

見積参考資料

委託業務名 R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 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。

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(美馬) 森林土木担当(美馬)
事業名	地すべり防止事業
地区名	柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光柴内
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	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

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 ・・純調査費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式		
6 ・・・・間接調査費				
7 ・・・・運搬費	1.000	式		
8 ・・・・準備費	1.000	式		
9 ・・・・仮設費	1.000	式		
10 ・・・・旅費交通費	1.000	式		
11 ・・・・施工管理費				
12 ・・諸経費				
13 ・一括計上価格	1.000	式		

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
・一般調査業務	1.000	式			
・ ・ 一般調査(治山)	1.000	式			
・ ・ ・ ボーリング調査	1.000	式			1式当たり
機械ボ-リング(土質ボ-リング) 土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm,礫混じり土砂	30.000	m			単A S単 10号
機械ボ-リング(岩盤ボ-リング) 岩盤ボーリング, 66mm,軟岩	18.000	m			単A S単 11号
機械ボ-リング(土質ボーリング) 土質ボーリング,ノンコアボーリング, 86mm,礫混じり土砂	10.000	m			単A S単 12号
合 計					
・ ・ ・ 移動変形調査	1.000	式			1式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 設置,24.0m	2.000	孔			単A S単 22号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,24.0m	6.000	回			単A S単 23号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,24.0m	6.000	月			単A S単 24号
水位専用孔設置	1.000	孔			単A T単 2号
合 計					
・ ・ ・ 地下水調査	1.000	式			1式当たり
地下水調査(地下水位測定設置)	3.000	孔			単A S単 25号

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ライパン[二輪駆動]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ライパン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	乗車定員5名 排気量1.5L				
	ライパン[二輪駆動]	1.000	時間			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2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)労務コード 2)労務単価算定区分 地質調査技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任地質調査員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** 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 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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 地質調査員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	ライパン[二輪駆動]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	ライパン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L.交替制補正対象外			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	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	ヲトバン[二輪駆動]	1.000	供用日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日			
	*** S単 - 6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 時間的制約: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 - 7号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			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)打合せ区分 2)主任技師人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)技師A人数 4)技師B人数					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 8号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			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)打合せ区分					
	2)主任技師人数					
	3)技師A人数					
	4)技師B人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 9号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(地質調査業務)			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	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)打合せ区分 2)主任技師人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)技師A人数 4)技師B人数 主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 10号 ***					
	機械ボ-リング(土質ボ-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) 土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm,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)ボーリング区分 3)孔径区分 4)土質区分 6)せん孔深度区分 7)せん孔方向区分	土質ボーリング オールコアボーリング 66mm 礫混じり土砂 50m以下 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			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業	0.150	人			
	主任地質調査員 外業	0.290	人			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.290	人			
	*** S単 - 11号 ***					
	機械ボーリング(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) 岩盤ボーリング, 66mm, 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	岩盤ボーリング				
	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5.0m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	0.130	人			
	主任地質調査員 外業	0.250	人			
	地質調査員 外業	0.250	人			
	*** S単 - 12号 ***					
	機械ボーリング(土質ボーリング)		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) 土質ボーリング, ノンコアボーリング, 86mm, 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	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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		ノンコアボーリング				
3)孔径区分		86mm				
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 (ノンコアボーリング 深度50m以下) 86mm 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	0.170	人			
	主任地質調査員 外業	0.330	人			
	地質調査員 外業	0.330	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 特装車運搬(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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
1)運搬方法区分		特装車運搬(クローラ)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
2)規格区分		100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装車運搬(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	0.140	人			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.290	人			
	*** S単 - 14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 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)運搬方法区分 2)規格区分	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	地質調査員 外業	0.150	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,50m超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)運搬方法区分 2)規格区分	モノレール運搬 50m超100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.180	人			
	*** S単 - 16号 ***					
	モノレール架設撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	モノレール架設撤去 モノレール運搬,50m以下 総設置距離			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)運搬方法区分 2)規格区分	モノレール運搬 50m以下 総設置距離				
	現場内小運搬 モノレール架設・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	0.720	人			
	*** S単 - 17号 ***					
	モノレール架設撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	モノレール架設撤去 モノレール運搬,50m超100m以下 総設置距離			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)運搬方法区分 2)規格区分	モノレール運搬 50m超100m以下 総設置距離				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m超~100m以下	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	1.510	人			
	*** S単 - 18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			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)足場区分	傾斜地足場				
	2)規格区分	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° 5.0m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	0.500	人			
	地質調査員 外業	1.000	人			
	*** S単 - 19号 ***					
	その他間接調査費		業務		1.000 [各単位]	当たり算出
	その他間接調査費 準備及び後片付け			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)工種区分	準備及び後片付け				
	準備及び跡片付け	1.000	業務			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	地質調査技師 外業	1.000	人			
	主任地質調査員 外業	1.000	人			
	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 20号 ***					
	その他間接調査費		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	その他間接調査費 搬入路伐採等			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)工種区分 搬入路伐採等	搬入路伐採等				
	搬入路伐採等	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	主任地質調査員 外業	0.000	人			
	地質調査員 外業	0.010	人			
	*** S単 - 21号 ***					
	その他間接調査費		箇所		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	その他間接調査費 給水費(ポンプ運転)			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)工種区分	給水費(ポンプ運転)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 22号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)		孔		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 設置,24.0m			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)孔内傾斜計規格	設置 47mm×3m		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)アルミカップリングコード(単位:個) 4)ケーシングキャップ類コード(単位:組)					
	5)深度(D)(m) 6)調査現場までの徒歩時間区分	24.0m 30分未満				
	地質調査技師 外業	0.400	人			
	主任地質調査員 外業	0.400	人			
	地質調査員 外業	1.200	人			
	アルミケーシング 47mm×3m 立上り1m	9.000	本			
	アルミカップリング 47mm	8.000	個			
	ケーシングキャップ 47mm	1.000	組			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区		
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	材料費 雑品	0.070				
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位 設置					
	*** S単 - 23号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,24.0m			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 2)孔内傾斜計規格	観測 47mm×3m				
	3)アルミカップリングコード(単位:個) 4)ケーシングキャップ類コード(単位:組)					
	5)深度(D)(m) 6)調査現場までの徒歩時間区分	24.0m 30分未満				
	主任地質調査員 外業		0.100	人		
	地質調査員 外業		0.200	人		
	材料費 雑品				0.010	
	孔内傾斜計 47mm×3m		0.100	台・日		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	単位 観測					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)		月		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,24.0m			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 2)孔内傾斜計規格	資料整理				
	3)アルミカップ`リング`コード` (単位:個) 4)ケージ`キャップ`類コード` (単位:組)					
	5)深度(D)(m) 6)調査現場までの徒歩時間区分	24.0m 30分未満				
	地質調査技師 内業		0.200	人		
	主任地質調査員 内業		0.500	人		
	地質調査員 内業		0.500	人		
	材料費 雑品		0.010			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位 資料整理					
	*** S単 - 25号 ***					
	地下水調査(地下水位測定設置)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定設置)			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	

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	地質調査技師 外業	0.400	人			
	主任地質調査員 外業	0.500	人			
	地質調査員 外業	0.700	人			
	材料費	0.730				
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** S単 - 26号 ***					
	地下水調査(地下水位測定観測)		回		1.000 回	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定観測)			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)延べ供用日数	30.0供用日				
	2)単価の入力(機械損料)					
	3)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	主任地質調査員 外業	0.070	人			
	地質調査員 外業	0.070	人			
	雑品	0.080				
	水位計	30.000	日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** S単 - 27号 ***					
	地下水調査(地下水位測定資料整理)		回		1.000 回	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定資料整理)			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)地下水測定資料整理	計上する				
	主任地質調査員 内業	0.200	人			
	雑品	0.070				
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 28号 ***					
	地下水調査(地下水位測定撤去)		孔		1.000 孔	当たり算出
	地下水調査(地下水位測定撤去)			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)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	0.200	人			
	主任地質調査員 外業	0.200	人			
	地質調査員 外業	0.400	人			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	旅費交通費		日		1.000	日 当たり算出
	ライトバン排気量1.5L ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L, 交替制補正対象外	1.000	供用日			S単 5号
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	時間			S単 1号
	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 日
	単 価		日			
	*** T単 - 2号 ***					
	水位専用孔設置		孔		1.000	孔 当たり算出
	地質調査技師	0.500	人			S単 2号 [1]
	主任地質調査員	0.500	人			S単 3号 [2]
	地質調査員	1.500	人			S単 4号 [3]
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	2.800	本			[4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([4])	0.210				
	合計					算出数量 1.000 孔

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R 6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

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)					
・解析等調査業務	1.000	式			
・ ・ 解析等調査業務	1.000	式			
・ ・ ・ 計画準備	1.000	式			1 式当たり
地すべり調査(計画準備) 1種目	1.000	業務			単 A S 単 4号
合 計					
・ ・ ・ 解析等調査業務	1.000	式			1 式当たり
地すべり調査(地下水検層資料解析)	1.000	孔			単 A S 単 5号
断面図等の作成(解析等調査業務)	1.000	業務			単 A S 単 3号
資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	1.000	業務			単 A S 単 2号
地すべり調査(機構解析)	1.000	業務			単 A S 単 6号
地すべり調査(報告書作成)	1.000	業務			単 A S 単 7号
合 計					

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

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) 地すべり調査			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)対象金額(円) 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			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 2号 ***					
	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)		業務		1.000	業務 当たり算出
	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)			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)土質ボーリング本数	3本				
	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 3号 ***					
	断面図等の作成(解析等調査業務)		業務		1.000	業務 当たり算出

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R6馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	断面図等の作成(解析等調査業務)			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)土質ボーリング本数	3本				
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 4号 ***					
	地すべり調査(計画準備)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(計画準備) 1種目			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)調査種目数区分	1種目				
	技師長 内業	1.000	人			
	主任技師 内業	1.500	人			
	技師(C) 内業	1.500	人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 5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

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地すべり調査(地下水検層資料解析)			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)地下水検層資料の解析区分	地下水検層資料の解析		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技師 (B) 内業	0.320	人			
	技師 (C) 内業	0.360	人			
	技術員 内業	0.360	人			
	材料費	0.010				
	合 計					算出数量 1.000 孔
	単 価		孔			
	図工 (測量助手) 内業	0.300	人			
	労務費	1.000				
	直接人件費 (内業)	1.000				
	*** S 単 - 6号 ***					
	地すべり調査(機構解析)		業務		1.000 業務	当たり算出
	地すべり調査(機構解析)			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)解析ブロック数区分	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	1.500	人			
	技師 (A) 内業	1.500	人			

事業名	地すべり防止事業 柴内地区
業務名	R 6 馬林 地すべり つるぎ町柴内 調査解析業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (B) 内業	1.000	人			
	技師 (C) 内業	1.000	人			
	技術員 内業	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 7号 ***					
	地すべり調査(報告書作成)		業務		1.000 式	当たり算出
	地すべり調査(報告書作成)			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)調査種目数区分	1種目				
	主任技師 内業	1.500	人			
	技師 (A) 内業	1.000	人			
	技師 (B) 内業	1.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

