

## 見積参考資料

委託業務名 **R7馬林 緊急予防(補正) 美馬市調  
子野 調査設計業務**

### 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	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

項 目 名	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部 ( 美馬 ) 森林土木
事業名	緊急予防事業
地区名	調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務
施工場所	美馬市穴吹町調子野
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 7 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防（補正） 美馬市調子野 調査設計業務

[illegible]

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 測量業務価格				
2 ・ 測量作業費				
3 ・ ・ 直接測量費				
4 ・ ・ ・ 直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		
5 ・ ・ ・ 直接経費				
6 ・ ・ ・ ・ 電子成果品作成費				
7 ・ ・ ・ ・ ・ 電子成果品作成費 ( 率計上 )	1.000	式		
8 ・ ・ ・ ・ ・ その他	1.000	式		
9 ・ ・ ・ 技術管理費				
10 ・ ・ ・ ・ 精度管理費	1.000	式		
11 ・ ・ 諸経費				
12 電子成果品作成費対象金額 ( 内数 )				



事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防(補正) 美馬市調子野 調査設計業務

[illegible]





事業名	緊急予防事業 調子野地区	表数量明細書 ( 17 3 )
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務	

[illegible]

事業名	緊急予防事業 調子野地区	表1 数量明細書 ( 2 / 3 )
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務	

[illegible]

事業名	緊急予防事業 調子野地区	表功量明細書 ( 3/ 3 )
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務	

[illegible]

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防(補正) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	保安林土地調書添付図面の作成		筆		1.000 筆	当たり算出
	土地調書添付図面の作成			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)作業区分	歩掛				
	技師( A ) 内業	0.030	人			
	技術員 内業	0.320	人			
	合 計					算出数量 1.000 筆
	単 価		筆			
	*** S単 - 2号 ***					
	用地測量(地積測量図転写)地積測量図のみの転写		ha		1.000 ha	当たり算出
	用地測量(地積測量図転写)地積測量図のみの転写			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)測量区分	標準				
	2)地域区分	森林				
	3)地域による変化率	0.00				
	4)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師補 内業	0.200	人			
	測量技師補 外業	0.400	人			
	測量助手 内業	0.300	人			
	測量助手 外業	0.400	人			

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	機械経費	0.010				
	材料費	0.005				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S 単 - 3号 ***					
	溪間工測量(中心線測量)		km		1.000 km	当たり算出
	溪間工測量(中心線測量) 簡易中心線測量			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) 溪床勾配区分 2) 溪床を構成している石礫区分 3) 屈曲の度合い(平均測点距離)区分 4) 刈払いの必要度、見通し良否区分	17%(10°) ~ 36%(20°)未満 難易の中間 平均測点距離10m ~ 15m未満 ほとんど刈払を要せず				
	5) 溪床の平均幅区分 6) 両岸の斜面勾配(危険度)区分 7) 流量(水深)区分 8) 溪流延長区分	3.0m以上 両岸の平均30° ~ 40°未満 半長靴でも歩ける流量 0.5km未満				
	9) 測量区分 10) 測量現場までの徒歩時間区分	簡易中心線測量 30分未満				
	測量技師 外業	1.180	人			
	測量技師 内業	0.590	人			
	測量技師補 外業	1.430	人			
	測量技師補 内業	0.670	人			
	測量助手 外業	2.860	人			

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	測量補助員 外業	2.860	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	*** S 単 - 4号 ***					
	溪間工測量(縦断測量)		km		1.000 km	当たり算出
	溪間工測量(縦断測量) 縦断測量			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) 溪床勾配区分 2) 溪床を構成している石礫区分	17%(10°) ~ 36%(20°) 未満 難易の中間				
	3) 屈曲の度合い(平均測点距離)区分 4) 刈払いの必要度、見通し良否区分	平均測点距離10m ~ 15m 未満 ほとんど刈払を要せず				
	5) 溪床の平均幅区分 6) 両岸の斜面勾配(危険度)区分	3.0m 以上 両岸の平均30° ~ 40° 未満				
	7) 流量(水深)区分 8) 溪流延長区分	半長靴でも歩ける流量 0.5km 未満				
	9) 測量区分 10) 測量現場までの徒歩時間区分	縦断測量 30分 未満				
	測量技師 内業	0.480	人			
	測量技師補 外業	1.560	人			
	測量技師補 内業	0.720	人			
	測量助手 外業	3.120	人			

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7馬林 緊急予防(補正) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	測量助手 内業	1.440	人			
	測量補助員 外業	3.120	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費	0.100				
	*** S単 - 5号 ***					
	溪間工測量(構造物計画位置横断測量)		横断面		1.000 横断面	当たり算出
	溪間工測量(構造物計画位置横断測量)			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)刈払の必要度区分	ほとんど刈払を要せず				
	2)両岸の斜面勾配区分	両岸の平均30°～40°未満				
	3)流量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	4)構造物の複雑さ区分	本堤のみ簡易なもの				
	5)構造物の延長区分	30m未満				
	6)横断測線延長区分	30m以下				
	7)構造物計画位置横断測量	計上する				
	8)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 外業	0.180	人			
	測量技師 内業	0.050	人			
	測量技師補 外業	0.180	人			

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	測量技師補 内業	0.190	人			
	測量助手 外業	0.180	人			
	測量助手 内業	0.190	人			
	測量補助員 外業	0.530	人			
	機械経費	0.015				
	材料費	0.050				
	合 計					算出数量 1.000 横断面
	単 価		横断面			
	精度管理費	0.100				
	*** S 単 - 6号 ***					
	溪間工測量(平面図作成)		業務		1.000 業務	当たり算出
	溪間工測量(平面図作成) 平面図B			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)溪流延長区分 2)等高線間隔区分 3)平面図作成区分	0.5km未満 10m 平面図B				
	測量技師 内業	0.240	人			
	測量技師補 内業	0.480	人			
	材料費	0.015				



事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7馬林 緊急予防(補正) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 7号 ***					
	山地治山等調査(立木調査)		ha		1.000 ha	当たり算出
	山地治山等調査(立木調査)			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)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	
	技師( B )					
	外業	0.500	人			
	技術員					
	外業	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	普通作業員					
	外業	2.000	人			
	労務費	1.000				
	材料費					
	雑品	0.020				

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
	精度管理費集計		式		1.000 式	当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)					
	精度管理費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** X単 - 2号 ***					
	労務費集計		式		1.000 式	当たり算出
	労務費集計			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)労務費(自動集計)					
	労務費 金額集計	1.000				
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	緊急予防事業 調子野地区	表功別額	1	2
業務名	R 7 馬林 緊急予防（補正） 美馬市調子野 調査設計業務			

[illegible]

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防（補正） 美馬市調子野 調査設計業務

[illegible]



事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防（補正） 美馬市調子野 調査設計業務

[illegible]

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	打合せ等(設計業務)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			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 ( A )	0.500	人			
	技師 ( B )	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	打合せの単位					
	*** S 単 - 2号 ***					
	打合せ等(設計業務)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			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			

事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	技師 ( A )	0.500	人			
	技師 ( B )	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	打合せの単位					
	*** S 単 - 3号 ***					
	打合せ等(設計業務)		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	打合せ等(設計業務)			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 ( A )	0.500	人			
	技師 ( B )	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	打合せの単位					



事業名	緊急予防事業 調子野地区
業務名	R 7 馬林 緊急予防 ( 補正 ) 美馬市調子野 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 4号 ***					
	治山ダム実施設計(治山ダム設計 B )		件		1.000 件	当たり算出
	治山ダム実施設計(治山ダム設計 B ) 透水型・遮水型,1.0基,設計計画区分を計上する,現地踏査を計上する,基本事項検討を計上する,施設設計を計上する,数量計算を計上する,照査を計上する,設計説明書作成を計上する			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)ダム区分 2)基数	透水型・遮水型 1.0基				
	3)複数基ダム設置による補正 4)設計計画区分	補正しない 設計計画区分を計上する				
	5)現地踏査区分 6)基本事項検討区分	現地踏査を計上する 基本事項検討を計上する				
	7)施設設計区分 8)数量計算区分	施設設計を計上する 数量計算を計上する				
	9)照査区分 10)設計説明書作成区分	照査を計上する 設計説明書作成を計上する				
	11)調査現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	主任技師 内業	1.100	人			
	技師 ( A ) 内業	3.400	人			
	技師 ( B ) 内業	5.300	人			
	技師 ( C ) 内業	5.700	人			
	技術員 内業	5.700	人			
	主任技師 外業	0.400	人			
	技師 ( A ) 外業	0.800	人			
	技師 ( B ) 外業	1.200	人			

