

工事名称 三次市こどもの室内遊び場電源設備更新工事

工事場所 三次市東酒屋町456-2

(工事価格) _____

(_____) _____

(_____) _____

[illegible]

[illegible]

本館 動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	20.	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	20.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	10.	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 20C ビット・天井	10.	m			
空調電源盤		1.	面			
分電盤 (1) 改修		1	式			
無停電電源装置	UPS盤、蓄電池盤、入出力盤、3φ3W 30kVA	1.	基			
試験調整費		1	式			
機器搬入据付工事		1	式			
無停電電源装置架台	L形鋼 1500x300x300	1.	基			
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	10.	m			
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	18.	m			
CVTケーブル	38mm2 撤去 転がし	10.	m			
CVTケーブル	100mm2 撤去 転がし	26.	m			
CVVケーブル	2sq-20C 撤去 管内	13.	m			
CVVケーブル	2sq-2C 撤去 転がし	8.	m			
CVVケーブル	2sq-20C 撤去 転がし	10.	m			
撤去 空調制御盤 (1)		1.	面			
撤去 空調制御盤 (1)	搬出費 100kg (重量品 256kg/)	1	式			
撤去 分電盤 (3)		1.	面			

本館 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブル	38mm2 管内	11.	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	56.	m			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	1.	か所			
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋外	1.	か所			
キュービクル式電 気室	5函体	1.	基			
キュービクル搬入 費	6,500kg (重量品 324kg/)	1	式			
電気室基礎	900x2, 200x350H	1.	基			
撤去 6kv CVT 38sq	管内	11.	m			
撤去 6kv CVT 38sq	FEP管内	56.	m			
撤去 第1電気室	3函体	1.	基			
撤去 第1電気室搬出費	2,300kg (重量品 215kg/)	1	式			
撤去 第2電気室	2函体	1.	基			
撤去 第2電気室搬出費	840kg (重量品 254kg/)	1	式			
撤去 切替盤	1函体	1.	基			
撤去 切替盤搬出費	900kg (重量品 251kg/)	1	式			
撤去 ダクト	400x400x500	1.	個			
撤去 第2電気室基礎	2,100x1, 300x300H コンクリート研り	0.8	m3			
埋戻し	人力土工 - -	0.3	m3			
撤去 倉庫基礎	500x2, 000x150H コンクリート研り	0.2	m3			
アスファルト切断	ダイヤモンド`カッター t=50	11.4	m			

[illegible]

[illegible]

本館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	2.	m			
同上直線接続材		1.	個			
フルボックスSS形屋外 (SUS)	600× 600× 500	1.	個			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	52.	m			
EM-IE電線	38mm2 × 1本	30.	m			
EM-IE電線	60mm2 × 1本	21.	m			
EM-CEケーブ ^ル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	50.	m			
EM-CEケーブ ^ル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	15.	m			
EM-CETケーブ ^ル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	60.	m			
EM-CETケーブ ^ル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	27.	m			
EM-CETケーブ ^ル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	76.	m			
EM-CEケーブ ^ル	3.5mm2- 3C 管内	4.	m			
EM-CETケーブ ^ル	38mm2 管内	4.	m			
EM-CETケーブ ^ル	60mm2 管内	4.	m			
EM-CETケーブ ^ル	100mm2 管内	4.	m			
EM-FP-Cケーブ ^ル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	27.	m			
EM-FP-Cケーブ ^ル	5.5mm2- 2C 管内	4.	m			
EM-CEEケーブ ^ル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	28.	m			
EM-CEEケーブ ^ル	2mm2- 20C FEP内 (PF・CD)	40.	m			
EM-CEE-Sケーブ ^ル	2mm2- 6C ビ ^{ット} ・天井	11.	m			

本館 構内配電線路						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート	2倍長(W)150	2.	m			
撤去 電線管	FEP 50 地中	22.	m			
撤去 電線管	FEP 80 地中	15.	m			
撤去 フルボックス	SUS 400x400x200 WP	1.	個			
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	79.	m			
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	73.	m			
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	21.	m			
撤去 ケーブル	CV 3.5sq -3C (FEP管内)	48.	m			
撤去 ケーブル	CV 8sq -3C (FEP管内)	15.	m			
撤去 ケーブル	CVT 38sq (FEP管内)	58.	m			
撤去 ケーブル	CVT 60sq (FEP管内)	39.	m			
撤去 ケーブル	CVT 100sq (FEP管内)	100.	m			
撤去 ケーブル	CVT 200sq (FEP管内)	29.	m			
撤去 ケーブル	CV 3.5sq -3C (金属ダクト内)	4.	m			
撤去 ケーブル	CVT 38sq (金属ダクト内)	4.	m			
撤去 ケーブル	CVT 60sq (金属ダクト内)	4.	m			
撤去 ケーブル	CVT 100sq (金属ダクト内)	4.	m			
撤去 ケーブル	6kV CVT 22sq (FEP管内)	14.	m			
撤去 ケーブル	FP 5.5sq -2C (FEP管内)	27.	m			
撤去 ケーブル	FP 5.5sq -2C (金属ダクト内)	4.	m			

[illegible]