

見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質
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
業務委託費の見積りのための一資料であり、委
託契約を拘束するものではない。

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R 2 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	基幹農道整備事業
地区名	勝浦南部上3期
業務名	R 2 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務
施工場所	勝浦郡勝浦町
業務番号	
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3
工期	
積算体系年月	令和2年3月
単価期適用年月	令和2年5月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		
6 ・・・・直接経費 (電子成果品作成費)	1.000	式		
7 ・・・間接調査費				
8 ・・・・間接調査費 (施工管理費以外)	1.000	式		
9 ・・・・施工管理費				
10 ・・諸経費				
11 ・・一括計上価格	1.000	式		

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一括計上価格内訳				
一括計上価格	1.000	式		
・ 検定費	1.000	式		
・ ・ 地盤情報検定費	1.000	式		
・ ・ ・ 国土地盤情報データベース検定費	1.000	式		

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・・地質調査	1.000	式			1式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	10.000	m			単A S単 11号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	5.000	m			単A S単 12号
機械ボーリング資料整理 資料整理とりまとめ, 断面図等の作成	15.000	m			単A T単 6号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	10.000	回			単A S単 13号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,	2.000	回			単A S単 14号
合 計					
・・・水位観測	1.000	式			1式当たり
水圧式自記水位計設置	1.000	基			単A T単 1号
水圧式自記水位計観測 測定範囲0～20m	3.000	箇所・回			単A T単 2号
水圧式自記水位計資料整理	3.000	箇所・回			単A T単 3号
合 計					
・・・地下水検層	1.000	式			1式当たり

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間接調査費 (施工管理費以外)					
・間接調査費	1.000	式			
・ ・間接調査費	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
資機材運搬	2.000	日			単A T単 5号
合 計					
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式			1 式当たり
【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去, 100m超200m以下	1.000	箇所			単A S単 16号
【現場内小運搬】 モノレール運搬, 100m超200m以下 設置距離	2.800	ton			単A S単 15号
【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15° 以上~30° 未満, 50m以下	1.000	箇所			単A S単 17号
合 計					
・ ・ ・ 準備費	1.000	式			1 式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単A S単 18号
【その他間接調査費】 0箇所, 0箇所, 1箇所	1.000	業務			単A S単 19号
合 計					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	水圧式 水位計		月		1.000 各単位	当たり算出
	水圧式 水位計 水位データ記録器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	水位データ記録器				
	3)単価の入力					
	水圧式 水位計		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-2号 ***					
	水圧式 水位計		月		1.000 各単位	当たり算出
	水圧式 水位計 水位検出器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	水位検出器				
	3)単価の入力					
	水圧式 水位計		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-3号 ***					
	メモ리카ード		月		1.000 各単位	当たり算出
	メモ리카ード			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力					
	メモ리카ード		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-4号 ***					
	ハ°ソコン損料		日		1.000 各単位	当たり算出
	ハ°ソコン損料			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力					
	ハ°ソコン損料		日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5号 ***					
	ピックアップ		回		1.000 各単位	当たり算出
	ピックアップ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力					
	ピックアップ		回			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	地下水検層測定器		日		1.000 各単位	当たり算出
	地下水検層測定器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力					
	地下水検層測定器		日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-7号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-9号 ***					
	運転手(一般)		人		1.000 人	当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(一般)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分					
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価		人			
	*** S単-10号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ベ-マシン3t級 2.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コ-ト<<単位が日のみ>> 2)機械損料算出区分					
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラック[クレーン装置付]		供用日			<損料>
	軽油 パ-トル給油	40.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単位					
	*** S単- 11号 ***					
	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オールコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング (オールコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 12号 ***					
	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オールコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	岩盤ボーリング(ホルコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-13号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	標準貫入試験				
	2)規格区分	礫混じり土砂				
	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	地質調査技師 外業		人			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 14号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩				
	標準貫入試験 軟岩	1.000	回			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 15号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 モノレール運搬,100m超200m以下 設置距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	モノレール運搬 100m超200m以下 設置距離				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	現場内小運搬 モノレール運搬 100m超～200m以下 設置距離	1.000	ton			
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 100m超～200m以下	0.435	日			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 16号 ***					
	【モノレール・索道架設・撤去】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,100m超200m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	モノレール架設・撤去 100m超200m以下				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 17号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15° 以上~30° 未満,50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	傾斜地足場				
	2)規格	地形傾斜 15° 以上~30° 未満				
	3)深度区分	50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m以下		1.000	箇所		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		
	主任地質調査員 外業			人		
	地質調査員 外業			人		
	*** S単- 18号 ***					
	【準備及び跡片付け】			業務	1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する				
	準備及び跡片付け		1.000	業務		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		
	地質調査技師 外業			人		
	主任地質調査員 外業			人		

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-19号 ***					
	【その他間接調査費】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,0箇所,1箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	0箇所				
	3)給水費	1箇所				
	環境保全 仮囲い		箇所	0.000		
	調査孔閉塞		箇所	0.000		
	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下		箇所	1.000		
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-20号 ***					
	【地盤情報検定費】		本		1.000	本 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期				
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務				

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)検定区分	A検定				
	地盤情報検定費 A検定	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 22号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 23号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 24号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 25号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 26号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査員 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 27号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査員 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 28号 ***					
	挿入式孔内傾斜計設置 L=15m		孔		1.000	孔 当たり算出
	孔内傾斜計設置			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)アルミケーシング 2)アルミケーシング 1本当り単価(円)の入力 3)アルミカップリング 1個当り単価(円)の入力 4)ケーシングキャップ 1組当り単価(円)の入力	6本				
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	地質調査員		人			
	アルミケーシング Φ47mm×3m	6.000	本			
	アルミカップリング Φ47mm	5.000	個			
	ケーシングキャップ Φ47mm	1.000	組			
	雑品	0.070				
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** S単- 29号 ***					
	孔内傾斜計観測		回		1.000	回 当たり算出

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名: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 ***					
	水圧式自記水位計設置		基		1.000 基	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 26号
	普通作業員		人			S単 7号
	格納箱 損料	1.000	箱			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単-2号 ***					
	水圧式自記水位計観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	測定範囲0~20m					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 27号
	雑品	0.010				
	水圧式 水位計 水位データ記録器		月			S単 1号
	水圧式 水位計 水位検出器		月			S単 2号
	メモリカード		月			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 箇所・回

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所・回			
	*** T単-3号 ***					
	水圧式自記水位計資料整理		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 22号
	普通作業員		人			S単 7号
	雑品	0.010				
	パソコン損料		日			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 箇所・回
	単 価		箇所・回			
	*** T単-4号 ***					
	挿入式孔内傾斜計資料整理		箇所・回		4.000 箇所・回	当たり算出
	(観測周期1ヶ月)					
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 25号
	雑品	0.010				
	合 計					算出数量 4.000 箇所・回

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所・回			
	*** T単-5号 ***					
	資機材運搬		日		1.000 日	当たり算出
	運転手(一般)	1.000	人			S単 9号
	トラック[クレーン装置付] 、バースマシン3t級 2.9t吊	1.000	日			S単 10号
	合 計					算出数量 1.000 日
	単 価		日			
	*** T単-6号 ***					
	機械ボーリング資料整理		m		10.000 m	当たり算出
	資料整理とりまとめ、断面図等の作成 調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 21号
	雑品	0.010				
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-7号 ***					
	地下水検層		孔		1.000 孔	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 23号
	普通作業員		人			S単 8号
	雑品	0.010				
	投入薬品 食塩	1.000	kg			
	ピックアップ		回			S単 5号
	地下水検層測定器		日			S単 6号
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** T単-8号 ***					
	地下水検層資料整理		孔		1.000 孔	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 24号
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 1.000 孔

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:設計業務(解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ					
	3)設計用主任技師人数					
	4)設計用技師(A)人数					
	5)設計用技師(B)人数					
	6)設計用技師(C)人数					
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	主任技師		人			
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000回
	単価		回			
	*** S単-2号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ					
	3)設計用主任技師人数					
	4)設計用技師(A)人数					
	5)設計用技師(B)人数					
	6)設計用技師(C)人数					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:設計業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-3号 ***					
	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,,通勤により打合せ,,ライトバン,,1時間, L<100km (10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	0km未満)					
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容					
	3)主任技師配置人員					
	4)技師A配置人員					
	5)技師B配置人員					
	6)技師C配置人員					
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別)					
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)					
	15)バス往復1人当料金 (税別)					
	16)船舶往復1人当料金 (税別)					
	17)航空往復1人当料金 (税別)					
	18)ライトバン使用日数					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:設計業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)時間区分	1時間				
	20)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 JIS2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-4号 ***					
	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種,,通勤により打合せ,,ライトバン,,1時間, L<100km (100km未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容					
	3)主任技師配置人員					
	4)技師A配置人員					
	5)技師B配置人員					
	6)技師C配置人員					
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別)					
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)					
	15)バス往復1人当料金 (税別)					
	16)船舶往復1人当料金 (税別)					
	17)航空往復1人当料金 (税別)					
	18)ライトバン使用日数					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:設計業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)時間区分	1時間				
	20)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 JIS2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-5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 1, A-4, 100, 3cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期
業務名	R2徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

業務別業務名:設計業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-6号 ***					
	計画準備(地すべり調査)		業務		1.000 業務	当たり算出
	計画準備(地すべり調査)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)調査種目数	1				
	技師長		人			
	主任技師		人			
	技師 (C)		人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単-7号 ***					
	安定解析(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出
	安定解析(解析等調査業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)解析断面数	1				
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			

