

## 見積参考資料

委託業務名 R7三林 復旧治山(補正) 東みよし  
町下南 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	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 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（三好）森林土木
事業名	復旧治山事業
地区名	下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務
施工場所	三好郡東みよし町下南
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	三好 2
工期	
積算体系年月	令和 8 年 1 月
単価期適用年月	令和 8 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]





事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]



事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R7三林 復旧治山(補正) 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山(補正) 東みよし町下南 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 ***					
	技師( B )		人		1.000 人	当たり算出
	技師( 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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師( B )	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	技師( C )		人		1.000 人	当たり算出
	技師( C )			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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師( C )	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山 ( 補正 ) 東みよし町下南 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	技術員			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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技術員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	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 )	0.030	人			
	内業					
	技術員	0.320	人			
	内業					
	合 計					算出数量 1.000 筆
	単 価		筆			
	*** S単 - 5号 ***					
	溪間工測量 (踏査選点)		km		1.000 km	当たり算出
	溪間工測量 (踏査選点)			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	

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山(補正) 東みよし町下南 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 石礫径小さく歩き良い		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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	1.5m～3.0m未満 両岸の平均30°～40°未満				
	7) 流水量(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) 踏査選点 10) 測量現場までの徒歩時間区分	計上する 30分未満				
	測量技師 外業	0.600	人			
	測量技師補 外業	0.600	人			
	測量補助員 外業	1.200	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 - 6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) 中心線測量			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) 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 石礫径小さく歩き良い		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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				

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山 ( 補正 ) 東みよし町下南 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) 溪床の平均幅区分	1.5m ~ 3.0m未満				
	6) 両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30° ~ 40°未満				
	7) 流量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8) 溪流延長区分	0.5km未満				
	9) 測量区分	中心線測量				
	10) 測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 外業	1.440	人			
	測量技師 内業	0.840	人			
	測量技師補 外業	1.680	人			
	測量技師補 内業	0.960	人			
	測量助手 外業	3.360	人			
	測量補助員 外業	10.080	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 - 7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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山(補正) 東みよし町下南 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 溪床勾配区分	17%(10°) ~ 36%(20°) 未満		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 溪床を構成している石礫区分	石礫径小さく歩き良い				
	3) 屈曲の度合い(平均測点距離)区分	平均測点距離10m ~ 15m 未満				
	4) 刈払いの必要度、見通し良否区分	ほとんど刈払を要せず				
	5) 溪床の平均幅区分	1.5m ~ 3.0m 未満				
	6) 兩岸の斜面勾配(危険度)区分	兩岸の平均30° ~ 40° 未満				
	7) 流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8) 溪流延長区分	0.5km 未満				
	9) 測量区分	縦断測量				
	10) 測量現場までの徒歩時間区分	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			
	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 - 8号 ***					

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山(補正) 東みよし町下南 調査設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 2)兩岸の斜面勾配区分	ほとんど刈払を要せず 兩岸の平均30°～40°未満				
	3)流量(水深)区分 4)構造物の複雑さ区分	半長靴でも歩ける流量 本堤のみ簡易なもの				
	5)構造物の延長区分 6)横断測線延長区分	30m未満 30m以下				
	7)構造物計画位置横断測量 8)測量現場までの徒歩時間区分	計上する 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			
	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				

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]



事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]

特別単価表 単価期A ( 1/ 1)

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山（補正） 東みよし町下南 調査設計業務

[illegible]



事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山 ( 補正 ) 東みよし町下南 調査設計業務

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費 ( 労務費を除く )					
・ 溪間工設計	1.000	式			
・ ・ 溪間工設計	1.000	式			
・ ・ ・ 溪間工設計	1.000	式			1 式当たり
治山ダム実施設計(治山ダム設計B) 透水型・遮水型,2.0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	1.000	件			単 A S 単 4号
合 計					
・ 打合せ	1.000	式			
・ ・ 打合せ	1.000	式			
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式			1 式当たり
打合せ等(設計業務)	1.000	回			単 A S 単 1号
打合せ等(設計業務)	2.000	回			単 A S 単 2号
打合せ等(設計業務)	1.000	回			単 A S 単 3号
合 計					

事業名	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山 ( 補正 ) 東みよし町下南 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	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山 ( 補正 ) 東みよし町下南 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	復旧治山事業 下南地区
業務名	R 7 三林 復旧治山(補正) 東みよし町下南 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,2.0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 2.0基				
	3)複数基ダム設置による補正 4)設計計画区分	補正する 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	1.580	人			
	技師(A) 内業	5.020	人			
	技師(B) 内業	7.700	人			
	技師(C) 内業	8.220	人			
	技術員 内業	8.220	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			

