

事業名	伯太主線水路地区
業務名	伯太主線水路地質調査(30)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1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] ペーサシ3t級 2.9t吊					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付] ペーサシ3t級 2.9t吊	1.000	時間	1,770	1,770	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	5.700	L	103	587	
	運転手(特殊)	0.170	人	20,200	3,434	
	合計				5,791	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,791	
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ116, 砂・砂質土,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)孔径区分	φ116				
	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(ノコアボーリング) 深度50m以下 φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,500	
	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-3号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ66, 砂・砂質土,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)孔径区分	φ66				
	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(ノコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		12,500	
	地質調査技師 外業	0.080	人	42,900	3,432	
	主任地質調査員 外業	0.170	人	33,800	5,746	
	地質調査員 外業	0.170	人	23,500	3,995	

事業名	伯太主線水路地区
業務名	伯太主線水路地質調査(30)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-4号 ***					
	【サンプリング】		本		1,000	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 トリプルサンプリング			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	トリプルサンプリング				
	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	32,300	32,300	
	合計				32,300	算出数量 1.000 本
	単価		本		32,300	
	地質調査技師 外業	0.170	人	42,900	7,293	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	33,800	11,154	
	地質調査員 外業	0.330	人	23,500	7,755	
	*** 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	標準貫入試験				
	2)規格区分	砂・砂質土				
	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	7,860	7,860	
	合計				7,860	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,860	
	地質調査技師 外業	0.050	人	42,900	2,145	
	主任地質調査員 外業	0.100	人	33,800	3,380	
	地質調査員 外業	0.100	人	23,500	2,350	
	*** S単-6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	人肩運搬				
	2)規格	50m超100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 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	0.380	人	33,800	12,844	
	地質調査員 外業	0.770	人	23,500	18,095	
	*** S単-7号 ***					
	平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】			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	平坦地足場				
	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	52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,700	
	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	

事業名	伯太主線水路地区
業務名	伯太主線水路地質調査(30)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-8号 ***					
	傾斜地足場 30°以上~45°未満 【足場仮設】		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満 50m以下				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
	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 50m以下		1.000	箇所	155,000	155,000
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		155,000
	主任地質調査員 外業		1.000	人	33,800	33,800
	地質調査員 外業		2.000	人	23,500	47,000
	*** S単-9号 ***					
	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する				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		1.000	業務	214,000	214,000
	合計					算出数量 1.000 業務
	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-10号 ***					
	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		業務		1.000	歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 3箇所 2箇所				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
	環境保全 仮囲い		0.000	箇所	43,600	0
	調査孔閉塞		3.000	箇所	5,550	16,650
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		2.000	箇所	18,400	36,800
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		53,450
	主任地質調査員 外業		0.000	人	33,800	0
	地質調査員 外業		0.000	人	23,500	0
	*** S単-11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	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数 資料整理とりまとめ 一般調査業務費	3 0				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
			0.880	業務	78,800	69,344
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		69,344

事業名	伯太主線水路地区
業務名	伯太主線水路地質調査(30)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-12号 ***					
	【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
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】			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)対象土質ボーリング本数	3				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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-13号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	業務 歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			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)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	200				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)		2.000	部	2,700	5,400
	A-4以下 200枚 簡易加除式ファイル		2.000	冊	512	1,024
	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)					
	CD-R		0.000	枚	40	0
	CD-R(記録面色素フラシアニン)650MB					
	合計				6,424	算出数量 1.000 式
	単価			式		6,424

事業名	伯太主線水路地区
業務名	伯太主線水路地質調査(30)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 夏期補正: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	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	5.920日				
	10)主任地質調査員外業日数	14.242日				
	11)地質調査員外業日数	16.928日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	17.000	日	1,210	20,570	
	ガンリン JIS2号 レギュラースタンド	44.200	L	138	6,100	
	合計				26,670	算出数量 1.000 式
	単価		式		26,670	











事業名	伯太主線水路地区
業務名	伯太主線水路地質調査(30)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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)対象土質ボ-リング本数 2)対象岩盤ボ-リング本数 既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	3 0				
		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)対象土質ボ-リング本数 2)対象岩盤ボ-リング本数 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>	3 0				
		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)対象土質ボ-リング本数 2)対象岩盤ボ-リング本数 断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	3 0				
		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日				
		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.500日 0.000日				
		0.000	人	52,700	0	

