

見積参考資料

委託業務名 R8馬耕 地すべり他 つるぎ北他 工
事監督支援業務

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	地すべり防止事業他 つるぎ北他
業務名	R 8馬耕 地すべり他 つるぎ北他 工事監督支援業務

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部（美馬）農村保全
事業名	地すべり防止事業他
地区名	つるぎ北他
業務名	R 8馬耕 地すべり他 つるぎ北他 工事監督支援業務
施工場所	美馬郡つるぎ町貞光家賀道上他
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 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 3 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業他 つるぎ北他
業務名	R 8馬耕 地すべり他 つるぎ北他 工事監督支援業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出
	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					
	技術員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, , , , ,			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) 設計工種 2) 打合せ	一般工種				
	3) 設計用主任技師人数 4) 設計用技師(A)人数 5) 設計用技師(B)人数 6) 設計用技師(C)人数					
	7) 打合せ日数 8) 往復移動日数					
	技師 (A)	0.250	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	地すべり防止事業他 つるぎ北他
業務名	R 8馬耕 地すべり他 つるぎ北他 工事監督支援業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 3号 ***					
	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,..., 通勤により打合せ, ライトバン, , 1時間			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)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務				
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員					
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数					
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数					
	17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金 (税別)	1時間 0円				
	19)宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド					
		2.700	L			
	合 計					算出数量 1.000 回

事業名	地すべり防止事業他 つるぎ北他
業務名	R 8馬耕 地すべり他 つるぎ北他 工事監督支援業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** S単- 4号 ***					
	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ライトバン, 1時間			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力					
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数					
	10)設計用主任技師外業日数					
	11)設計用技師A外業日数					
	12)設計用技師B外業日数					
	13)設計用技師C外業日数					
	14)設計用技術員外業日数					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	96.000	日			<損料>
	ガソリン	259.200	L			
	J I S 2号 レギュラースタンド					
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

参考資料 出勤日数算出根拠

R 8 馬耕 地すべり他 つるぎ北他 工事監督支援業務

① 積み上げ

月	日数	閉庁日	盆休	休暇日数	勤務日数	備考
4	27	9		1	17	起 4/4
5	31	13		1	17	
6	30	8		1	21	
7	31	9		1	21	
8	31	11	3	1	16	
9	30	11		1	18	
10	31	10		1	20	
11	30	11		1	18	
12	31	11		1	19	
1	31	12		1	18	
2	28	10		1	17	
3	25	7		1	17	
計	356	122	3	12	219	

② R7積算基準（調査・測量・設計）P216

ア一般勤務（ア）監督支援型 により業務日数を計算すると、
業務期間（土曜、日曜、祝日及び年末年始を含む日数）×0.64が出勤日数となる。

$$\begin{aligned} \text{出勤日数} &= 356 \text{ 日} \times 0.64 \\ &= 228 \text{ 日} \end{aligned}$$

しかしながら、今回は、より実態に即した①の積み上げ計算による出勤日数219日を採用する。

※本標準勤務日数表中の月毎の勤務日数については、参考として示したものであり、
月毎の勤務日数等を拘束するものではない。

着手日は、契約日の翌日とする。

開札 R7.3.30

契約 R7.4.3

着手 R7.4.4 実際の業務期間は4/6～3/25

現場技術業務(参考) 11.23 ヶ月（1月当たり勤務日数を19.5日で計算）

技術者の区分 現場技術員（C）→技術員

技術者の数 1人

技術者の残業時間 0時間/月

管理技術者との打合せ 1回/月×12ヶ月=12回

旅費交通費 月8日の出張を想定。

合計96日 運転時間：1時間を想定