

事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R 6 馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部(美馬) 林務・森林整備担当(美馬)
事業名	県単治山事業
地区名	生子屋敷地区
業務名	R 6 馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務
施工場所	美馬市穴吹町生子屋敷
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7
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3月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	













事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R 6 馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

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)					
・地質調査業務(一般調査)	1.000	式			
・・地すべり調査	1.000	式			
・・・移動変形調査 BV3-1	1.000	式			1 式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,25.0m	3.000	回			単A S単 7号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)資料整理 1孔 3回	3.000	月			単A T単 2号
機構解析(解析等調査業務)	1.000	業務			単A S単 9号
合計					
・・打合せ	1.000	式			
・・・打合せ	1.000	式			1 式当たり
打合せ(地質調査業務)	1.000	回			単A S単 5号
打合せ(地質調査業務)	1.000	回			単A S単 6号
合計					





事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R6馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

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 ***					
	ガソリン		L		1.000 各単位	当たり算出
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R6馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	バイクン[二輪駆動]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	バイクン[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 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)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	バイクン[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 - 4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 - 5号 ***					
	打合せ(地質調査業務)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R 6馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 時間の制約: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(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 6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 時間の制約: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(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R 6馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7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,25.0m			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 時間の制約: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				
	3)アルミカップ°リング°コート°(単位:個) 4)ケーシング°キャップ°類コート°(単位:組)					
	5)深度(D)(m) 6)調査現場までの徒歩時間区分	25.0m 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		0.100	台・日		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位 観測					
	*** S単 - 8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,25.0m			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 時間の制約: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				

事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R 6 馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)アルミカップ リング コード (単位:個)					
	4)ケ-シング キャップ 類コード (単位:組)					
	5)深度(D)(m)	25.0m				
	6)調査現場までの徒歩時間区分	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 - 9号 ***					
	機構解析(解析等調査業務)			業務		1.000 業務 当たり算出
	機構解析(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)解析ブロック数	1				
	主任技師		1.500	人		
	技師(A)		1.500	人		
	技師(B)		1.000	人		
	技師(C)		1.000	人		



事業名	県単治山事業 生子屋敷地区
業務名	R6馬林 県単治山 美馬市生子屋敷 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	ライトバン損料		日		1.000	日当たり算出
	1.5L 運転時間2時間(往復)					
	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 3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..	5.400	L			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** T単 - 2号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)資料整理		月		1.000	月当たり算出
	1孔 3回					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理,25.0m	0.250	月			S単 8号
	合計					算出数量 1.000 月
	単価		月			

