

電気設備工事		1 大木戸駐車場変電所		(1)変電所・分電盤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高压分岐(LBS新設)	DGR/ZPD付属	1	式			
高压受電盤	屋外一般塗装(ブラウン)	1	式			
高压コンデンサ盤 30kVa	屋外一般塗装(ブラウン)	1	式			
低压電灯盤 単相100kVA	屋外一般塗装(ブラウン)	1	式			
低压動力盤 三相100kVA	屋外一般塗装(ブラウン)	1	式			
低压動力盤 三相(箱体のみ)	屋外一般塗装(ブラウン)	1	式			
盤搬入費		1	式			別紙明細 0008
大木戸駐車場分電盤	屋外一般塗装(ブラウン) WP	1	式			
開閉器箱(組込機器)	電力量計 単相2線式 120A	1	個			
高压ケーブル端末処理材	6kV CVT38 ﾌﾞﾚｯﾄﾞ屋内	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	100mm2×1本 ビット・トラフ	5	m			
EM-IE電線	100mm2 管内	7	m			

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		1 大木戸駐車場変電所		(1)変電所・分電盤		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-IE電線	22mm2×1本 ビット・トラフ	10	m			
EM-IE電線	22mm2 管内	14	m			
EM-IE電線	5.5mm2×1本 ビット・トラフ	3	m			
EM-IE電線	5.5mm2 管内	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 測定含む	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			
計						

電気設備工事		1 大木戸駐車場変電所		(3) 基礎・フェンス工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切	小規模 バックホウ0.13m3	30.8	m3			
埋め戻し(土砂)	小規模 バックホウ0.13m3	22.7	m3			
砂利地業	再生クラッシュラン (RC-40)	4.9	m3			
コンクリート	生コン人力打設	4.3	m3			
モルタル	厚さ15mm 1 : 3	12.8	m2			
型枠	一般用	10.6	m2			
鉄筋	D-13	122	kg			
ネットフェンス	2000mm*1800mm	25	m			
フェンス扉	両扉 W=1000mm×2	1	箇所			
計						

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		1 大木戸駐車場変電所		(4) 土木工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト切断	70mm	30	m			
アスファルト破砕	70mm	18	m2			
根切り(床掘)	幅 1 m～2 m バックホウ0.13m3	198	m3			
埋戻し(砂)	幅 1 m～4 m バックホウ0.13m3	22.8	m3			
埋戻し(RC40)	幅 1 m～4 m バックホウ0.13m3	0.6	m3			
埋戻し(土砂)	幅 1 m～4 m バックホウ0.13m3	168	m			
路盤(車道部)	170mm RC40	18	m			
表層剥ぎ取り(車道部)	70mm RC40	18	m			
表層(車道部)	70mm アスコン	18	m			
計						

電気設備工事		2 大木戸駐車場電気自動車充電設備		(1)主要機材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
充電スタンド(親機)	EVC2型	1	式			
充電スタンド(子機)	EVCS1型	1	式			
充電スタンド	親子連携設定調査費	1	式			
歩車道境界ブロック	B種 200*260*790	12.5	m			
車止めポスト(着脱式)	アーチ型 H700 SUS	5	基			
車線分離標	支柱φ80 ベースφ250	8	基			
パーキングブロック	120*180*600	4	基			
区画線	実線15cm 溶融式(手動)	25	m			
薄層カラー舗装	樹脂系滑り止め RPN-301	45.8	m ²			
貼付路面シート	E V表示	2	箇所			
標識柱、基礎設置	単柱φ101.6	2	基			
標識板カプセルプリズム型	900*900 サインフェイス印刷	2	枚			
機械はつり	75φ L:100mm	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			

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		2 大木戸駐車場電気自動車充電設備		(1)主要機材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管難燃性FEP(40)	地中	44.5	m			
車両用防護管	STKφ139.8*4.5*4000 亜鉛メッキ仕上げ	3	本			
導入線	1.2mm	12.5	m			
埋設標識シート	W:150 2倍折	37.5	m			
ケーブル#600V EM-CE-3C	8mm ² FEP内	16	m			
ケーブル#600V EM-CE-3C	8mm ³ ビット・トラフ内	8	m			
600V FCPEV-0.9mm-10P	FEP内	3.5	m			
600V FCPEV-0.9mm-10P	ビット・トラフ	3	m			
計						

電気設備工事		2 大木戸駐車場電気自動車充電設備			(2)基礎工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
アスファルト切断	70mm	15.5	m				
アスファルト破砕	70mm	11.5	m ²				
根切	小規模 バックホウ0.13m ³	5.3	m ³				
埋め戻し(土砂)	小規模 バックホウ0.13m ³	3.4	m ³				
砂利地業	再生クラッシュラン (RC-40)	0.4	m ³				
コンクリート	生コン人力打設	1.1	m ³				
型枠	一般用	10.7	m ²				
路盤 (車道部)	170mm RC40	5.1	m				
表層剥ぎ取り (車道部)	70mm RC40	5.1	m				
表層 (車道部)	70mm アスコン	6.8	m				
	計						

電気設備工事		2 大木戸駐車場電気自動車充電設備			(3)土木工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
アスファルト切断	70mm	22	m				
アスファルト破砕	70mm	7.2	m ²				
根切り(床掘)	幅 1 m～2 m バックホウ0.13m ³	6.6	m ³				
埋戻し (砂)	幅 1 m～4 m バックホウ0.13m ³	0.9	m ³				
埋戻し (土砂)	幅 1 m～4 m バックホウ0.13m ³	4.9	m				
路盤 (車道部)	170mm RC40	7.8	m				
表層剥ぎ取り (車道部)	70mm RC40	7.8	m				
表層 (車道部)	70mm アスコン	7.2	m				
	計						

電気設備工事		3 旧中央休憩所変電所撤去			(1)主要機材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
コンクリートトラフ蓋付き	200(B) 200*170*500	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				
埋設標識シート	W : 150 2倍折	89.5	m				
直線接続材 (プレハブ) ク イックスプライス 6. 6	6 6 0 0 V C V T 3 8 m m 2 圧縮端子	1	組				
ケーブル#6kV EM-CET	38mm2 FEP内	10	m				
ケーブル#6kV EM-CET	38mm2 ビット・トラフ	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	6kV CVT38 プレハブ 屋内	1	箇所				
直線接続材 (プレハブ) ク イックスプライス 6 0 0	6 0 0 V C V T 8 m m 2 圧着仕様	3	組				
ケーブル#600V EM-CE-3C	8mm2 FEP内	60	m				
ケーブル#600V EM-CE-3C	8mm3 ビット・トラフ内	26.5	m				

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		3 旧中央休憩所変電所撤去			(1)主要機材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
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			別紙明細 0001	
計							

電気設備工事		1 大木戸駐車場変電所		(1)変電所・分電盤		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盤搬入費		1	式			別紙明細 0008
高压受電盤700kg	機器搬入基準単価×補正率 重量品800kg以下	1	面			
高压コンデンサ盤 30kVA800kg	機器搬入基準単価×補正率 重量品800kg以下	1	面			
低压電灯盤 单相 100kVA900kg	機器搬入基準単価×補正率 重量品1000kg以下	1	面			
低压動力盤 三相 100kVA1000kg	機器搬入基準単価×補正率 重量品1000kg以下	1	面			
低压動力盤 三相(箱体のみ)500kg	機器搬入基準単価×補正率 重量品500kg以下	1	面			
計						

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		3 旧中央休憩所変電所撤去		(1)主要機材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃棄処理		1	式			別紙明細 0001
廃棄処理	変圧器 (絶縁油廃棄含む)	240	kg			
廃棄処理	CVTケーブル	38.5	kg			
廃棄処理	鉄屑	365	kg			
廃棄処理	磚子屑	22.5	kg			
廃棄処理	廃ブラ	10.7	kg			
廃棄処理	コンクリート殻	2,323	kg			
廃棄処理	産廃運搬費	1	式			
計						

