		令和5年度	関 覧 設 計 書 _{担当者 中尾}									
落	落札者 業務委託番号		见分場委託第1号 加分場委託第1号									
		業務委託名	市来最終処分場温度観測孔設置業務委託									
		業務委託場所	いちき串木野市 川上 地内									
		業務委託期間	契約日から令和5年7月31日まで									
		入 札 執 行	令和 年 月 日 午前 時 分より									
		契約担当者	いちき串木野市長 中屋謙治									
指示事項												
注意事項												

令和5年度

 精
 設

 査
 計

業務委託番号 処分場委託第1号

業務委託名 市来最終処分場温度観測孔設置業務委託

業務委託場所 いちき串木野市 川上 地内

業務委託料

業務委託期間 契約日から令和5年7月31日まで

概 要・周辺観測孔・・・1箇所 埋立地観測孔・・・2箇所

		業	内 i	光 書				
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
観測孔設置費								
	機械ボーリング	土質ボーリング (オールコア)	φ86mm 砂・砂質土	m	6.0			
		土質ボーリング (オールコア)	φ86mm 礫混じり土	m	23. 0			
		岩盤ボーリング (オールコア)	φ86mm 軟岩	m	4.0			
	観測孔仕上げ	観測孔仕上げ 9m		式	1			代価表1
		観測孔仕上げ 12m		式	2			代価表2
	解析調査費	資料整理 とりまとめ	直接労務費	式	1			
	打ち合わせ	打ち合わせ		式	1			代価表3
	電子製品 作成費	電子製品 作成費		式	1			
直接調査	費計							
間接調査	費							
	運搬費	資機材運搬 (トラック運搬)	2tトラック	式	1			代価表3
	準備費	準備及び 後片付け		式	1			
	仮設費	平坦地足場 (高さ0.3m超)		箇所	3			
	旅費交通費	旅費交通費 率(地質調査)		式	1			
	施工管理費	施工管理費		式	1			
間接調査費計								
諸経費				式	1			
合計								
消費税相	当額							
業務委託費合計								

代価表(1)			観測孔(9	9 m)				(単位:円)
工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接人件費	地質調査技師			人	0. 5			
	主任地質調査員			人	0.5			
	地質調査員			人	0.5			
機械損料	ホ゛ーリンク゛マシン			日	0. 5			代価表3
								深度20m未満 補正係数0.8
材料費	VP50 無孔管	ネジ加工品 2.05m		本	2			
	VP50 有孔管		開口率4.86%	本	4			
	先端コーン			個	1			
	掃除口			個	1			
	DVソケット			個	1			
	セメント	普通ポルトランドセメント		袋	1			
	シール材	へ゜ルフ゜ ラク゛		kg	3			
	フィルター材	硅砂		kg	45			
小計								
合計								

代価表(2)			観測孔(1	2 m)				(単位:円)
工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	地質調査技師			人	0. 5			
	主任地質調査員			人	0.5			
	地質調査員			人	0.5			
機械損料	ホ゛ーリンク゛マシン			目	0.5			代価表3
								深度20m未満 補正係数0.8
材料費	VP50 無孔管	ネジ加工品 2.05m		本	2.0			
	VP50 有孔管		開口率4.86%	本	5.0			
	先端コーン			個	1.0			
	掃除口			個	1. 0			
	DVソケット			個	1.0			
	セメント	普通ポルトランドセメント		袋	1.0			
	シール材	ヘ° ルフ° ラク゛		kg	3.0			
	フィルター村	硅砂		kg	60.0			
小計								
合計								

代価表(3)		(単位:円)						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
打ち合わせ								
直接人件費	地質調査技師			人	1. 5			0.5人×3回
						小計		
資機材運搬	クレーン付トラック運転損料	2t積み2.9t吊		時間	0.5			0.5h/日
	クレーン付トラック供用損料	2t積み2.9t吊		日	1. 0			1日
	軽油			Q	2. 1			4. 20/h
	運転手(特殊)			人	0.09			
	諸経費			式	1. 0			
						小計		
機械損料 ボーリングマシーン	軽油			Q	2. 64			0. 330/h
	ボーリング マシン2.2kw 運転損料			目	1. 0			
	ボーリンク マシン2.2kw 供用損料			目	1. 0			
	諸経費			式	1. 0			
						小計		