

## 見積参考資料

委託業務名 R1 徳耕 かん排 上板 水質調査業  
務

### 注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	県営かんがい排水事業
地区名	上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務
施工場所	板野郡上板町
業務番号	2019003
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 5 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【測量業務】
工種区分	測量業務 (一般)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%















事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量調査費					
・直接経費	1.000	式			
・ ・ 直接経費	1.000	式			
・ ・ ・ 旅費交通費 (測量)	1.000	式			1 式当たり
打合せ (測量旅費・交通費)	2.000	回			単A S単 9号
合 計					
・ ・ ・ 旅費交通費 (測量外業日帰用)	1.000	式			1 式当たり
旅費交通費 (測量外業日帰用)	1.000	式			単A X単 1号
合 計					
・ ・ ・ 報告書作成費	1.000	式			1 式当たり
電子納品版業務報告書作成	1.000	式			単A S単 10号
合 計					

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	測量技師補		人		1.000 人	当たり算出
	測量技師補			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	測量技師補		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 2号 ***					
	測量補助員		人		1.000 人	当たり算出
	測量補助員			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	測量補助員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 3号 ***					
	水質検査費		検体		1.000 各単位	当たり算出

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水質検査費 水素イオン濃度 (pH) ,,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水質検査費 水素イオン濃度 (pH)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 4号 ***					
	水質検査費		検体		1.000 各単位	当たり算出
	水質検査費 生物化学的酸素要求量 (BOD) ,,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水質検査費 生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 5号 ***					
	水質検査費		検体		1.000 各単位	当たり算出

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	水質検査費 溶存酸素量 (DO) ,,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1)資材区分			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水質検査費 溶存酸素量 (DO)	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	水質検査費		検体		1.000 各単位	当たり算出
	水質検査費 浮遊物質 (SS) ,,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1)資材区分			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水質検査費 浮遊物質 (SS)	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	水質検査費		検体		1.000 各単位	当たり算出

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水質検査費 大腸菌群数,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水質検査費 大腸菌群数	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 8号 ***					
	水質検査費		検体		1.000 各単位	当たり算出
	水質検査費 n-ヘキサン抽出物質,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水質検査費 n-ヘキサン抽出物質	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	打合せ (測量旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ (測量旅費・交通費)			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 測量主任技師配置人員			超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 測量技師配置人員					
	3) 測量技師補配置人員					
	4) 打合せ日数					
	5) 往復移動日数					
	6) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	9) 交通機関区分	ライトバン				
	10) 高速道路往復料金 (税別)					
	11) 鉄道往復 1人当料金 (税別)					
	12) バス往復 1人当料金 (税別)					
	13) 船舶往復 1人当料金 (税別)					
	14) 航空往復 1人当料金 (税別)					
	15) ライトバン使用日数					
	16) 時間区分	1時間				
	17) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-10号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 報告書部数(部)	1.000		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 規格区分	A-4				







事業名	県営かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 1 徳耕 かん排 上板 水質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	現地踏査		業務		1.000 業務	当たり算出
	測量技師補	1.000	人			S単 1号 算出数量 1.000 業務
	合計					
	単価		業務			
	*** T単- 2号 ***					
	採水		回		1.000 回	当たり算出
	1回当たり5箇所					
	測量技師補	0.750	人			S単 1号
	測量補助員	1.000	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単- 3号 ***					
	解析		業務		1.000 業務	当たり算出

