

事業名 広域営農団地農道整備事業 岩湧地区
 業務名 広域農道岩湧地区30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	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(B)				
	運転手(特殊)	1,000	人	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1,000 人
	単価				20,200	
*** S単-2号 ***						
	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシン2t級 2.9t吊			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 機械コード《単位が時間のみ》 2) 機械コード(同上)					
	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) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -				
	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシン2t級 2.9t吊	1,000	時間	1,510	1,510	
	合計				1,510	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,510	
	単位					
*** S単-3号 ***						
	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オーロコア)、φ66、礫混じり土砂		m		1,000	m 歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 孔径区分 3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向	土質ボーリング(オーロコア) φ66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	土質ボーリング(オーロコア) 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1,000	m	26,100	26,100	
	合計				26,100	算出数量 1,000 m
	単価		m		26,100	
	地質調査技師 外業	0.150	人	42,900	6,435	
	主任地質調査員 外業	0.290	人	33,800	9,802	
	地質調査員 外業	0.290	人	23,500	6,815	
*** S単-4号 ***						
	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オーロコア)、φ66、軟岩		m		1,000	m 歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 孔径区分 4) 岩区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向	岩盤ボーリング(オーロコア) φ66 軟岩 50m以下 鉛直下方		冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方	1,000	m	27,100	27,100	
	合計				27,100	算出数量 1,000 m

事業名	広域管農田地農道整備事業 岩湧地区
業務名	広域農道岩湧地区30地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		27,100	
	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
	*** S単-5号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		11,600	
	地質調査技師 外業	0.060	人	42,900	2,574	
	主任地質調査員 外業	0.130	人	33,800	4,394	
	地質調査員 外業	0.130	人	23,500	3,055	
	*** S単-6号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	13,400	13,400	
	合 計				13,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		13,400	
	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	
	*** S単-7号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離				
	人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	1.000	ton	76,700	76,700	
	合 計				76,700	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		76,700	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単-8号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】 1)準備及び跡片付け			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	準備及び跡片付け	計上する				
	準備及び跡片付け	1.000	業務	214,000	214,000	
	合 計				214,000	算出数量 1.000 業務

事業名 広域営農団地農道整備事業 岩湧地区
 業務名 広域農道岩湧地区30地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		214,000	
	地質調査技師 外業	1.000	人	42,900	42,900	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	33,800	33,800	
	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単- 9号 ***					
	【搬入路伐採等】 【搬入路伐採等】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1) 搬入路伐採等	80.0m /				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	搬入路伐採等		80.000	m	330	26,400
	合 計				26,400	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		26,400	
	主任地質調査員 外業	0.240	人	33,800	8,112	
	地質調査員 外業	0.480	人	23,500	11,280	
	*** S単- 10号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1) 対象土質ボーリング本数	3				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費		0.880	業務	78,800	69,344
	合 計				69,344	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		69,344	
	*** S単- 11号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1) 対象土質ボーリング本数	3				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	断面図等の作成 一般調査業務費		0.880	業務	78,800	69,344
	合 計				69,344	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		69,344	
	*** S単- 12号 ***					
	電子成果品作成費(地質調査業務) 電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 直接調査費 (円)	1,304,000円 /				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	電子成果品作成費		1.000	式	20,864	20,864
	合 計				20,864	算出数量 1.000 式
	単 価				20,864	
	*** S単- 13号 ***					
	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 報告書部数(部) 2) 規格区分	2.000 A-4				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

事業名：広域営農団地農道整備事業 岩湧地区
 業務名：広域農道岩湧地区30地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	17日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	7.180日				
	10)主任地質調査員外業日数	13.955日				
	11)地質調査員外業日数	14.170日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	17,000	日	1,390	23,630	
	JIS2号 レギュラースタンド	90,100	L	138	12,434	
	合計				36,064	算出数量 1,000 式
	単価		式		36,064	

事業名 広域営農団地農道整備事業 岩湧地区
 業務名 広域農道岩湧地区30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 ***					
	資機材等現地搬入・搬出		業務		1.000	歩A 業務当たり算出
	運転手(特殊)	0.171	人	20,200	3,454	S単 1号
	軽油	4.214	L	108	455	
	J1S1 2号 小型ローリー トラック[ルン装置付] ベアスタシ2t級 2.9t吊,	1.000	時間	1,510	1,510	S単 2号 算出数量
	合計				5,419	1.000 業務
	単 価		業務		5,419	

事業名 広域営農用農道整備事業 岩湧地区
 業務名 広域農道岩湧地区30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 ***						
	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)対象土質ホーリング本数	3				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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>	0.900	業務	81,300	73,170	
	合計				73,170	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		73,170	
*** 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	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)対象土質ホーリング本数	3				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.880	業務	64,600	56,848	
	合計				56,848	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		56,848	
*** S単-3号 ***						
	【断面図等の作成(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務費)】					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)対象土質ホーリング本数	3				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	断面図等作成<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.880	業務	60,500	53,240	
	合計				53,240	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		53,240	
*** S単-4号 ***						
	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 着手前・最終					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)打合せ	着手前・最終				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)主任技師人数	1.00人				
	3)技師(A)人数	1.00人				
	4)技師(B)人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
	主任技師		0.500	人	52,700	26,350
	技師(A)		0.500	人	46,300	23,150
	技師(B)		0.000	人	37,900	0
	合計				49,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,500	
*** S単-5号 ***						
	打合せ(地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)打合せ	中間				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)主任技師人数	0.00人				
	3)技師(A)人数	1.00人				
	4)技師(B)人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
	主任技師		0.000	人	52,700	0

