

見積参考資料

委託業務名 R2馬耕 地すべり つるぎ北 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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については令和2年3月から適用する単価を採用している。

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 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)
事業名	地すべり対策事業
地区名	つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務
施工場所	つるぎ町貞光僧地他
業務番号	70ヤマ20006
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 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 3 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額 (10%)					
	総合業務価格内訳					
	業務積算 (調査)					
	業務積算 (測量)					
	業務積算 (設計)					
	業務内容					
	業務積算 (調査)					
	業務積算 (測量)					
	業務積算 (設計)					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R2馬耕 地すべり つるぎ北 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～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			
・・・孔内傾斜計	1.000	式			1式当たり
孔内傾斜計設置 L=16.0m	3.000	孔			単A S単 18号
孔内傾斜計観測	60.000	回			単A S単 19号
孔内傾斜計資料整理	60.000	孔・月			単A T単 4号
合 計					
・・・地下水検層	1.000	式			1式当たり
地下水検層	3.000	孔			単A T単 1号
地下水検層資料整理	3.000	孔			単A T単 2号
合 計					
・・・地下水位調査	1.000	式			1式当たり
水圧式自記水位計設置	3.000	基			単A T単 3号
水圧式自記水位計観測 測定範囲：0～30m	60.000	回			単A T単 5号
水圧式自記水位計資料整理	60.000	回			単A T単 6号

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区				
業務名	R2馬耕 地すべり つるぎ北 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 ***					
	水位データ記録器		月		1.000 各単位	当たり算出
	水位データ記録器 測定範囲：0～20m			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	測定範囲：0～20m				
	3)単価の入力					
	水位データ記録器		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-2号 ***					
	水位検出器		月		1.000 各単位	当たり算出
	水位検出器 測定範囲：0～30m			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	測定範囲：0～30m				
	3)単価の入力					
	水位検出器		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-3号 ***					
	メモリーカード [°]		月		1.000 各単位	当たり算出
	メモリーカード [°] 測定範囲：0～20m			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	測定範囲：0～20m				
	メモリーカード [°]		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-4号 ***					
	ビッカアップ [°]		回		1.000 各単位	当たり算出
	ビッカアップ [°]			基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	超勤時間：0.0	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力					
	ビッカアップ [°]		回			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 5号 ***					
	測定器		日		1.000 各単位	当たり算出
	測定器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力					
	測定器		日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6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	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	地質調査技師		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 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	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	主任地質調査員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 8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	超勤時間: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- 9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	

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 10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	超勤時間: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- 11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			

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 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 人
	単 価					
	*** 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)】 土質ボーリング (ホルコア), φ66, 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	
	1)作業区分	土質ボーリング (ホルコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	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 (ホルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 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- 13号 ***					
	【機械ボーリング (地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

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)】 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			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 (ホルコア)				
	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 (ホルコアボーリング 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-14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 (ホルコア), 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	
	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) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m			

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 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 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- 15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	超勤時間: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- 16号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

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- 17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			

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 18号 ***					
	孔内傾斜計設置 L=16.0m		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- 19号 ***					
	孔内傾斜計観測		回		1.000 回	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R2馬耕 地すべり つるぎ北 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 ***					
	地下水検層		孔		1.000 孔	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 6号
	主任地質調査員		人			S単 7号
	普通作業員		人			S単 9号
	雑品	0.010				
	食塩	1.000	kg			
	ピッカアッパ		回			S単 4号
	測定器		日			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** T単-2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 17号
	雑品	0.010				

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** T単- 3号 ***					
	水圧式自記水位計設置		基		1.000 基	当たり算出
	地質調査員		人			S単 10号
	普通作業員		人			S単 11号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単- 4号 ***					
	孔内傾斜計資料整理		孔・月		1.000 孔・月	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 6号
	主任地質調査員		人			S単 7号
	地質調査員		人			S単 8号
	雑品	0.010				

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 孔・月
	単価		孔・月			
	*** T単- 5号 ***					
	水圧式自記水位計観測		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲：0～30m					
	地質調査員		人			S単 8号
	雑品	0.010				
	水位データ記録器 測定範囲：0～20m		月			S単 1号
	水位検出器 測定範囲：0～30m		月			S単 2号
	メモリーカード 測定範囲：0～20m		月			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単- 6号 ***					
	水圧式自記水位計資料整理		回		1.000 回	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 6号 [1]

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 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 ***					
	4級基準点測量		点		35.000	点 当たり算出
	4級基準点測量 計上しない, 耕地, 丘陵地,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)伐採の有無	計上しない				
	2)地域	耕地				
	3)地形	丘陵地				
	4)地形個別補正					
	測量主任技師 内業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	機械経費 3.0%			0.030		
	通信運搬費等 3.5%			0.035		
	材料費 2.5%			0.025		
	合 計					算出数量 35.000 点
	単 価		点			
	精度管理費			0.090		

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 2号 ***					
	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 縦断測量 丘陵地, 耕地, 0.10, 1,000台未満/12時間, 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 地形区分	丘陵地				
	2) 地物区分	耕地				
	3) 特殊地形の補正值	0.10				
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.0%			0.020		
	材料費 4.5%			0.045		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 3号 ***					
	現地測量(I)		式		1.000 式	当たり算出
	現地測量(I) 1/250, 丘陵地, 耕地, 0.30, 0.004			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)縮尺区分	1/250				
	2)地形区分	丘陵地				
	3)地域区分	耕地				
	4)特殊地形の補正值	0.30				
	5)明細計上面積	0.004				
	測量主任技師 内業		人			
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	機械経費 6.5%			0.065		
	通信運搬費等 1.0%			0.010		
	材料費 2.0%			0.020		
	小計					
	小計 (10)補正後					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 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					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・設計作業費	1.000	式			1式当たり
計画準備	1.000	業務			単A T単 2号
地盤特性検討 補正係数0.5*1.6(2箇所)	1.000	業務			単A T単 3号
地盤特性検討 補正係数0.5*1.6(2箇所)	1.000	業務			単A T単 3号
安定解析 補正0.50*1.1=0.55(解析断面2)	1.000	業務			単A T単 4号
対策工法選定	1.000	業務			単A T単 1号
合 計					
・・・打合せ(設計)	1.000	式			1式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	2.000	回			単A S単 5号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	1.000	回			単A S単 6号
合 計					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 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 ***					
	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	技師長		人			
	主任技師		人			
	技師 (C)		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 2号 ***					
	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 3号 ***					
	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(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) 主任技術者の人数					
	2) 技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数					
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	主任技師		人			

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 4号 ***					
	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 5号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		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- 6号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 2)打合せ	一般工種				
	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					
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 7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 0km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 2)打合せ内容	一般工種				
	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					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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					
	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]					<損料>
	ガソリン		日			
	J I S 2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- 8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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,, 通勤により打合せ,, ライトバン,, 1時間, L < 100km (10			深夜時間: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					

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R 2馬耕 地すべり つるぎ北 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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					
	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 J I S 2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- 9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			

事業名	地すべり対策事業 つるぎ北 地区
業務名	R2馬耕 地すべり つるぎ北 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 ***					
	対策工法選定		業務		1.000 業務	当たり算出
	対策工法選定	1.000	業務			C単 1号 算出数量 1.000 業務
	合計					
	単価		業務			
	*** T単-2号 ***					
	計画準備		業務		1.000 業務	当たり算出
	計画準備 補正係数0.5*1.4(4種目調査)	1.000	業務			C単 2号 算出数量 1.000 業務
	合計					
	単価		業務			
	*** T単-3号 ***					
	地盤特性検討		業務		1.000 業務	当たり算出
	補正係数0.5*1.6(2箇所) 設計労務(直接人件費内業)	0.800	式			S単 2号

