



【工事概要】

工事場所：南国市立北陵中学校	
敷地面積：	
構造：グラウンド	
面積：7,898㎡	
主要用途：学校	
工事内容：照明設備改修	

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備直接工事費					
A 電気設備工事	改修	1	式		工種
計					
共通費					
I 共通仮設費		1	式		工種
II 現場管理費		1	式		工種
III 一般管理費等		1	式		工種
計					
合計(工事価格)					
改め計					
消費税等相当額	10%	1	式		
総合計(工事費)					



記号	項 目	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	構内配電線路工事	新設					
	電線管	VE 16 露出	14.0	m			
	電線管	HIVE 28 露出	67.0	m			
	電線管	HIVE 36 露出	51.0	m			
	電線管	HIVE 42 露出	8.0	m			
	電線管	FEP 30 地中	362.0	m			
	電線管	FEP 40 地中	202.0	m			
	電線管	PF 22	2.0	m			
	電線管	PF 28	2.0	m			
	電線	EM-IE 2.0x1 管路	12.0	m			
	電線	EM-IE 5.5sqx1 管路	4.0	m			
	ケーブル	EM-CE 2sq-2C 管路	18.0	m			
	ケーブル	EM-CE 2sq-2C PF・FEP管路	138.0	m			
	ケーブル	EM-CE 2sq-3C コロカシ	68.0	m			
	ケーブル	EM-CE 2sq-3C 管路	66.0	m			
	ケーブル	EM-CE 2sq-3C PF・FEP管路	108.0	m			
	ケーブル	EM-CE 3.5sq-2C 管路	6.0	m			
	ケーブル	EM-CE 3.5sq-2C PF・FEP管路	276.0	m			
	ケーブル	EM-CE 3.5sq-3C 管路	64.0	m			
	ケーブル	EM-CE 5.5sq-2C 管路	9.0	m			

記号	項 目	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	EM-CE 5.5sq-2C PF・FEP管路	244.0	m			
	ケーブル	EM-CE 38sq-3C 管路	8.0	m			
	ケーブル	EM-CE 38sq-3C PF・FEP管路	25.0	m			
	ケーブル	EM-CE 8sq-2C 管路	6.0	m			
	ケーブル	EM-CE 8sq-2C PF・FEP管路	276.0	m			
	ケーブル 取外し再取付	DV 2.0-2C 架空	1.0	径間			
	ケーブル	EM-CEE 1.25-10C FEP・PF管路	2.0	m			
	異種管接続材	FEP30	12.0	箇所			
	異種管接続材	FEP40	8.0	箇所			
	プルボックス	150X150X100 VE製 WP	1.0	個			
	プルボックス	200X200X200 VE製 WP	2.0	個			
	プルボックス	300X300X200 VE製 WP	4.0	個			
	接地工事	D種 打込式	7.0	箇所			
	照明器具 A		28.0	台			
	照明器具 B 取外し再取付		4.0	台			
	投光器架台4灯用		2.0	個			
	投光器架台6灯用		4.0	個			
	手元開閉器1	SUS製 防水型 ホール取付	2.0	面			
	手元開閉器2	SUS製 防水型 ホール取付	3.0	面			
	引込開閉器盤	SUS製 防水型 ホール取付	1.0	面			
	銘板		1.0	枚			

記号	項目	内容	数量	単位	単価	金額	備考
	照明自動点灯盤 取外し再取付		1.0	面			
	機械掘削	バックホウ 0.13m3	202.4	m3			
	埋め戻し(機械)	バックホウ 0.13m3	171.3	m3			
	砂埋め戻し	(排水管以外用)	24.7	m3			
	砕石地業	基礎用(再生砕石)	1.2	m3			
	バックホウ運搬	30km未満 1往復	1.0	往復			
	埋設表示シート	低圧用	315.0	m			
	埋設標	コンクリート杭 100x100x300	11.0	個			
	ハンドホール(既製品)蓋R8K-60共	600□x600 H1-6	4.0	基			
	LED防犯灯 取外し再取付		2.0	台			
	鋼管ホール	全長7.4m	1.0	本			
	支線工事	38sq 10m柱用	1.0	箇所			
	コンクリート基礎	600□X1300H	1.0	本			
	コンクリートホール	18-19-7.0	2.0	本			
	コンクリートホール	18-19-10.0	4.0	本			
	コンクリートホール運賃		1.0	式			
	根巻きコンクリート	型枠、鉄筋共	6.0	基			
	高所作業車	14m	15.0	日			
	ラフタークレーン4.9t		15.0	日			
	計						

記号	項 目	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	構内配電線路工事	撤去					
	電線管 撤去	VE 22 露出	28.0	m			
	電線管 撤去	VE 28 露出	21.0	m			
	電線管 撤去	VE 36 露出	21.0	m			
	電線管 撤去	VE 54 露出	6.0	m			
	ケーブル 撤去	CV 2sq-2C 管路	18.0	m			
	ケーブル 撤去	CV 2sq-3C 管路	11.0	m			
	ケーブル 撤去	CV 14sq-2C 管路	21.0	m			
	ケーブル 撤去	CV 22sq-2C 管路	11.0	m			
	ケーブル 撤去	CV 38sq-2C 管路	11.0	m			
	ケーブル 撤去	CV 60sq-2C 管路	6.0	m			
	ケーブル 撤去	DV 2sq-2C 架空	10.0	径間			
	ケーブル 撤去	DV 14sq-2C 架空	3.0	径間			
	ケーブル 撤去	DV 22sq-2C 架空	6.0	径間			
	ケーブル 撤去	DV 38sq-2C 架空	4.0	径間			
	ケーブル 撤去	不明弱電線	1.0	径間			
	投光器 HID1000W相当 撤去		30.0	台			
	投光器架台 4灯用 撤去		4.0	個			
	投光器架台 6灯用 撤去		3.0	個			
	コンクリートホール 撤去	16-19-500	1.0	本			



記号	項目	内容	数量	単位	単価	金額	備考
3	産業廃棄物処理費						
	運搬費						
	電線・ケーブル類		277.7	kg			
	廃プラスチック類		35.6	kg			
	金属類		609.7	kg			
	蛍光管		0.2	kg			
	コンクリート類		7.0	m3			
	建設発生土		24.1	m3			
	処分費						
	電線・ケーブル類		277.7	kg			
	廃プラスチック類		35.6	kg			
	金属類		609.7	kg			
	蛍光管		0.2	kg			
	コンクリート類		7.0	m3			
	建設発生土		24.1	m3			
	計						

