見積参考資料

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。

項目名	内。容
事業主体名	南部県民局農林水産部(美波)林務・森林土木
_	
事業名	緊急予防治山事業
地区名	船津地区
業務名	R 7 波林 緊急予防(R 6 補正) 海陽町船津 調査設計業務
施工場所	海部郡海陽町船津
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	美波 2
*6 <u>6667</u>	大//()
⊤ ₩	
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 0 月
単価期適用年月	令和7年10月 A
步掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
田与	<u> </u>	>Xt 1п		- 千世	<u> </u>	
	業務費					
	・総合業務価格					
	™ H JN JN H					
	・消費税相当額(10%)					
	総合業務価格内訳					
	± 11 = 10 = 10 = 10					
	森林測量業務					
	森林設計業務					
	業務内容					
	未物內台					
	森林測量業務					
	* 11 - 0 - 1 31/ 76					
	森林設計業務					

項目名	内 容
業務名	
業務区分	
積算区分	
<u> </u>	森林測量業務 徳島県
工種区分	測量業務(一般)
工種体系区分	
_工事工種体系年番号	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
,	
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

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 ・・・技術管理費				
9・・・・精度管理費	1.000	式		
10 ・・諸経費				
11 電子成果品作成費対象金額(内数)				

工種名称 数量 単位 金額 備考 直接人件費~機械経費 1.000 式 ・測量業務 1.000 式 ・ 別量業務 1.000 式 ・・ 決間工測量 1.000 式
・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式
・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式
・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式
・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式 ・・測量業務 1.000 式
・・測量業務 1.000 式 ・・・ 渓間工測量 1.000 式
・・測量業務 1.000 式 ・・・ 渓間工測量 1.000 式
・・測量業務 1.000 式 ・・・ 渓間工測量 1.000 式
・・・ 渓間工測量
・・・渓間工測量
1.000 武

工種名称	数量	単位 金	額備考
精度管理費内訳			
精度管理費	4 000	_15	
	1.000	式	
・精度管理費	1.000	式	
・・精度管理費	1.000		
	1.000	式	
・・・精度管理費(森林測量業務)	1.000	式	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費~機械経費					
・測量業務					
	1.000	式			
・・測量業務					
	1.000	式			
・・・ 渓間工測量					1 式当たり
	1.000	式			
渓間工測量(踏査選点)					単Α
	0.100	km			S 単 5号
渓間工測量(中心線測量)					単Α
簡易中心線測量	0.100	km			S 単 6号
渓間工測量(縦断測量)					単A
簡易縦断測量	0.100	km			S 単 7号
渓間工測量(構造物計画位置横断測量)					単A
	2.000	横断面			S単 8号
渓間工測量(平面図作成)	4 000	NV 75			単A
平面図B	1.000	業務			S単 9号
山地治山等調査(立木調査)	0.050				単A TH 4日
	0.050	ha			T単 1号
土地調書添付図面の作成	1 000	筆			単A
	1.000				S 単 4号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費					
・精度管理費					
	1.000	式			
・・精度管理費	1.000	式			
	1.000	IV.			1 式当たり
	1.000	式			
精度管理費集計	1.000	式			単 A X 単 1号
	1.000	10			<u> </u>
<u></u>					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	1147 (5)					N/ 6 10 000 11
	技師(B)		人	# ★ 4 △ □ 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		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			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1×1-5193/1311 ×1-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51	
	技師(B)					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	† 1M					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	技術員		人		1.000 人	 当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	技術員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	<u>T</u> IM					
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	 普通作業員				1 000 1	 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1) 労務コード			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)					
	普通作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
—	単 価					
ĺ						
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	""" 3 年 - 4 写 """					
	土地調書添付図面の作成		筆		1 000 筝	 当たり算出
	土地調書添付図面の作成		_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ井山
				深夜時間: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	
	, <u>-</u>					
	技師 (A)					
	内業	0.030	人			
	技術員					
	内業	0.320	人			
						算出数量
	合 計					1.000 筆
İ						
	単 価		筆			
İ						
	*** CM					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	 		km		4 000 1	 当たり算出
			KIII	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コにリ昇山
	/庆间上/则里(珀且选出 <i>)</i>			秦本結时间.8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
			1	<u>//木1仪时间.∪.∪</u>	1441回1271年77. 42 ()	

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	難易の中間				
	3)屈曲の度合い(平均測点距離)区分	平均測点距離15m~25m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	3.0m以上				
	6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°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					
	外業	0.600) 人			
	測量補助員					
	外業	1.200	人			
	機械経費					
		0.018	5			
	材料費					
		0.050)			
						算出数量
	合 計					1.000 km
	単		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	
	簡易中心線測量			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	難易の中間				
	3)屈曲の度合い(平均測点距離)区分	平均測点距離15m~25m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				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)渓床の平均幅区分	3.0m以上				
	6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°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	簡易中心線測量				
	10)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師					
	外業	1.18	0 人			
	測量技師					
	内業	0.59	0 人			
	測量技師補					
	外業	1.43	0 人			
	測量技師補					
	内業	0.67	() 人			
	測量助手					
	外業	2.86	50 人			
	測量補助員					
	外業	2.86	60 人			
	機械経費					
		0.01	5			
	材料費					
		0.05	50			
	A +1					算出数量
						1.000 km
			km			

	* * * S 単 - 7号 * * *					
	渓間工測量(縦断測量)		km		4 000 1	 当たり算出
	送同工測量(級断測量) 送間工測量(縦断測量)		KM			リコだり昇山
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0		
	簡易縦断測量 ハッテク 配気 ハンス・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170/(10.8.) 260/(20.8.) + 2#			時間的制約:なし	
	1)渓床勾配区分	17%(10°)~36%(20°)未満 難易の中間		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	粔勿の中间				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)屈曲の度合い(平均測点距離)区分	平均測点距離15m~25m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	3.0m以上				
	6)両岸の斜面勾配(危険度)区分	両岸の平均30°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	簡易縦断測量				
	10)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師					
	内業	0.340	人			
	測量技師補					
	外業	0.610	人			
	測量技師補					
	内業	0.500	人			
	測量助手					
	外業	1.220	人			
	測量助手					
	内業	1.010	人			
	測量補助員					
	外業	1.080	人			
	機械経費					
		0.015				
	材料費					
		0.050				
						算出数量
	合 計					1.000 km
	単 価		km			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
			1			
	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	 備 考
	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°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	30~50m未満					
	6)横断測線延長区分	30m ~ 50m					
	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	C	200	人			
	測量技師						
	内業	C	0.050	人			
	測量技師補						
	外業	C	.200	人			
	測量技師補						
	内業	C).210	人			
	測量助手						
	外業	C	200	人			
	測量助手						
	内業	C).210	人			
	測量補助員						
	外業	C	0.600	人			
	機械経費						
		C	0.015				
	材料費						
		C	0.050				
							算出数量
	合 計						1.000 横断面
				144.0			
	単価			横断面			
	精度管理費						
		C).100				
	* * * S 単 - 9号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	渓間工測量(平面図作成)		業務			当たり算出
	渓間工測量(平面図作成)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	平面図B			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)渓流延長区分	0.5km未満		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)等高線間隔区分	10m				
	3)平面図作成区分	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				66.1.W =
	A ±1					算出数量
	合 計					1.000 業務
	単 価		71. 34			
			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			当たり算出
	精度管理費集計			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 结床签TID弗 / 白新焦土)			深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)精度管理費(自動集計)			削約15 耒时间:0.0		
	精度管理費					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	NA 175					
	単 価					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	* * * T 単 - 1号 * * *						
	山地治山等調査(立木調査)		ha		1.000 ha	当たり算出	
	技師(B)						[1]
		0.500	人			S単 1号	
	技術員	2.000				S単 2号	[2]
	普通作業員	2.000					[3]
		2.000	人			S 単 3号	
	雜品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0.020					
		0.020				算出数量	
	合 計					1.000 ha	
	 		ha				
			- na				

項目名	内容
NK 75 6	
業務名	

業務区分	
<u>(授弃区力</u>	
 積算体系区分	森林設計業務 徳島県
_ 15开件水区力	- MATTRIX (1)
工種区分	建設コンサルタント(予備・実施・詳細設計)
	SCHART (MITT)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・・直接原価 				
4 ・・・直接人件費(労務費を除く)	1.000	式		
5 ・・・直接経費				
6 ・・・・業務成果品費(電子成果品作成費)				
7 ・・・・電子成果品作成費(率計上)	1.000	式		
8 ・・その他原価				
9 ・一般管理費等				

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		
・設計業務				
· 以口 未 1/7	1.000	式		
・・設計業務				
V7 00 40 + 1	1.000	式		
・・・渓間工設計	1.000	式		
・・・ 打合せ等	1.000	Δ0		
	1.000	式		

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)					
・設計業務					
	1.000	式			
・・設計業務					
NG DD	1.000	式			12317 5 10
・・・ 渓間工設計	1 000	<u> </u>			1 式当たり
ふし.ガノ中性が1.☆し.ガノ☆1.☆1.カ \	1.000	式			
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	1.000	件			│ 早 A │ S 単 4号
週次室・過次室、20番、設計計画と力を計工する、境地間直を計工する、泰平 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	1.000	<u> </u>			<u> </u>
する,設計説明書作成を計上する					
/ O : IXII I/I/7 j 目 F//A C II エ / O					
合 計					
・・・ 打合せ等					1 式当たり
	1.000	式			
打合せ等(設計業務)					単A …
	1.000	□			S単 1号
打合せ等(設計業務)	4 000				単A
+T△₩∞/÷ι÷ι₩∞\	1.000	回			S単 2号
打合せ等(設計業務)	1.000				単A S単 3号
	1.000	Щ			3年 35
合 計					
H #1					

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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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				
	+++++ (A)	0.500	_ ^			
	技師(A)	0.500				
	技師(B)	0.300				
	3Xbh (D)	0.500	,			
		0.300				算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	<u> </u>					11000 [日十四]
	単価		[各単位	1		
	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	1			
		0.500	人			

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			
	<u> </u>					算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	 単		[各単位]	1		
	打合せの単位		<u> </u>			
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	打合せ等(設計業務)		回		1.000 [各単位]	出たい質中
	<u> 打口と守(政則素物)</u> 打合せ等(設計業務)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ昇山
	1111 C G (1001 1849)			深夜時間: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					
	++ hT (A)	0.500	人			
	技師(A)	0.500	ı			
	技師(B)	0.000				
	12nr (-)	0.500	人			
						算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	打合せの単位		[口干四]			

コード	名 称	数量	単	位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	>/ _{>} ,		,	<i>11</i> L		4 000 //	N/ + 12 (**1)
	治山ダム実施設計(治山ダム設計 B)		1	件	甘士4公吐田.0.0		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	
	<u> 1877年・巡小坐,2.0基,設計計画区分を計上する,現地踏直を計上す</u> 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						
	る, 泰本争項快削を計工する, 施設設計を計工する, 数量計算を計工 する, 照査を計上する, 設計説明書作成を計上する				市場等于未时间.0.0	1久 旬市 約1 下来時 旬.0.0	
	<u>90,照日で日エ90,設計就明音下放で日エ90</u> 1)ダム区分						
	2)基数	2.0基					
	-/ <u>-</u> 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					
	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	_	400				
	外業 	0	.400	人			
	技師(A)		000	ı			
	外業 + # #	0	. 800	Λ			
	技師(B) 外業		.200	i			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(C)		_			
	外業	0.800	人			算出数量
	合 計					1.000 件
	直接人件費(内業)		件			
		1.000				