

令和5年度指定管理鳥獣捕獲に係る計画策定業務

【令和5年度指定管理鳥獣捕獲等事業に係る計画関係資料作成】  
事業調査設計、ドローンカメラ調査による生息数の推定、報告書作成

区分	区分	項目	摘要	単価	数量	単位	金額	備考	
直接調査費	直接人件費	事業調査設計	技師A			人日		・打合せ、調査現場確認 1日	
			技師B			人日		・打合せ、調査現場確認 1日	
		ドローンカメラ調査	技師A			人日		・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日	
			技師B			人日		・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日	
		報告書作成	技師A			人日			
		直接人件費計							
	材料費・機械経費	画像解析料					式		・直接人件費の5%以内
		機械損料	ドローン 損料				日		・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日 ・計19日 ・実稼働時間28.5時間(1.5時間/日)
		材料費・機械経費計							
	直接調査費計								
間接調査費	旅費交通費	日当	技師A			日		・打合せ、調査現場確認 1日 ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日	
			技師B			日		・打合せ、調査現場確認 1日 ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日	
		宿泊費	技師A			泊			・打合せ、調査現場確認 1日は除く ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日 ・計1泊(初日)
			技師A			泊			・打合せ、調査現場確認 1日は除く ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日 ・計17泊(初日は除く)
			技師B			泊			・打合せ、調査現場確認 1日は除く ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日 ・計1泊(初日)
			技師B			泊			・打合せ、調査現場確認 1日は除く ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日 ・計17泊(初日は除く)
		鉄道運賃					回		・打合せ、調査現場確認 1往復 ・生息域調査(夜間作業含む)及びテスト飛行等 1往復 ・2名、2往復
		レンタカー					時間		・打合せ、調査現場確認 1日 ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日 ・8時間=444km÷55km/時間(=一般道路30km/時間+80km/時間)÷2 ・7,150円/ライトバンクラス6時間コース
		有料道路料金	鴨川西一 舞鶴大江				回		・打合せ、調査現場確認 1往復/1日 ・生息域調査(夜間作業含む)+テスト飛行等 1往復/19日 ・計2往復
		ガソリン代					L		・打合せ、調査現場確認 1日 ・生息域調査(夜間作業含む) 10日 ・テスト飛行等 9日 ・20L=2.6L/時間×8時間
間接調査費計									
純調査費								・直接調査費計+間接調査費計	
諸経費								・純調査費×諸経費率50%以内	
合計								・純調査費+諸経費 ・10,000円未満切捨て	
消費税								・合計×10%	
総計								・合計+消費税	

人件費については、令和5年度(8月改訂版)土木工事単価資料による。

諸経費については、治山林道必携(設計・調査・測量等委託基準)(令和5年度版)を準用する。

諸経費率の算出にあたっては調査・測量・設計編を準用し、50%を超える場合は環境省事務連絡により50%以内とする。