

令和8年度

農村地域防災減災事業
農村地域防災減災事業岩手14期地区（一関管内）ため池劣化状況評価業務委託

積 算 参 考 資 料

【当初】

（注）この資料は、入札参加者の迅速な見積に資するためのものであり、契約上の拘束力を生じるものではありません。

岩手県
県南）一関農村整備センター

業 務 別 条 件

項 目 名	内 容
単価期適用年月	令和8年5月—A
工種区分	調査業務（一般）
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	10%
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

積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
直接人件費～機械経費				
・直接人件費～機械経費				
・・・ため池劣化状況評価	堤高15m未満			
・・・作業計画		池	61.000	
作業準備	堤高15m未満	池	1.000	算出数量：100.000 池
*技師（A）		人	6.000	
*技師（B）		人	2.000	
*技師（C）		人	5.000	
・・・オルソ図作成		池	61.000	
オルソ図作成	ドローン空中撮影	池	1.000	算出数量：10.000 池
*測量助手		人	1.000	
*測量補助員		人	1.000	
*ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	,乗車定員5名 排気量1.5L,機械損料算出区分:運転1日 当たり算出,単価計上区分:機械損料+燃料,燃料区分:ガ ソリン,交替制作業補正区分:交替制補正対象外	日	1.000	
・・・堤体変状調査（断面変形率）		断面	61.000	
堤体変状調査（断面変形率）	堤高15m未満	断面	1.000	算出数量：100.000 断面
*技師（A）		人	25.000	
*技師（B）		人	14.500	
*技師（C）		人	47.500	
・・・堤体変状調査（断面変形率以外）		池	61.000	
堤体変状調査（断面変形率以外）	堤高15m未満	池	1.000	算出数量：100.000 池
*技師（A）		人	18.500	
*技師（B）		人	12.500	
*技師（C）		人	31.000	
・・・堤体等漏水調査		池	61.000	
堤体等漏水調査	堤高15m未満	池	1.000	算出数量：100.000 池
*技師（A）		人	37.500	
*技師（B）		人	12.500	
*技師（C）		人	41.500	
・・・洪水吐変状調査（コンクリート構造）		池	26.000	
洪水吐変状調査	コンクリート構造	池	1.000	算出数量：100.000 池
*技師（A）		人	37.500	
*技師（B）		人	12.500	

積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
*技師 (C)		人	37.500	
・・・ 洪水吐変状調査 (非コンクリート構造)		池	28.000	
洪水吐変状調査	非コンクリート構造	池	1.000	算出数量: 100.000 池
*技師 (A)		人	16.000	
*技師 (B)		人	10.000	
*技師 (C)		人	20.000	
・・・ 取水放流設備変状調査		池	46.000	
取水放流設備変状調査		池	1.000	算出数量: 100.000 池
*技師 (A)		人	37.500	
*技師 (B)		人	12.500	
*技師 (C)		人	37.500	
・・・ 貯水池斜面及び地山法面変状調査		池	61.000	
貯水池斜面及び地山法面の變状調査		池	1.000	算出数量: 100.000 池
*技師 (A)		人	12.000	
*技師 (B)		人	6.000	
*技師 (C)		人	18.000	
・・・ 劣化状況評価総括表作成		池	61.000	
劣化状況評価総括表作成		池	1.000	算出数量: 100.000 池
*技師 (A)		人	12.500	
*技師 (B)		人	25.000	
・・・ 照査点検とりまとめ		池	61.000	
照査点検とりまとめ		池	1.000	算出数量: 100.000 池
*技師 (A)		人	25.000	
*技師 (B)		人	25.000	
*技師 (C)		人	5.000	
・・・ 打合せ				
・・・ 打合せ		式	1.000	
打合せ (地質調査用)	打合せ: 着手前・最終, 主任技師人数: 1.00人, 技師 (A) 人数: 1.00人, 技師 (B) 人数: 0.00人, 打合せ日数: 0.5日, 往復移動日数: 0日	回	2.000	
・・・ 打合せ		式	1.000	
打合せ (地質調査用)	打合せ: 中間, 主任技師人数: 0.00人, 技師 (A) 人数: 1.00人, 技師 (B) 人数: 1.00人, 打合せ日数: 0.5日, 往復移動日数: 0日	回	1.000	

積算参考資料

工種・種目	規格	単位	数量	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・・・その他		式	1.000	
電子納品版業務報告書作成	報告書部数(部):2,規格区分:A-4,枚数区分(枚):500, 厚さ区分:5cm,CD-R枚数(枚):3	式	1.000	以下の単価は0円 ・CD-R
間接調査費(施工管理費以外)				
・旅費交通費				
・・旅費交通費				
・・・旅費交通費(調査)		式	1.000	
《打合せ(調査旅費・交通費)》	宿泊区分:通勤により打合せ,交通機関区分:ライトバン, ライトバン使用日数:1日,時間区分:3時間	回	3.000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)		式	1.000	
旅費交通費(調査外業日帰用)	交通機関区分:ライトバン,ライトバン使用日数:31日,時 間区分:4時間	式	1.000	
・・・その他		式	1.000	
高速道利用料金(往復)	盛岡南IC~水沢IC	往復	3.000	
・仮設工				
・・準備工				
・・・草刈り		ha	0.190	
刈払工	機械区分:草刈機,樹量区分(本・m/10a):草類	ha	1.000	

事業名	農村地域防災減災事業 岩手14期地区 (一関管内)
業務名	農村地域防災減災事業岩手14期地区 (一関管内) ため池劣化状況評価業務委託

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	技師 (A)		人		1.000	当たり算出
	技師 (A)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: 2) 労務単価算定区分:			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	
	技師 (A)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 2号 ***					
	技師 (B)		人		1.000	当たり算出
	技師 (B)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: 2) 労務単価算定区分:			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	
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 3号 ***					
	技師 (C)		人		1.000	当たり算出
	技師 (C)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: 2) 労務単価算定区分:			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	
	技師 (C)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 4号 ***					
	測量助手		人		1.000	当たり算出
	測量助手			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: 2) 労務単価算定区分:			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	
	測量助手		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 5号 ***					
	測量補助員		人		1.000	当たり算出
	測量補助員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード: 2) 労務単価算定区分:			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	
	測量補助員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 6号 ***					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, ガソリン, 交替制補正対象外			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 機械コード<<単位が日のみ>>: 2) 機械損料算出区分: 運転1日当たり算出 3) 運転1日当たり運転時間(T): 0.0 4) 運転日に対する供用日の割合(YC): 1.19 5) 単価計上区分: 6) 燃料区分: ガソリン 7) 燃料の計上方法: 機械経費算定基準値による 8) 燃料消費量(入力の場合): 0.0 9) 交替制作業補正区分: 交替制補正対象外			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	
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.190	供用日			
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	0.000	L			

事業名	農村地域防災減災事業 岩手14期地区 (一関管内)
業務名	農村地域防災減災事業岩手14期地区 (一関管内) ため池劣化状況評価業務委託

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単- 7号 ***					
	刈払工		ha		1.000 日	当たり算出
	刈払工 草刈機, 草類			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	1) 機械区分: 草刈機 2) 樹量区分(本・m/10a): 草類					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 0.090 ha
	単価		ha			
	*** S単- 8号 ***					
	打合せ (地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (地質調査用) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 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: 着手前・最終 2) 主任技師人数: 1.00人 3) 技師 (A) 人数: 1.00人 4) 技師 (B) 人数: 0.00人 5) 打合せ日数: 0.500日 6) 往復移動日数: 0.000日					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 9号 ***					
	打合せ (地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0日			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 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: 中間 2) 主任技師人数: 0.00人 3) 技師 (A) 人数: 1.00人 4) 技師 (B) 人数: 1.00人 5) 打合せ日数: 0.500日 6) 往復移動日数: 0.000日					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単- 10号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 2, A-4, 500, 5cm, 3			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	1) 報告書部数 (部): 2.000 2) 規格区分: A-4 3) 枚数区分 (枚): 500 4) 厚さ区分: 5cm 5) CD-R枚数 (枚): 3.000					
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚	2.000	部			
	簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm (チューブ・パイプファイル)	2.000	冊			
	CD-R					計上無し
	CD-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	3.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 11号 ***					
	《打合せ (調査旅費・交通費)》		回		1.000 回	当たり算出
	《打合せ (調査旅費・交通費)》 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 3時間			冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	豪雪補正: 10% 超勤時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	
	1) 地質調査技師配置人員: 0人 2) 主任地質調査員配置人員: 0人 3) 地質調査員配置人員: 0人 4) 宿泊区分: 通勤により打合せ 5) 交通機関区分: ライトバン 6) 高速道路往復料金 (税別): 0円					

