

課長		政策監		リーダー		課員		検算		設計	
令和8年度 AI技術を活用したクマ捕獲技術等研究業務委託 当初 設計書											
業務委託番号 CK8-Y10 地区名 秋田県内											
業務概要										事業主体名	秋田県
AI技術を活用したクマ捕獲技術等研究業務 3 地区										履行期間	日間
										着手月日	
										完成月日	
										業務委託費	
										精算見込費	円

業務委託費内訳表

業務名	令和8年度 AI技術を活用したクマ捕獲技術等研究業務委託				
	数量	単位	単価	金額	摘要
AI技術を活用したクマ捕獲技術等研究業務委託					
AI技術を活用したクマ捕獲技術等研究業務委託 直接人件費	1	式			
業務打合せ	1	式			内 1号
機器設置工事費	9	箇所			内 2号
機器設定作業費	9	箇所			内 3号
直接経費(旅費交通費)	1	式			内 4号
センサーカメラ	9	台			ソーラー電源、SDカード含む
カメラ通信料	5	か月			内 5号
クラウドライセンス費用	5	か月			内 6号
死活監視費用	5	か月			内 7号
諸経費	1	式			内 8号

業務価格					
	1	式			千円未満切り捨て
消費税相当額					
	10	%			
委託料合計					
	1	式			

参 考 図 書

業務委託番号 業務名	CK8-Y10 令和8年度 AI技術を活用したクマ捕獲技術等研究業務委託
<p>「留意事項」</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 参考図書は「真摯で機動性のある見積り」を目的に提示するものである。<li>2 参考図書は、発注者が用いた積算資料を、参考として提示するもので、契約上拘束するものではない。<li>3 参考図書の内容は、設計図書の変更あるいは誤びゅうによるもの以外、設計変更の対象としない。	

