

R7 藻琴神社津波避難路照明設置工事

【見積策定単価】

No.	名 称	仕 様	単位	設 計 価 格
1	蓄電池制御盤	制御自立型 電柱取付型溶融亜鉛メッキ	面	1,622,000
2	蓄電池収納制御盤	自立型 電柱取付型溶融亜鉛メッキ	面	4,220,000
3	制御盤用コンクリート平板	600*900*300 380kg	枚	43,700
4	充放電コントローラー 【材工共】	SA-BGB10	台	12,100
5	パワーインバーター 【材工共】	GD150NA-124	台	38,500
6	蓄電池	295Ah PVX-2580L	個	388,000
7	制御盤動作試験・調整費		式	280,000
8	設計技術費		式	230,000
9	太陽電池モジュール	KK325-120HL3	枚	135,000
10	延長ケーブル コネクター付き	20m HCV3.5mm2-1c 材工共	組	17,100
11	太陽電池架台	電柱取付型 ZAM製	基	330,000
12	アームタイレスバンド	SABD19T-DW	個	8,340
13	自動点滅器	100V 1A 耐塩型	個	11,000
14	太陽電池出力試験費		式	120,000
15	防犯灯	17.9W NNY20393LE1	台	56,400
17	防犯灯	9.0W NNY20373LE1	台	31,700
18	角度可変金物	DYKX23096	組	2,500
19	取付バンド	DYKX23097	組	1,900
20	引込受金物	DVストラップ	組	300
21	コンクリートポール用底板	500*100	個	5,800
22	DV電線	2.6mm-2R	m	240
23	DV巻付けクリップ	2.6mm用	本	990
24	ケーブル支持金物	SUS10m/mL:600 SFTC106	組	650

R7 藻琴神社津波避難路照明設置工事

【見積策定歩掛】

No.	名 称	仕 様	単位	設 計 価 格
1	モジュール電池架台取付費	高所作業車損料含む	式	470,000
2	防犯灯取付		台	6,348
3	既設鋼管柱改修	傾き修正	本	60,000
4	既設鋼管柱改修	根枷取付 1000*170*110	本	35,000
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
17				
18				
20				