

中田湧水観測孔陥没復旧他業務委託

環境局資源循環部廃棄物施設維持課

廃棄物埋立管理事務所

令和5年度		設計年月		令和6年2月				所管		千葉県環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所								
課長		課長 補佐		所長		検算 者		設計 者										
中田湧水観測孔陥没復旧他業務委託																		
履行場所		千葉県若葉区中田町地内						委託期間		契約締結日翌日から令和6年3月29日まで								
設計金額 金 円也																		
				委託価格		金				円也								
				消費税相当額		金				円也								

設計内訳書

委託番号	委託名	中田湧水観測孔陥没復旧他業務委託				
委託区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
陥没部埋戻し		式	1			
掘削工	バックホウ床掘 (排出ガス対策型(第1次基準値))	m3	29			
スロープ部掘削	バックホウ床掘 (排出ガス対策型(第1次基準値))	m3	15			
山砂フレコンバック詰め	製作+設置 大型土のう工 (製作・設置 容量 1 m3盛土用土砂)	袋	55			
盛土	人力盛土+タンバ (粘性土・砂・砂質土・礫質土) 支給材 (新内陸最終処分場保管の粘性土 1 m ³) の運搬 (片道約 2km) を含む	m3	2			
整地工	残土 ブルドーザー敷均し(ルズ) (3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)) 運搬含む	m3	11			
バックホウ (クレーン仕様)	小型バックホウ(クレーン型) (1日当り) [標準型・クレーン機能付] 山積0.22/平積0.16m ³ 吊能力0.9t 補正無し 補正無し 標準労務 標準(1人) 標準燃料 1時間当り燃料消費量から算出する 1日で計上する 8時間 標準 運搬含む	日	4			
フェンス修繕		式	1			
ネットフェンス設置	H=1800	式	1			
フェンス(金網柵)設置	フェンス(金網柵)設置	m	17.6			
ネットフェンス		m	17.6			
支柱		本	8			
支柱	コーナー	本	2			
基礎ブロック		個	10			

設計内訳書

委託番号		委託名	中田湧水観測孔陥没復旧他業務委託				
委託区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ネットフェンス撤去		H=1800	式	1			
既存ネットフェンス撤去		フェンス(金網柵・忍び返しあり)撤去 支柱・有刺鉄線含む	m	11.2			
基礎ブロック撤去			個	6			
産業廃棄物処理費		運搬含む	式	1			
作業エリア設置			式	1			
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去 排出ガス対策型	枚	2			
交通誘導員		交通誘導警備員(B) 重機搬入時及び搬出時 1人×2回	人	2			
直接委託費計			式	1			
共通仮設費			式	1			
純委託費			式	1			
現場管理費			式	1			
委託原価			式	1			
一般管理費等			式	1			
委託価格			式	1			
消費税相当額			式	1			
設計金額			式	1			