

令和8年度

修繕数量総括表

工 事 名 岡山市御津郷土歴史資料館・ふれあいプラザ高圧受電設備更新修繕

工事場所 岡山市北区御津金川529番地1

工 期 令和 年 月 日から
令和 8年 3月 31日まで

工事概要

- 電気設備工事
受変電設備、発生材処理

改修屋外工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モルトコンクリート出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 スフェルス製 200A 副銘板共 諸工料共	1	台			
付属PASケーブル 入線手間	11C+E 管内	10	m			
PAS操作用固定金具		1	式			
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	40	m			
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2 管内	46	m			
難燃FEP (難燃性波 付硬質ポリエチレン管)	(80)	12	m			
厚鋼電線管 (溶融 亜鉛付着量300g/ ㎡以上)	(82) 露出 (塗装無)	34	m			
二種金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(83) エクステンション用等	2	m			
プルボックスSS形 防水 (SUS)	400× 400× 400	4	個			
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			
高所作業車 (トラック 架装リフト)	12m	1	台			
ハンドホールはつり (配管貫通口)	φ 125	1	か所			
土工事		1	式			別紙 00-0001
撤去		1	式			別紙 00-0002
計						

改修屋外工事		受変電設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			別紙 00-0001
舗装・床版ダブメント切断	アスファルト切断 切断深さ ~10cm	20	m			
アスファルト舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	0.35	m ³			
アスファルト舗装	A-5-15 密粒 クラッシュマレン 500㎡未満	7.03	㎡			
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式カラー型	7.6	m ³			
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式カラー型	6.74	m ³			
山砂		0.3	m ³			
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式カラー型0.13m ³	1	往復			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0002
6kV CVT 38sq 撤去	管内 再使用しない	10	m			
6kV CVT 38sq 撤去	FEPP内 再使用しない	60	m			
600V CV 3.5sq-3C 撤去	管内 再使用しない	1	m			
600V CV 3.5sq-3C 撤去	FEPP内 再使用しない	60	m			
高压引込用負荷 開閉器(PAS) 撤去		1	台			
計						

改修屋外工事		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み		1	式			別紙 00-0003
発生材積込み	金属くず 人力	0.24	m3			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.01	m3			
積込み	小規模土工 バックホウ0.13m3	0.51	m3			
計						
発生材運搬		1	式			別紙 00-0004
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 金属くず DID区間有り 23.0km以下	1	台			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 アスファルト・コンクリート DID区間無し 3.5km以下	1	台			
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 DID区間無し 17.0km以下	1	台			
計						
スクラップ		1	式			別紙 00-0005
鉄くず	ベテ- H3	0.03	t			
銅くず	1号銅線	92.4	kg			
サゲット処理		154	kg			
計						

