

No.	科目名称	中科目名称	数量	単位	単価	金額	備考
A	建築工事	翔天亭裏トイレ新築工事					
1	直接仮設工事		1.0	式			No.1
2	土工事		1.0	式			No.2
3	地業工事		1.0	式			No.3
4	鉄筋工事		1.0	式			No.4
5	コンクリート工事		1.0	式			No.5
6	型枠工事		1.0	式			No.6
7	組積工事		1.0	式			No.7
8	防水工事		1.0	式			No.8
9	左官工事		1.0	式			No.9
10	タイル工事		1.0	式			No.10

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	D10 SD295A	1.4	t			
	異形鉄筋	D13 SD295A	1.5	t			
	異形鉄筋	D16 SD295A	0.3	t			
	鉄筋加工組立		3.2	t			
	鉄筋運搬費	30km程度	3.2	t			
	鉄筋浮錆除去	ワイヤーブラシ等で除去作業 普通作業員	10.0	人工			
	スクラップ控除		1.5	t			
	鉄筋工事計		1.00	式			

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
11	木工事						
	構造材 杉一等		4.1	m3			
	構造材 桧		4.4	m3			
	構造材 施工費	大工	15.0	人工			
	防蟻・防腐処理		94.5	m			
	アンカーボルト	M12 L=400	49	本			
	羽子板ボルト	ボルトM12+ZN50*1	54	か所			
	CP-L	2N65*10	16	か所			
	金物		1	式			
	屋根野地板張り	構造用合板(1級)	102.0	m ²			
	間仕切り軸組	杉一等	147.0	m ²			
	壁胴縁組	杉一等	328.0	m ²			

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
17	雑工事						
	ライニング甲板	W=200	7.4	m			
	ライニング甲板	W=250	6.7	m			
	IS-07 男子トイレサイン	図示の通り(A-39)	1	か所			
	IS-08 女子トイレサイン	図示の通り(A-39)	1	か所			
	IS-09 多目的トイレサイン	図示の通り(A-39)	1	か所			
	IS-10 ベビーベッドサイン	図示の通り(A-39)	3	か所			
	IS-11 ベビーチェアサイン	図示の通り(A-39)	3	か所			
	IS-12 フィッティングボード サイン	図示の通り(A-39)	3	か所			
	IS-15,16 トイレ案内サイン	図示の通り(A-39)	2	か所			
	雑工事計		1.0	式			

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D	外構工事						
	根切		7.1	m ³			
	床付		8.9	m ²			
	埋戻し	仮置土 機械	3.8	m ³			
	発生土運搬	場外搬出 バックホウ0.8m ³	3.6	m ³			
	残土受入地処理		3.6	m ³			
	砕石地業	再生材 基礎下	0.9	m ³			
	異形鉄筋	D10 SD295A	0.1	t			
	異形鉄筋	D13 SD295A	0.04	t			
	異形鉄筋	D16 SD295A	0.04	t			
	鉄筋加工組立		0.20	t			
	鉄筋運搬費	30km程度	0.20	t			

No.	名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート	捨てコンクリート 18-15-25	0.5	m ³			
	コンクリート	コンクリート 24-18-25	2.7	m ³			
	打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設	0.5	m ³			
	打設手間	基礎部 ポンプ打設	2.7	m ³			
	コンクリートポンプ圧送	基本料金+圧送料金	3	回			
	普通型枠	地下軸部 基礎、内外周立上り	17.3	m ²			
	型枠運搬費	30km以内	17.3	m ²			
	ウレタン舗装(表層)	アイカ ジョリエース セルストーン工法(防滑工法)同等品	60.7	m ²			
	コンクリート舗装	車道	35.8	m ²			
	歩車道境界ブロック	150/170×200×600	38.0	m			
	透水トレンチ	有孔VU管200φ+砕石敷設	11.0	m			
	砂利敷ア100	砕石地業 再生材	0.5	m ³			

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス手摺		6.0	m			
	ステンレスノンスリップ		12.6	m			
	外構工事計		1.0	式			

No.	名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備（幹線・コンセント）	(翔天亭)					
	600V耐燃性ボ リエチレン絶縁電線	(EM-IE)5.5mm2(管内)	1.0	m			
	600Vボ リエチレン絶縁耐熱性 ボ リエチレンシースケーブル	(EM-EEF)2.0mm-3C FEP内(PF・CD)	66.3	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 (管内)	2.0	m			
	EM-CETケーブル	14mm2 ビ ッ ト ・ 天 井	7.2	m			
	CVケーブル(再利用品)	14mm2-3C (管内)	11.4	m			
	硬質ビ ニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1.0	m			
	硬質ビ ニル電線管(VE)	露出配管 42mm	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・埋込配管 22mm(PF単層)	66.3	m			

No.	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2	電灯設備（照明配線）						
	600Vボ リエチレン絶縁耐熱性 ボ リエチレンシースケール	(EM-EEF)1.6mm-2C ビット・天井	25.0	m			
	600Vボ リエチレン絶縁耐熱性 ボ リエチレンシースケール	(EM-EEF)1.6mm-2C FEP内(PF・CD)	21.0	m			
	600Vボ リエチレン絶縁耐熱性 ボ リエチレンシースケール	(EM-EEF)2.0mm-3C ビット・天井	86.0	m			
	600Vボ リエチレン絶縁耐熱性 ボ リエチレンシースケール	(EM-EEF)2.0mm-3C FEP内(PF・CD)	20.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・埋込配管 22mm(PF単層)	42.0	m			
	合成樹脂製アウトレットボックス	中四角 浅型 D44(カバー付)	8	個			
	合成樹脂製アウトレットボックス	中四角 深型 D54(カバー付)	1	個			
	合成樹脂製スイッチボックス	埋込 1個用(カバー付)	13	個			

No.	名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	構内配電線路	(土工事)					
	直線接続材	Y分岐 CET14° 用	1	個			
	鋼管ポール	全長6m(基礎共)	1	本			
	根切り(小規模)	1㎡当たり	1.3	㎡			
	発生土埋戻し	1㎡当たり	1.0	㎡			
	購入土埋戻し	人力施工 1㎡当たり	0.3	㎡			
	残土処理	建築工事に含む(0.265m3)					
	機械運搬費		1	往復			
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	5.4	m			
	EM-CETケーブル	14mm2(PF・CD)	5.4	m			
	埋設標識シート	2倍重ね	4.0	m			
	計		1	式			

