

見積参考資料

委託業務名 **R3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期地区
業務名	R3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期地区
業務名	R3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	徳島東部1
工期	
積算体系年月	令和3年3月
単価期適用年月	令和3年5月 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期地区
業務名	R3 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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）	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期地区
業務名	R3 徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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		
・その他	1.000	式		
・ ・準備及び跡片付け	1.000	式		
・ ・ ・準備及び跡片付け	1.000	式		
・ ・調査孔閉塞	1.000	式		
・ ・ ・調査孔閉塞	1.000	式		
・ ・給水	1.000	式		
・ ・ ・給水	1.000	式		
・仮設費	1.000	式		
・ ・仮設費	1.000	式		

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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			
・・・打合せ	1.000	式			1式当たり
打合せ(地質調査用)	2.000	回			単A S単 19号
打合せ(地質調査用)	1.000	回			単A S単 20号
合 計					
・・・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(オルコア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	2.000	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(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	18.000	m			単A S単 6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	2.000	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, 礫混じり土砂	18.000	回			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(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	6.000	m			単A S単 7号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩	6.000	回			単A S単 12号
合 計					
・・・基本調査試験	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期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,50m以下,斜め下方	8.000	m			単A S単 8号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,軟岩,50m以下,斜め下方	3.000	m			単A S単 9号
拡孔径116	11.000	m			単A
アンカ - 材料組立	1.000	箇所			単A T単 1号
アンカ - 挿入	1.000	箇所			単A T単 2号
注入打設工	1.000	箇所			単A T単 3号
受圧版設置撤去	1.000	箇所			単A T単 4号
アンカ - 基本調査試験	1.000	箇所			単A T単 5号
合 計					
・・・ 資料取りまとめ	1.000	式			1 式当たり
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2.0	1.000	業務			単A S単 17号
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2.0	1.000	業務			単A S単 18号
合 計					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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,,1時間,L<100km(100km未満)	3.000	回			単A S単 22号
合 計					
・その他	1.000	式			
・ ・準備及び跡片付け	1.000	式			
・ ・ ・準備及び跡片付け	1.000	式			1式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単A S単 16号
合 計					
・ ・調査孔閉塞	1.000	式			
・ ・ ・調査孔閉塞	1.000	式			1式当たり
調査孔閉塞	2.000	箇所			単A
合 計					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査技師			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	地質調査技師		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	主任地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	主任地質調査員			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	地質調査員		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期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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			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					
	地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4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 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					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** 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(オルコア), 66,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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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-リング 深度50m以下) 66mm 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 - 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(オールコア), 66,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	66				
	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-リング 深度50m以下) 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	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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 - 7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)】 岩盤ホ-リング(オルコア), 66,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 時間的制約:なし	
	1)作業区分 2)孔径区分	岩盤ホ-リング(オルコア) 66		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	軟岩 50m以下 鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 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 - 8号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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(オルコア), 66,礫混じり土砂,50m以下,斜め下方			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(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	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	斜め下方				
	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.150	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 - 9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(オルコア), 66,軟岩,50m以下,斜め下方			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	岩盤ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	斜め下方				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.150	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 - 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
	【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 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)規格区分 標準貫入試験 砂・砂質土	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			
	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期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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,礫混じり土砂			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)規格区分 標準貫入試験 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			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単 - 12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 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]			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 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 - 13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,50m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 時間の制約:なし	
	1)施工区分 2)規格	モノレール運搬 50m以下 設置距離		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	現場内小運搬 モノレール運搬 5.0m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 5.0m以下	0.294	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 - 14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,50m以下			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	

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)規格区分	モルレル架設・撤去 50m以下		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	現場内小運搬 モノレル架設・撤去 50m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 - 15号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【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 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)施工区分 2)規格	傾斜地足場 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 - 16号 ***					

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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 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)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			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単 - 17号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		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)対象土質が-リク'本数	2				
	2)対象岩盤が-リク'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		業務			

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18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)対象土質が-リング本数	2				
	2)対象岩盤が-リング本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費		0.840	業務		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		
	*** S単 - 19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			
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	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 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)検定区分	A 検定				

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区				
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, 1時間, L < 100km (100km未満)			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)地質調査技師配置人員 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 5)往復移動日数 6)宿泊区分 9)交通機関区分 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 17)往復移動距離区分					
		通勤により打合せ ライトバン				
		1時間				
		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

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	アンカ - 材料組立		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.200	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.300	人			S単 2号
	地質調査員	0.500	人			S単 3号
	雑品	1.800				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 2号 ***					
	アンカ - 挿入		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.100	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.200	人			S単 2号
	地質調査員	0.300	人			S単 3号
	雑品	0.060				
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** 丁単 - 3号 ***					
	注入打設工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.300	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.500	人			S単 2号
	地質調査員	0.400	人			S単 3号
	雑品	0.150				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** 丁単 - 4号 ***					
	受圧版設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	0.600	人			S単 1号
	主任地質調査員	1.200	人			S単 2号
	地質調査員	1.000	人			S単 3号

事業名	基幹農道整備事業 勝浦南部上3期地区
業務名	R3徳耕 基幹 勝浦南部上3期 地質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.800	人			S単 4号
	雑品	0.150				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 5号 ***					
	アンカ - 基本調査試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師	1.000	人			S単 1号
	主任地質調査員	1.000	人			S単 2号
	地質調査員	1.000	人			S単 3号
	普通作業員	0.700	人			S単 4号
	雑品	0.100				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			