

愛知臨海環境センター

実施設計書

年度 令和06年

業務名 衣浦港3号地 廃棄物最終処分場
令和6年度浸出液処理施設 活性炭交換業務委託（その1）

路河川名 衣浦港3号地廃棄物最終処分場

委託場所 知多郡武豊町 字三号地地内

委託日数 履行期間(自) ~ 履行期間(至) 令和07年02月28日

令和06年05月01日 単価適用

	当 初	第 1 回	差 引
設計金額 業務価格 消費税及び地方消費税の額 契約金額 業務価格 消費税及び地方消費税の額			
業務概要	当初		
浸出液処理施設 活性炭交換業務	N=3式 (2塔×3回)		
単価適用年月日	令和06年05月01日		

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	84 愛知臨海環境整備センター 実施設計書 当初 R06I84J00120 0 1 実施単価 06 知多建設 (2) 0-06.05.01(0) 4 委託	
発注区分 業務価格端数処理 消費税率 (%)	今 回 01 建設コンサル 02 千円止め 10 10%	前 回
(Empty row)		

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量業務費									X1000	
共通									Y4A01	
浸出液処理施設				式					Y2999	
活性炭交換業務				式					Y3999	
労務費				式					Y4999	
活性炭交換作業費				式					F0001	0
材料費	3			式					直接人件費	
活性炭（新炭）				式					F0002	0
活性炭（再生炭）	16,140			L					諸経費対象外	
	64,560			L					F0005	0
									諸経費対象外	

測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接経費						Y4999
使用済活性炭運搬費			式			F0003 0
	3		式			
機械経費						Y4999
			式			
機械経費						V0001 0
	3		式			施工 第0-0001号内訳表
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費						
直接測量費						
諸経費						
業務価格計						
消費税相当額計						

測量業務費 内訳表

業務費計	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

機械経費

V0001

施工単価表

施工 第0-0001号内訳表

1 頁0-0007
06年05月01日適用
式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン賃料(排1、2、3、2011、2014) 25 t 吊 オペレータ付 低騒音型 油圧伸縮ジブ型(長期割引)	1	日			K00200035
強力吸引車機械器具損料 10t 257kW(350PS) 最大風量20~26m3タンク容量10.3m3	8	時間			T00906009
トラック[クレーン装置付]賃料 4t積2.9t吊 (長期割引)	2	日			K00200249
小計	1	式			

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2・摘要	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	機労材 集計区分
F0001	活性炭交換作業費	式					999
			1 直接人件費				
F0002	活性炭（新炭）	L					999
			H 諸経費対象外				
F0005	活性炭（再生炭）	L					999
			H 諸経費対象外				
F0003	使用済活性炭運搬費	式					999

機 労 材 集 計 表

工事名：衣浦港3号地 廃棄物最終処分場 令和6年度浸出液処理施設 活性炭交換業務委託（その1）

地区：知多建設（2） 適用工種：

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	規 格 1
1	F0001	999		3.0000	式	活性炭交換作業費	
2	F0002	999		16,140.0000	L	活性炭（新炭）	
3	F0003	999		3.0000	式	使用済活性炭運搬費	
4	F0005	999		64,560.0000	L	活性炭（再生炭）	
5	K00200035	999		3.0000	日	フアレンクレーン賃料(排1、2、3、2011、2014)	25 t 吊 オペレータ付 低騒音型
6	K00200249	999		6.0000	日	トラック[クレーン装置付]賃料	4t積2.9t吊
7	T00906009	999		24.0000	時間	強力吸引車機械器具損料	10t 257kW(350PS)