

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

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

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

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

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

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

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

施工単価表 単価期A (1/ 7)

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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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

施工単価表 単価期A (2/ 7)

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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技術員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 4号 ***					
	土地調査添付図面の作成		筆		1.000 筆	当たり算出
	土地調査添付図面の作成			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)作業区分	歩掛		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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 - 5号 ***					
	渓間工測量(踏査選点)		km		1.000 km	当たり算出
	渓間工測量(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)渓床勾配区分	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)渓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)渓床の平均幅区分	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)流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8)渓流延長区分	0.5km未満				
	9)踏査選点	計上する				
	10)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
測量技師						
外業		0.600	人			
測量技師補		0.600	人			
外業						
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 ***						
渓間工測量(中心線測量)			km		1.000 km	当たり算出
渓間工測量(中心線測量)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
中心線測量				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
1)渓床勾配区分	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)渓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					

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)渓床の平均幅区分	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)流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8)渓流延長区分	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 ***					
	渓間工測量(縦断測量)		km		1.000 km	当たり算出
	渓間工測量(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)渓床勾配区分	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)渓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)渓床の平均幅区分	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)流水量(水深)区分	半長靴でも歩ける流量				
	8)渓流延長区分	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
	渓間工測量(構造物計画位置横断測量)		横断面		1.000 横断面	当たり算出
	渓間工測量(構造物計画位置横断測量)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	時間的制約:なし
	1)刈払の必要度区分	ほとんど刈払を要せず		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)両岸の斜面勾配区分	両岸の平均30°～40°未満				
	3)流水量(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			
	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				

施工単価表 単価期A (7/ 7)

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

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

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

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

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

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

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費（労務費を除く）内訳				
直接人件費（労務費を除く）	1.000	式		
・渓間工設計	1.000	式		
・渓間工設計	1.000	式		
・・渓間工設計	1.000	式		
・打合せ	1.000	式		
・打合せ	1.000	式		
・・打合せ	1.000	式		

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)					
・渓間工設計	1.000	式			
・・渓間工設計	1.000	式			
・・・ 渓間工設計	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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)打合せ区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)打合せ区分		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0		
	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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)打合せ区分			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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					

施工単価表 単価期A (3/ 4)

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			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	
	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			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	1)ダム区分	透水型・遮水型				
	2)基数	2.0基				
	3)複数基ダム設置による補正	補正する				
	4)設計計画区分	設計計画区分を計上する				
	5)現地踏査区分	現地踏査を計上する				
	6)基本事項検討区分	基本事項検討を計上する				
	7)施設設計区分	施設設計を計上する				
	8)数量計算区分	数量計算を計上する				
	9)照査区分	照査を計上する				
	10)設計説明書作成区分	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			

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