8	m ³	
埋め戻し(土砂)	22.7	m ³	
砂利地業	4.9	m ³	
コンクリート	4.3	m ³	
モルタル	12.8	m ²	
型枠	10.6	m ²	
鉄筋	122	kg	
ネットフェンス	25	m	
フェンス扉	1	箇所	
(4)土木工事			
アスファルト切断	30	m	
アスファルト破砕	18	m ²	

数量総括表

工種/種別/細別	当初:下段 変更:上段		摘要
	単位	数量	
根切り(床掘)	198	m3	
埋戻し(砂)	22.8	m3	
埋戻し(RC40)	0.6	m3	
埋戻し(土砂)	168	m	
路盤(車道部)	18	m	
表層剥ぎ取り(車道部)	18	m	
表層(車道部)	18	m	
2 大木戸駐車場電気自動車充電設備			
(1)主要機材			
充電スタンド(親機)	1	式	
充電スタンド(子機)	1	式	
充電スタンド	1	式	
歩車道境界ブロック	12.5	m	
車止めポスト(着脱式)	5	基	
車線分離標	8	基	
パーキングブロック	4	基	
区画線	25	m	
薄層カラー舗装	45.8	m2	
貼付路面シート	2	箇所	
標識柱、基礎設置	2	基	
標識板カプセルプリズム型	2	枚	
機械はつり 75φ	3	箇所	
地中埋設標 コンクリート製	2	個	
地中埋設標 鉄製	2	個	
電線管難燃性FEP(40) 地中	44.5	m	
車両用防護管	3	本	
導入線 1.2mm	12.5	m	
埋設標識シート	37.5	m	
ケーブル600V EM-CE-3C FEP内 8mm2	16	m	

数量総括表

工種／種別／細別	当初:下段 変更:上段		
	単位	数量	摘要
ケーブル600V EM-CE-3C ピット・トラフ内 8mm2	8	m	
600V FCPEV-0.9mm-10P FEP内	3.5	m	
600V FCPEV-0.9mm-10P ピット・トラフ	3	m	
(2)基礎工事			
アスファルト切断	15.5	m	
アスファルト破砕	11.5	m2	
根切	5.3	m3	
埋め戻し(土砂)	3.4	m3	
砂利地業	0.4	m3	
コンクリート	1.1	m3	
型枠	10.7	m2	
路盤(車道部)	5.1	m	
表層剥ぎ取り(車道部)	5.1	m	
表層(車道部)	6.8	m	
(3)土木工事			
アスファルト切断	22	m	
アスファルト破砕	7.2	m2	
根切り(床掘)	6.6	m3	
埋戻し(砂)	0.9	m3	
埋戻し(土砂)	4.9	m	
路盤(車道部)	7.8	m	
表層剥ぎ取り(車道部)	7.8	m	
表層(車道部)	7.2	m	
3 旧中央休憩所変電所撤去			
(1)主要機材			
コンクリートトラフ蓋付き	4	個	
地中埋設標 コンクリート製	6	個	
電線管難燃性FEP(80) 地中	3	m	
電線管難燃性FEP(50) 地中	53.5	m	

数量総括表

工種／種別／細別	当初:下段 変更:上段		
	単位	数量	摘要
埋設標識シート	89.5	m	
直線接続材(プレハブ)クイックスプライス6.6	1	組	
ケーブル6kV EM-CET FEP内 38mm2	10	m	
ケーブル6kV EM-CET ピット・トラフ 38mm2	5	m	
6kV EM-CETケーブル 38mm2 FEP管内 撤去	11	m	
6kV CVTケーブル 22mm2 FEP管内 移設	5	m	
6kV CVTケーブル 22mm2 FEP管内 撤去	6	m	
高圧ケーブル端末処理材	1	箇所	
直線接続材(プレハブ)クイックスプライス600	3	組	
ケーブル600V EM-CE-3C FEP内 8mm2	60	m	
ケーブル600V EM-CE-3C ピット・トラフ内 8mm2	26.5	m	
ケーブル600V CV 移設 3.5mm2-2C FEP管内配線	5	m	
ケーブル600V CV 撤去 3.5mm2-2C FEP管内配線	10	m	
ケーブル600V CV 移設 5.5mm2-3C FEP管内配線	5	m	
ケーブル600V CV 撤去 5.5mm2-3C FEP管内配線	10	m	
ケーブル600V VVF 移設 2.6mm-2C FEP管内配線	5	m	
ケーブル600V VVF 撤去 2.6mm-2C FEP管内配線	10	m	
廃棄処理	1	式	
(2)土木工事			
根切り(床掘)	27.9	m3	
埋戻し(砂)	3.6	m3	
埋戻し(土砂)	24.3	m	
4 処分			
アスファルト・残土処分			
アスファルト廃棄物	2.6	m3	
残土(発生土)	45.4	m3	
残土(RC40)	3.1	m3	