

## 見積参考資料

委託業務名 R3阿耕 国附 那賀川今津 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	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	国営附帯県営農地防災事業
地区名	那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務
施工場所	阿南市那賀川町
業務番号	2021015
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 3 年 9 月
単価期適用年月	令和 3 年 9 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	





事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

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(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
7 ・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
8 ・・・間接調査費				
9 ・・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式		
10 ・・・・施工管理費				
11 ・・諸経費				
12 ・・一括計上価格	1.000	式		





事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
間接調査費（施工管理費以外）内訳				
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式		
・旅費交通費	1.000	式		
・ ・旅費交通費	1.000	式		
・ ・ ・ 旅費交通費（調査）	1.000	式		
・運搬費	1.000	式		
・ ・運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
・準備費	1.000	式		
・ ・準備費	1.000	式		
・ ・ ・ 準備費	1.000	式		
・仮設費	1.000	式		
・ ・仮設費	1.000	式		





事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

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			
・・・ 機械ボーリング	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	6.000	m			単A S単 5号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ86, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	12.000	m			単A S単 6号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	28.000	m			単A S単 7号
合 計					
・・・ サウンディング及び原位置試験	1.000	式			1 式当たり
【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	6.000	回			単A S単 9号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト	6.000	回			単A S単 10号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土	28.000	回			単A S単 11号
【サンプリング】 シウォールサンプリング	4.000	本			単A S単 8号
合 計					
・・・ 解析等調査	1.000	式			1 式当たり
【既存資料の収集・現地調査】 2.0	1.000	業務			単A S単 18号





事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

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)					
・ 旅費交通費	1.000	式			
・ ・ 旅費交通費	1.000	式			
・ ・ ・ 旅費交通費 (調査)	1.000	式			1 式当たり
打合せ (調査旅費・交通費) 通勤により打合せ, ライトバン, , 2時間, L < 100km (100km未満)	3.000	回			単A S単 22号
合 計					
・ 運搬費	1.000	式			
・ ・ 運搬費	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
資機材運搬	1.000	式			単A T単 1号
【現場内小運搬】 特装車運搬 (クロー), 100m以下 総運搬距離	1.300	ton			単A S単 12号
合 計					
・ 準備費	1.000	式			
・ ・ 準備費	1.000	式			
・ ・ ・ 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 14号





事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分 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)					
	軽油 パトロール給油	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-3号 ***					

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベームマシン3t級 2.9t吊,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)機械コト`《単位が時間のみ》 2)機械コト` (同上)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
	トラック[クレーン装置付]		時間			<損料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単- 4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] ベームマシン3t級 2.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)機械コト`《単位が時間のみ》 2)機械コト` (同上)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6) 単価計上区分					
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	10) 燃料消費量(入力の場合)					
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	—				
	15) 規格(消耗部品)	—				
	トラック[クレーン装置付]		日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単- 5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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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			

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 6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(ホールコア), φ86, 粘性土・シルト, 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 時間の制約:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(ホールコア)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ86				
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	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(ホールコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 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- 7号 ***					

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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), φ86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング (オールコア)				
	2)孔径区分	φ86				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	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 86mm 砂・砂質土 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単一 8号 ***					
	【サンプリング】		本		1.000 本	当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	シンウォールサンプリング				
	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 本

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	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- 9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 時間的制約:なし	
	1) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 10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

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	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- 11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,砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験 砂・砂質土	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			

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

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- 12号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(クローラ), 100m以下 総運搬距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分 2) 規格	特装车運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離		1.000 ton			
	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- 13号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分 2) 規格	平坦地足場 高さ0.3m以下				
	3) 深度区分	50m以下				
	平坦地足場 板材足場 (0.3m以下)		1.000 箇所			

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 14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 時間的制約:なし	
	1) 準備及び跡片付け	計上する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	準備及び跡片付け		業務	1.000		
	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			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 15号 ***					
	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	当たり算出

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 環境保全	0箇所				
	2) 調査孔閉塞	2箇所				
	3) 給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い			0.000	箇所	
	調査孔閉塞			2.000	箇所	
	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下			0.000	箇所	
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価					
	主任地質調査員 外業					業務 人
	地質調査員 外業					人
	*** S単- 16号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】				1.000 業務	当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 対象土質ボーリング本数	2				
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費			0.840	業務	
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価					

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 17号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ホーリング本数	2				
	2)対象岩盤ホーリング本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費		業務	0.840		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単- 18号 ***					
	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ホーリング本数	2				
	2)対象岩盤ホーリング本数	0				
	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		業務	0.860		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単- 19号 ***					

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ（地質調査用）		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ（地質調査用） .....			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ 2)主任技師人数					
	3)技師（A）人数 4)技師（B）人数					
	5)打合せ日数 6)往復移動日数					
	主任技師		人			
	技師（A）		人			
	技師（B）		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 20号 ***					
	打合せ（地質調査用）		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ（地質調査用） .....			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)打合せ 2)主任技師人数					
	3)技師（A）人数 4)技師（B）人数					
	5)打合せ日数 6)往復移動日数					
	主任技師		人			

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 21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 時間の制約:なし	
	1) 検定区分	A検定		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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- 22号 ***					
	打合せ (調査旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (調査旅費・交通費) 通勤により打合せ, ライトバン, , 2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 時間の制約:なし	
	1) 地質調査技師配置人員			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 主任地質調査員配置人員					
	3) 地質調査員配置人員					
	4) 打合せ日数					

事業名	国営附帯県営農地防災事業 那賀川・今津地区
業務名	R 3 阿耕 国附 那賀川今津 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	2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	5.200	L			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 23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, 0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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)	0.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	1.000	部			





