見積参考資料

委託業務名 合羅3号地 調査解析業務

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。

項目名	内。容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川) 林務・森林整備担当(吉野川)
事業名	地すべり防止事業
地区名	倉羅 3 号地地区
業務名	R 2 吉林 地すべり(補正) 吉野川市倉羅 3 号地 調査解析業務
施工場所	吉野川市美郷倉羅
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	吉野川 2
T-#n	
工期	
積算体系年月	令和3年2月
<u>単価期適用年月</u>	令和 3 年 1 月 A
步掛期適用年番号 	
少」封州總用十亩万	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	W-1					
	業務費					
	・総合業務価格					
	一种 中央 1万 四 1 日					
	・消費税相当額(10%)					
	総合業務価格内訳					
	森林調査業務(一般調査)					
	大++					
	森林調査業務(解析等調査)					
	業務内容					
	森林調査業務(一般調査)					
	森林調査業務(解析等調査)					

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	森林調査業務(一般調査) 徳島県
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
<u>上 尹 上 僕 仲 於 牛 苗 与</u> 	

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 ・・純調査費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・直接調査費(電子成果品作成費除く)	1.000	式		
6 ・・・直接調査費(電子成果品作成費)	1.000	式		
7 ・・・間接調査費				
8 ・・・運搬費	1.000	式		
9 ・・・準備費	1.000	式		
10 ・・・仮設費	1.000	式		
11 ・・・・施工管理費				
12 ・・諸経費				

直接調査費(電子成果品作成費除く) 1.000 式 ・地質調査業務(一般調査) ・・地すべり調査 1.000 式 ・・・機械ポーリング 1.000 式 ・・・移動変形調査 1.000 式 ・・・ 地下水調査 1.000 式 ・・・地下水積層 1.000 式 ・・・地下水積層 1.000 式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	工種名称	数量	単位	金 額	備考
・地質調査業務(一般調査) 1.000 式 ・・地すべり調査 1.000 式 ・・・機械ポーリング 1.000 式 ・・・移動変形調査 1.000 式 ・・・地下水調査 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・ 降水量観測 自動観測、データ回収周期:30日 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式	直接調査費(電子成果品作成費除く)内訳				
・地質調査業務(一般調査) 1.000 式 ・・地すべり調査 1.000 式 ・・・機械ポーリング 1.000 式 ・・・移動変形調査 1.000 式 ・・・地下水調査 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・ 降水量観測 自動観測、データ回収周期:30日 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式					
・地質調査業務(一般調査) 1.000 式 ・・地すべり調査 1.000 式 ・・・機械ポーリング 1.000 式 ・・・移動変形調査 1.000 式 ・・・地下水調査 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・ 降水量観測 自動観測、データ回収周期:30日 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式					
・地質調査業務(一般調査) 1.000 式 ・・地すべり調査 1.000 式 ・・・機械ポーリング 1.000 式 ・・・移動変形調査 1.000 式 ・・・地下水調査 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・ 降水量観測 自動観測、データ回収周期:30日 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式	直接细杏杏(需子成里品作成舂除人)				
・地質調査業務(一般調査) 1.000 式 ・・地すべり調査 1.000 式 ・・ 機械ポーリング 1.000 式 ・・ 移動変形調査 1.000 式 ・・ 地下水調査 1.000 式 ・・ 地下水検層 1.000 式 ・・ 降水量観測 自動観測,データ回収周期:30日 1.000 式 ・・ 打合せ 1.000 式	且1女門且員 (电 J)从未出了从其他 ()	1.000	式		
・・地すべり調査 1.000 式 ・・機械ボーリング 1.000 式 ・・移動変形調査 1.000 式 ・・地下水調査 1.000 式 ・・地下水検層 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・ 降水量観測自動観測・データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式					
・・地すべり調査 1.000 式 ・・機械ボーリング 1.000 式 ・・移動変形調査 1.000 式 ・・地下水調査 1.000 式 ・・地下水検層 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・ 降水量観測自動観測・データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式					
・・地すべり調査 1.000 式 ・・機械ポーリング 1.000 式 ・・移動変形調査 1.000 式 ・・地下水調査 1.000 式 ・・地下水検層 1.000 式 ・・地下水検層 1.000 式 ・・・ 降水量観測 自動観測・データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式	・地質調査業務(一般調査)	4 000			
・・・機械ボーリング 1.000 式 ・・・移動変形調査 1.000 式 ・・・地下水調査 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・降水量観測自動観測、データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式	・・地すべい調査	1.000	エ\		
・・・機械ボーリング 1.000 式 ・・・移動変形調査 1.000 式 ・・・地下水緑層 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・降水量観測自動観測、データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式		1.000	式		
・・・ 移動変形調査 1.000 式 ・・・ 地下水緑層 1.000 式 ・・ 降水量観測 自動観測,データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式	・・・ 機械ボーリング				
・・・地下水調査 1.000 式 ・・・地下水検層 1.000 式 ・・・降水量観測 自動観測,データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式		1.000	式		
・・・地下水緑層 1.000 式 ・・・降水量観測 自動観測,データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式	・・・移動変形調査	4 000			
・・・地下水検層 1.000 式 ・・・降水量観測 自動観測,データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式	・・・地下が調査	1.000	ΣV		
・・・地下水検層 1.000 式 ・・・降水量観測 自動観測,データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式	가는 IT 기시메 프	1.000	式		
・・・降水量観測 自動観測,データ回収周期:30日 1.000 式 ・・打合せ 1.000 式 ・・・打合せ 1.000 式	・・・ 地下水検層				
<u>自動観測,データ回収周期:30日</u> ・・打合せ - 1.000 式 - 1.000 式 - ・・ 打合せ		1.000	式		
・・打合せ 1.000 式 ・・・打合せ		4 000	<u> -1:</u>		
・・・打合せ		1.000	ΣV		
・・・ 打合せ	1106	1.000	式		
1.000 式	・・・ 打合せ				
		1.000			

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接調査費(電子成果品作成費)内訳				
直接調查費(電子成果品作成費)				
	1.000	式		
・電子成果品作成費	1.000	式		
・・電子成果品作成費	1.000	Σ()		
	1.000	式		
・・・電子成果品作成費				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位金額	領備考
運搬費内訳			
運搬費	4 000	_ 	
	1.000	式	
・運搬費	1.000	式	
・・運搬費			
	1.000	式	
・・・運搬費	1.000	式	

工種名称	数量	単位	金額	備考
準備費内訳				
準備費		_		
	1.000	式		
・準備費				
・・準備費	1.000	式		
	1.000	式		
・・・準備費				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
仮設費内訳				
仮設費				
	1.000	式		
・仮設費				
	1.000	式		
・・仮設費	1.000	式		
・・・ 仮設費	1.000	I/		
	1.000	式		

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接調査費(電子成果品作成費除く)					
・地質調査業務(一般調査)					
	1.000	式			
・・地すべり調査	4 000	_1>			
+W++++2 11×. F*	1.000	式			4 +1/+ 12
・・・ 機械ボーリング	1.000	式			1 式当たり
	1.000	エ			単 A
機械が一切ング(工具が一切ング・石盆が一切ング) 土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm,礫混じり土砂	95.000	m			□ 単 A □ S 単 20号
機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)	33.000	111			<u> </u>
機械が ランプ(工員が ランプ・石墨が ランプ) 岩盤ボーリング, 66mm,軟岩	30.000	m			│ ▼
機械ボーリング資料整理	00.000	111			 単A
M M	125.000	m			
	.=0.1000				
合 計					
・・・移動変形調査					1 式当たり
	1.000	式			
パイプ式歪計設置					単Α
1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=25.0m	2.000	孔			T単 4号
パイプ式歪計設置					単Α
1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=35.0m	1.000	孔			<u>T単 5号</u>
パイプ式歪計設置					単A
1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=40.0m	1.000	孔			
パイプ式歪計観測	00.000				単A
1方向2ゲージ 1.0m間隔 5孔×6ヶ月	30.000	回			T単 2号
パイプ式歪計資料整理	30.000				単A
	30.000	月			T単 1号
合 計					
・・・地下水調査					1 式当たり
-0 1 3,4Mar	1.000	式			1 20-1/2

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
地下水調査(水圧式自記水位計設置)					単A
水位記録装置使用	4.000	箇所			T単 8号
地下水調査(水圧式自記水位計観測)					単A
範囲0~30m 歪併用	12.000	回			T単 10号
地下水調査(水圧式自記水位計観測)					単A
範囲0~50m 歪併用	18.000	回			T単 11号
地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)					単Α
	30.000	回			T単 9号
合 計					
 ・・・ 地下水検層					1 式当たり
	1.000	式			
地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)		-			単A
自然水位検層	2.000	孔			S単 22号
地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)					単A
自然水位検層	2.000	孔			S単 23号
合 計					
・・・降水量観測					1 式当たり
自動観測,データ回収周期:30日	1.000	式			
山地治山等調査(気象観測等(設置))					単A
降水量観測	1.000	箇所			」. S単 24号
 山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理))					単 A
降水量観測	6.000	月			S単 25号
					単A
降水量観測	6.000	月			T単 3号
合 計					
· · 打合せ					
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 打合せ					1 式当たり
	1.000	式			
打合せ(地質調査業務)					単A
	1.000	回			S単 17号
打合せ(地質調査業務)					単A
	1.000				S単 18号
打合せ(地質調査業務)					単A
	1.000	回			S単 19号
合 計					
		-			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接調查費(電子成果品作成費)					
・電子成果品作成費					
· 电丁风未加TF风复	1.000	式			
・・電子成果品作成費					
	1.000	式			
・・・電子成果品作成費	1.000	式			1 式当たり
電子成果品作成費(地質調査業務)					単Α
地すべり調査	1.000	式			S単 16号
【地盤情報検定費】	4 000				単A
B 検定	4.000	本			S単 15号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
・運搬費	4 000				
・・運搬費	1.000	式			
・・ 建放員	1.000	式			
・・・運搬費					1 式当たり
·	1.000	式			
【現場内小運搬】	-				単A
モノレール運搬,50m超100m以下 設置距離	2.800	ton			S単 6号
【現場内小運搬】					単A
モノレール運搬,100m超200m以下 設置距離	2.800	ton			S単 7号
合 計					
A AT					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
準備費					
・準備費	4 000	_15			
・・準備費	1.000	式			
・・学術員	1.000	式			
・・・準備費	1.000				1 式当たり
	1.000	式			
【準備及び跡片付け】					単A
	1.000	業務			S単 12号
【搬入路伐採等】		NV 75			単A
270.0m	1.000	業務			S単 13号
合 計					
<u> </u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
仮設費					
・仮設費					
	1.000	式			
・・仮設費					
	1.000	式			
・・・仮設費					1 式当たり
	1.000	式			
【モノレール・索道架設・撤去】					単Α
Eル-ル架設・撤去,50m超100m以下	1.000	箇所			S単 8号
【モノレール・索道架設・撤去】					単A
モルール架設・撤去,100m超200m以下	1.000	箇所			S 単 9号
【足場仮設】					単A
平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	3.000	箇所			S単 10号
【足場仮設】		***			単A
傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	1.000	箇所			S単 11号
【その他間接調査費】	4 000	NV 75			単A
0箇所,0箇所,4箇所	1.000	業務			S 単 14号
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	自記雨量計		日		1.000 各単位	当たり算出
	自記雨量計			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	転倒マス雨量センサー			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)機械器具損料コード			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	転倒マス雨量センサー				
	3)単価の入力					
	自記雨量計					
			日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	地質調査技師		人_			当たり算出
	地質調査技師			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4\ \\\ 7b = 1'			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 方笏宇岡昇正区方 地質調査技師					
	*6. 美丽鱼JX咖					
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
l						
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	ナバル原布を				4 000 1	N/+ 125511
	<u>主任地質調査員</u> 主任地質調査員			基本給時間:8.0		当たり算出
i	工工心具侧直具				時間的制約:なし	
	1)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	主任地質調査員					
	III. UKWIIX		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
 	単 価					
<u> </u>						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	地質調査員					
			人			
	合 計					算出数量 1.000 人
						1.000 🗡
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	普通作業員 普通作業員		— 	甘士4人吐眼.0.0		当たり算出
	首週TF乗貝 			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) 労務コード			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)			10.01 NC31-31-01-0	1×1-5193/1511 ×1-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			人			
	A 11					算出数量
	合 計					1.000 人
	——————————————————————————————————————					

コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
		7***		—			1113
	*** 5単- 6号 ***						
	【現場内小運搬】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	モノレール運搬,50m超100m以下 設置距離				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	モノレール運搬			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	50m超100m以下	設置距離				
	現場内小運搬 モノレール運搬						
	50m超~100m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 50m超~100m以下		0.357	日			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単価			ton			
	主任地質調査員						
	外業			人			
	地質調査員						
	外業						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	
	П 17			1 1-2	1 124		in 5
	* * * S 単 - 7号 * * *						
	<u> </u>						
	【現場内小運搬】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.2 7 71 3
	モノレール運搬,100m超200m以下 設置距離				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	モノレール運搬			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	100m超200m以下 設置	距離				
	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			
							算出数量
	合 計						1.000 ton
	単価			ton			
	主任地質調査員						
	外業			人			
	地質調査員 外業						
	<u>外</u> 素 						
L					1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 8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】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Eル-ル架設・撤去,50m超100m以下			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	モルール架設・撤去		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	50m超100m以下				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去					
	5 0 m超~ 1 0 0 m以下	1.000	箇所			
	A 11					算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	地質調査員		直川			
	外業		人			
	/ / 未					
			1	1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 9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】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	Eル−ル架設・撤去,100m超200m以下			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	モルール架設・撤去		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	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			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	地質調査員					
	外業		人			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			–			
	*** S単- 10号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	平坦地足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	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			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	主任地質調査員		<u> 単刀</u>			
	外業		人			
	地質調査員					
	外業		人			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 11号 * * *					
-	【足場仮設】		箇所	++ /A-+FFF		当たり算出
	【足場仮設】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下 1)施工区分			深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満		四点115条时间.0.0	1文间则约15条时间.0.0	
	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			
	↑ +1					算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	主任地質調査員		<u> 14</u> 171			
	外業		人			
	地質調査員					
	外業		人			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	【準備及び跡片付け】		業務			当たり算出
	【準備及び跡片付け】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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					
		1.000	業務			
						算出数量
	合 計					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			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	【搬入路伐採等】		業務			当たり算出
	【搬入路伐採等】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	270.0m			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)搬入路伐採等	270.0m		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	搬入路伐採等					
	MAN CERTIFICATION	270.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 業務
	м / п		게도 2 <i>P</i>			
			業務			
	主任地員調宜員 <u>外業</u>		人			
	地質調査員					
	外業		人			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	【その他間接調査費】		業務			当たり算出
	【その他間接調査費】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0箇所,0箇所,4箇所			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)環境保全	0箇所		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)調査孔閉塞	0箇所				
	3)給水費	4箇所				
	環境保全					
	仮囲い	0.000	箇所			
	調査孔閉塞					
	14. Late 10. 10. 10. 10.	0.000	箇所			
	給水費 (ポンプ運転)					
	20m以上150m以下	4.000	箇所			公山北 目
						算出数量
	合計					1.000 業務
	単 価		業務			
	主任地質調査員		213212			
	外業		人			
	地質調査員					
	外業		人			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	【地盤情報検定費】		本			当たり算出
	【地盤情報検定費】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	B検定			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)検定区分	B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					
	B検定	1.000	本			
						算出数量
	合 計					1.000 本
	W OT					
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 16号 ***					
	電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1.000 式	当たり算出
	電子成果品作成費(地質調査業務)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地すべり調査			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象金額(円)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)業務区分	地すべり調査				
	電子成果品作成費					
	地すべり調査	1.000	式			
	^ +1					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	里 1川		エ			
		-				
			1			
		1	1	1	1	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	打合せ(地質調査業務)		回			当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)打合せ区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師 B 人数					
	主任技師					
	+++					
	技師(A)					
						算出数量
	合 計					并山奴里 1.000 回
	——————————————————————————————————————					1.000 国
	単 価					
	-					
		<u> </u>				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 18号 * * *					
	打合せ(地質調査業務)					当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)打合せ区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師 B 人数					
	主任技師					
	技師(B)					
	1又向II (D <i>)</i>					
						算出数量
	合 計					1.000 回
	H W					1.000 Д
	単 価					
			-			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	+T人				4 000 (5	业夫口管山
	<u>打合せ(地質調査業務)</u> 打合せ(地質調査業務)		□	基本給時間:8.0		当たり算出
	1] ロピ(26頁間直来が)				時間的制約:なし	
	1)打合せ区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師 B 人数					
	主任技師					
	技師(A)					
	TXPIP (A)					
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		回			

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ _				ALL HA	110 5
	* * * S単 - 20号 * * *						
	機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)			m		1.000 m	当たり算出
	機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm,礫混じり土砂				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	土質ボーリング			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)ボーリング区分	オールコアボーリング					
	3)孔径区分	66mm					
	4)土質区分	礫混じり土砂					
	6)せん孔深度区分	50m以下					
	7)せん孔方向区分	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)						
	66mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m			
							算出数量
	合 計						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						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 21号 ***					
	-					
	機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)		m		1.000 m	当たり算出
	機械ボーリング(土質ボーリング・岩盤ボーリング)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- 岩盤ボーリング, 66mm,軟岩			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)施工区分	岩盤ボーリング		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)孔径区分	66mm				
	5)岩区分	軟岩				
	6)せん孔深度区分	50m以下				
	7)せん孔方向区分	鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)					
	66mm 軟岩 鉛直下方		1.000 m			
						算出数量
	合 計					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			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	自然水位検層			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)検層方法区分	自然水位検層		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔長区分	30mまで				
	3)塩化ナトリウムコード(単位:kg)					
	4)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
i	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			
	塩化ナトリウム					
		0.	500 kg			
	維品					
		0.	100			
	測定機器					計上無し
	地下水検層(自然水位検層、汲み上げ検層)	0.	600 ⊟			
						算出数量
	合 計					1.000 孔
	単 価		孔			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(自然水位検層、汲み上げ検層)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	自然水位検層			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)検層方法区分	自然水位検層		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔長区分	30mを超える				
	3)塩化ナトリウムコード(単位:kg)					
	4)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	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			
	塩化ナトリウム					
		0.	500 kg			
	雑品					
	No. 1 abs 186 p.p.	0.	100			±1.1.6-1
	測定機器		-			計上無し
	地下水検層(自然水位検層、汲み上げ検層)	0.	600 日			66.11.W. =
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 孔
	¥ /#		71			
	単 価		孔			
				1	<u> </u>	L

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	<u> </u>					
	山地治山等調査(気象観測等(設置))		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	山地治山等調査(気象観測等(設置))			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	降水量観測			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)観測区分	降水量観測		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)材料単価(円/式)	0				
	3)材料規格					
	4)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	技師 (A)					
	外業		人			
						算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所			
	普通作業員					
	外業		人			
	労務費					
		1.	000			
	材料費					
	維品	0.	090			
	材料費					
		1.	000			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理))		月			当たり算出
	山地治山等調査(気象観測等(観測及び資料整理))			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	降水量観測			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)観測区分	降水量観測		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	技術員					
	外業		 			FF.1.10 =
	A +1					算出数量
	合計					1.000 月
	単 価		月			
	図工(測量助手)		73			
	内業		人			
	労務費					
	711/196	1.000				
	材料費					
	維品	0.010				

コード		数量	単位	単価	金額	備考
		~ _	1 1		THE PLAN	1113 3
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	パイプ式歪計設置		孔		1.000 孔	当たり算出
	パイプ式歪計設置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)パイプ式歪計の本数	25本		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)リード線長さの入力					
	3)パイプ式歪計 1本当単価(円)の入力					
	4)リード線 1m当単価(円)の入力					
	地質調査技師					
			人			
	主任地質調査員					
			人			
	地質調査員					
			人			
	パイプ式歪計					
	48mm t3.6mm ሃታットレス		25.000 本			
	リード線					
	3芯		362.000 m			
	雑品					
			0.210			
	A 11					算出数量
	合 計					1.000 孔
	W 17T					
	単 価		孔			
		I.		1	1	

	数量	単位	単価	金額	備考
* * * S 単 - 27号 * * *					
パイプ式歪計設置		孔		1.000 孔	当たり算出
パイプ式歪計設置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
1)パイプ式歪計の本数	35本		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
2)リード線長さの入力					
3)パイプ式歪計 1本当単価(円)の入力					
地質調査技師					
		人			
主任地質調査員					
		人			
地質調査員					
		人			
	35.000	本			
	682.000) m			
雑品					
	0.210)			
A +1					算出数量
					1.000 孔
		_,			
		fL			
	パイプ式歪計設置 パイプ式歪計設置 1)パイプ式歪計の本数 2)リード線長さの入力	パイプ式歪計設置 パイプ式歪計の本数 2)リード線長さの入力 3)パイプ式歪計 1本当単価(円)の入力 4)リード線 1m当単価(円)の入力 地質調査技師 主任地質調査員 地質調査員 プイプ式歪計 48mm t 3.6mm ソケットレス リード線 3 応 682.000 雑品 合 計	パイプ式歪計設置 1)パイプ式歪計の本数 2)リード線長さの入力 3)パイプ式歪計 1本当単価(円)の入力 4)リード線 1m当単価(円)の入力 地質調査技師 主任地質調査員 地質調査員 パイプ式歪計 48mm t3.6mm ツットレス リード線 3芯 682.000 m 雑品 合計	パイプ式歪計設置 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1)パイプ式歪計の本数 35本 制約作業時間:0.0 2)リード線長さの入力 3)パイプ式歪計 1本当単価(円)の入力 4)リード線 1m当単価(円)の入力 地質調査員 人 地質調査員 人 パイプ式歪計 48mm t3.6mm ソクットレス 35.000 本 リード線 3芯 682.000 m 雑品 0.210	パイプ式歪計設置

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 28号 ***					
	パイプ式歪計設置		孔		1.000 孔	当たり算出
	パイプ式歪計設置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)パイプ式歪計の本数	40本		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)リード線長さの入力					
	3)パイプ式歪計 1本当単価(円)の入力					
	4)リード線 1m当単価(円)の入力					
	地質調査技師					
			人			
	主任地質調査員					
			人			
	地質調査員					
			人			
	パイプ式歪計					
	48mm t 3.6mm ソケットレス	40.	000 本			
	リード線	0.10				
	3 芯	840.	000 m			
	維品		040			
		U.,	210			公 山北月
	Δ ±1					算出数量
	合 計					1.000 孔
ĺ	単 価		孔			
			TL TL			
İ						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	パイプ式歪計観測		回			当たり算出
	パイプ式歪計観測			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)静歪み指示計 日当り損料			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	主任地質調査員					
			人			
	地質調査員					
			人			
	雑品					
	±0.7-1, ±0.7-1	0.010				TD 4/4
	静歪み指示計		日損料			<損料>
			口頂竹			算出数量
	合 計					1.000 回
	E HI					1.000 Д
	単 価		回			

* * * * S 単 - 30号 * * * * イプ式歪計資料整理 イプ式歪計資料整理					
イプ式歪計資料整理					
				1	
					Note to Artill
1 ノ丸走引貝科登珪		月	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
				時間的制約:なし	
パイプ式歪計資料整理			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
質調査技師					
江地磁钮本昌					
工地貝們且只		,			
質調査員					
		人			
品					
	0.010				算出数量
슬 計					异山致重 1.000 月
Ц В					1.000 / j
単 価		月			
É	至地質調査員 質調査員 品 合計	田地質調査員 質調査員 品 0.010 合 計	土地質調査員 石調査員 A O.010	五世質調查員 一百調查員 10.010 合計	土地質調査員 点調査員 の.010

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * * *					
	パイプ式歪計資料整理		月		1.000 F	当たり算出
	パイプ式歪計資料整理					
		0.250	月			S単 30号
	合 計					算出数量 1.000 月
	単 価		月			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T 単 - 2号 * * *					
)) (t , o & .) .
	パイプ式歪計観測				1.000 □	当たり算出
	1方向2ゲージ 1.0m間隔 5孔×6ヶ月					
	パイプ式歪計観測					
		1.000				S単 29号
						算出数量
	合 計					1.000 回
	 		回			
	于 W		凹			

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 3号 * * *					
	\$\frac{1}{2} \sqrt{1} \sq				4 000 5	7 1/4 12 55 11
	観測機器等損料		月		1.000 F	当たり算出
	降水量観測					
	自記雨量計					
	転倒マス雨量センサー	30.000	日			S単 1号
	メモリーカード損料					
		1.000	日			
	自動観測雨量記録装置損料	00.000	_			
	メモリーカード式,SD1M カードリーダー損料	30.000				
	ハートリーブー損料	1.000	日			
	記録装置格納箱	1.000	Н			
	NO STOCK A CAMPIA	30.000	日			
	パソコン(作図・作表用計算)損料					
		1.000	<u> </u>			
	A ±1					算出数量
	合 計					1.000 月
	 		月			
	1 1944					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	_					
	* * * T 単 - 4号 * * *					
	パイプ式歪計設置		孔		1.000 }	し当たり算出
	1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=25.0m					
	パイプ式歪計設置	1.000	孔			S単 26号
		1.1000	30			算出数量
	合 計					1.000 孔
	単 価		孔			
	т іш		<u> </u>			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T 単 - 5号 * * *					
	パイプ式歪計設置		孔		1.000 子	し 当たり算出
	1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=35.0m					
	パイプ式歪計設置	1.000	孔			S単 27号
		1.1000	30			算出数量
	合 計					1.000 孔
	単 価		孔			
	T 1M		<u> </u>			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 6号 * * *					
			71		7	N/ 5 10 55 11
	パイプ式歪計設置		孔		1.000 fl	, 当たり算出
	1方向2ゲージ 1.0m間隔 L=40.0m					
	パイプ式歪計設置					
		1.000	孔			S単 28号
						算出数量
	合 計					1.000 孔
	単 価		71			
	半		孔			
		1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 7号 * * *					
	機械ボーリング資料整理		m		10.000 r	m 当たり算出
	地質調査技師	0.100	Α.			[1] S単 2号
	主任地質調査員	0.500				[2] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2])	0.010				[1]+[2]の1%以内
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
	* * * T 単 - 8号 * * *						
	地下水調査(水圧式自記水位計設置)		箇所		1.000 箇	所当たり算出	
	水位記録装置使用						
	地質調査員	0.500	人			S単 4号	[1]
	普通作業員	0.500	人			S 単 5号	[2]
	木杭 末口6cm長さ150cm 4本	0.028	m3]	[3]
	雜品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([3])	0.050				[3]の5%以内	
	合 計					算出数量 1.000 箇所	
	単 価		箇所				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 9号 * * *					
	地下水調査(水圧式自記水位計資料整理)		回		1.000 [当たり算出
	地質調査技師	0.010				[1]
	普通作業員	0.100				S単 2号 [2] S単 5号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.010				[1]の1%以内
	パソコン(作図・作表用計算)損料	0.100	日			[3]
	カードリーダー損料	0.100	日			[4]
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			

1.000 回 当たり算出 [1] S単 4号 [1]の1%以内 [2]
[1] S単 4号 [1]の1%以内
[1] S単 4号 [1]の1%以内
S単 4号 [1]の1%以内
S単 4号 [1]の1%以内
S単 4号 [1]の1%以内
[1]の1%以内
[2]
1
[3]
[4]
[4]
[5]
[2]
算出数量
1.000 回

コード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * T単 - 11号 * * *					
地下水調査(水圧式自記水位計観測)		□		1.000	回当たり算出
 範囲0~50m					
地質調査員	0.100	٨			[1] S単 4号
雑品					
集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.010				[1]の1%以内
自記観測用水位歪量記録装置損料	00.000	_			[2]
メモリーカード式, <u>至30ch 水1ch SD31M-W</u>	30.000	日			[0]
水圧式水位検出器損料 0~50m	30.000	日			[3]
メモリーカード損料	55.555	н			[4]
	30.000	日			
バッテリー損料					[5]
可搬形鉛蓄電池2V,12AH	30.000	日			な.ロ.粉.目
合 計					算出数量 1.000 回
単価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 金 :	額備考
	自記雨量計				
MP6007	転倒マス雨量センサー		日	118	S 単 1号
	メモリーカード損料				
P96001			日	4	T単 10号
	自動観測雨量記録装置損料				
P96002	メモリーカード式,SD1M		日	158	T単 3号
	カードリーダー損料				
P96003			В	41	T 単 9号
	記録装置格納箱				
P96004			日	35	T 単 3号
	パソコン(作図・作表用計算)損料				
P96005			В	354	T 単 9号
	木杭				
P96006	末口6cm長さ150cm 4本		m3	59,200	T単 8号
	自記観測用水位歪量記録装置損料				
P96007	メモリーカード式,歪30ch 水1ch SD31M-W		В	354	T単 10号
	水圧式水位検出器損料				
P96008	0 ~ 30m		В	138	T単 10号
	バッテリー損料				
P96009	可搬形鉛蓄電池2V,12AH		日	11	T単 10号
	水圧式水位検出器損料				
P96010	0 ~ 50m		日	149	T単 11号
	塩化ナトリウム				
P96011			kg	57	S単 22号
	パイプ式歪計				
PXN101	48mm t3.6mm ソケットレス		本	4,080	S 単 26号
	パイプ式歪計				
	48mm t3.6mm ソケットレス		本	4,080	S 単 27号
	パイプ式歪計				
PXN101	48mm t3.6mm <u>ሃ</u> ታットレス		本	4,080	S 単 28号
	リード線				
PXN102			m	55	S 単 26号
	リード線				
PXN102			m	55	S単 27号
	リード線				
PXN102	3芯		m	55	S単 28号

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	森林調査業務(解析等調査) 徳島県
工種区分	調査業務(建設コンサルタント)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	

項目名	数量	単位	金額	備考
2 ・業務原価				
3 ・・直接原価				
4 ・・・直接人件費(労務費を除く)	1.000	式		
5 ・・・直接経費				
6 ・・・電子成果品作成費	1.000	式		
7 ・・・その他	1.000	式		
8 ・・その他原価				
9 ・一般管理費等				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費(労務費を除く)内訳				
直接人件費(労務費を除く)				
	1.000	式		
・地質調査業務(解析等調査)				
化臭的且未4分(所4月分的且)	1.000	式		
・・地質調査業務(解析等調査)				
ULESTO ★ 34.76 / ATHE AN TO A	1.000	式		
・・・ 地質調査業務(解析等調査)	1.000	式		
	1.000	20		

工種名称	数量	単位	金額	備考
電子成果品作成費内訳				
電子成果品作成費				
	1.000	式		
・電子成果品作成費				
	1.000	式		
・・電子成果品作成費	1.000	式		
・・・電子成果品作成費	1.000	ΙV		
O S CONTRACT COME	1.000	式		
				1

工種名称	数量	単位	金額	備考
その他内訳				
その他				
	1.000	式		
・労務費				
	1.000	式		
・・労務費	1.000	式		
・・・ 労務費	1.000	10		
	1.000	式		

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費(労務費を除く)					
・地質調査業務(解析等調査)	1.000	式			
・・地質調査業務(解析等調査)	1.000	I/			
/한夫메로朱에 (fit에 다메로)	1.000	式			
・・・ 地質調査業務(解析等調査)					1 式当たり
	1.000	式			
地すべり調査(計画準備)					単Α
1種目	1.000	業務			S 単 2号
地すべり調査(地下水検層資料解析)	4 000	71			単A
th オ ベ 11 ≒国 木 / th 船所もMt tを≒t \	4.000	孔			S単 3号 単A
地すべり調査(地盤特性検討)	1.000	業務			│
	1.000	未初			<u> </u>
	1.000	業務			│ S単 5号
地すべり調査(安定解析)					単Α
	1.000	業務			S単 6号
地すべり調査(対策工法選定)					単Α
	1.000	業務			S単 7号
地すべり調査(報告書作成)	1.000	314 242			単A CW OB
	1.000	業務			S単 8号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費					
・電子成果品作成費	4 000	_15			
ᆕᄀᅷᇚᄆ <i>ᄹ</i> ᅷᇓ	1.000	式			
・・電子成果品作成費	1.000	式			
・・・電子成果品作成費	1.000	10			1 式当たり
B J MARHIT MAR	1.000	式			. 2047.6 7
電子成果品作成費(地質調査業務)					単Α
地すべり調査	1.000	式			S単 1号
<u> </u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
その他					
・労務費	1.000	-			
・・労務費					
・・・ 労務費	1.000				1 式当たり
労務費集計	1.000				単 A X 単 1号
合 計					
	1		1		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
	-					
	電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1.000 式	当たり算出
	電子成果品作成費(地質調査業務)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地すべり調査			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象金額(円)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)業務区分	地すべり調査				
	電子成果品作成費					
	地すべり調査	1.000	式			
						算出数量
	合 計		1			1.000 式
	,		_15			
	単 価		式			
			1			
			1			
	I	<u> </u>	1	1	I	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	地すべり調査(計画準備)		業務			当たり算出
	地すべり調査(計画準備)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1種目			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)調査種目数区分	1種目		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師長					
	内業		人			
	主任技師					
	内業		人			
	技師(C)					
	内業		人			
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 業務
) , /=		기 ↑ 조꾸			
	単 価		業務			
						l .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 3号 ***					
	地すべり調査(地下水検層資料解析)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地すべり調査(地下水検層資料解析)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)地下水検層資料の解析区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師(B)					
	内業		A			
	技師(C)		,			
	内業		人			
	技術員					
	内業		人			
	材料費					
		0.010				
						算出数量
	合 計					1.000 孔
	W / T		71			
	単価		孔			
	図工(測量助手)					
	<u>内業</u> 労務費					
	力伤員	1.000				
	直接人件費(内業)	1.000				
	上 IX/XII 只(『J木 /	1.000				
		1.000				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 4号 * * *					
	地すべり調査(地盤特性検討)		業務			当たり算出
	地すべり調査(地盤特性検討)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)検討箇所数区分	1箇所		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	主任技師					
	大正文前 内業					
	技師(A)					
	内業		Α.			
	技師(B)					
	内業		人			
	技師(C)					
	内業		人			
	技術員					
	内業		人			
	<u> </u>					算出数量
	合 計					1.000 業務
	単価		기 ↑ 소꾸			
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		業務			
<u> </u>						
						l .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	地すべり調査(機構解析)		業務	ļ		当たり算出
	地すべり調査(機構解析)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)解析プロック数区分	1		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	主任技師					
	内業		人			
	技師 (A)					
	内業		人			
	技師(B)					
	内業		人			
	技師(С)					
	内業		人			
	技術員					
	内業					│ │算出数量
	 合					1.000 業務
	H W					1.000 жуу
	単価		業務			

1.000 業務 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	当たり算出
超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
夜間制約作業時間:0.0	
	算出数量
	1.000 業務

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	F .;					
	* * * S単 - 7号 * * *					
	地すべり調査(対策工法選定)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(対策工法選定)		213212	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	(深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)選定箇所数区分	1箇所		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	内業		人			
	技師 (A)					
	内業		人			
	技師(B)					
	内業		人			
	技師(С)					
	内業		人			
	技術員					
	内業		人			
						算出数量
	合 計					1.000 業務
	単 価		業務			
		l.	1	L		l .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	地すべり調査(報告書作成)		業務		1 000 =	当たり算出
	地すべり調査(報告書作成)		****	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	V = 7 - 7
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)調査種目数区分	4種目		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	主任技師					
	内業		人			
	技師(A)					
	内業					
	技師(B) 内業		人			
	1737					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	労務費集計		式			当たり算出
	労務費集計			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1) 労務費(自動集計)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	労務費					
	金額集計	1.000				
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
			1	1		