

国庫 事業 令和6年度 鳥獣被害防止総合対策交付金 シカ特別対策等事業

工 事 番 号 第 1号

工 事 名 美方郡における森林地域シカ集中捕獲実施業務委託

調 査 地 域 ー

工 種

美方郡における森林地域シカ集中捕獲実施業務委託設計書

設 計 額 ¥

内 容 1 打ち合わせ、
 2 シカ捕獲実施
 3 報告書作成

執行方法 委託
履行期限 R6.12.27

兵庫県但馬県民局豊岡農林水産振興事務所

委 託 料				委 託 概 要
	実 施	今回変更	増減額	1 打ち合わせ 2 シカ捕獲実施 3 報告書作成
設 計 額 R6.5.1 基準適用				
請 負 額				
執行方法	請負（委託）	履行期限	R6.12.27	
<p>（目 的）</p> <p>県内で最もシカの生息密度が高い美方郡において、シカの個体数管理と農林業被害の低減を目的として、捕獲空白地で集中的にシカ捕獲を実施し、シカの個体数及び農林業被害の低減を図る。 また、林業事業体と連携することで、森林での捕獲担い手の育成を図る。</p>				

(2)機労材単価

	名称	規格	単位	単価	備考
1	従事者B		人		(特殊作業員)
2	従事者C		人		(普通作業員)
3	運転手(特殊)		人		
4	くくりワナ	オリモ式 OM-30型(ステンレスバネ) 同等品	基		
5	ヘイキューブ	30kg/袋	袋		
6	軽油	パトロール給油 1, 2号	L		
7	ガソリン	レギュラー スタンド	L		
8	バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2 次基準値)]山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日		損料(15)欄
9	中小型トラック	ガソリンエンジン駆動 最大積載質量750kg	時間		損料(13)欄

(3) 内訳書

	費目	作業種・材料費	単位	数量	単価	金額	単価表	摘要
1	直接事業費		式	1				
2	第1ターム	くくりワナ設置	基	30			第1号	15基×2箇所(路線)
3		くくりワナ撤去	基	30			第2号	
4		見回り・給餌	回	30			第3号	給餌2回/箇所、見回り13回/箇所、 林道等延長5km/箇所(路線)
6		個体処理(集合埋設)	頭	50			第7号	
7		埋設穴掘削	m3	32			第8号	埋設穴 4×4×2m×1箇所
8	第2ターム	くくりワナ設置	基	30			第1号	15基×2箇所(路線)
9		くくりワナ撤去	基	30			第2号	
10		見回り・給餌	回	30			第3号	給餌2回/箇所、見回り13回/箇所、 林道等延長5km/箇所(路線)
12		個体処理(集合埋設)	頭	50			第7号	
13		埋設穴掘削	m3	32			第8号	埋設穴 4×4×2m×1箇所
14	第3ターム	くくりワナ設置	基	30			第1号	15基×2箇所(路線)
15		くくりワナ撤去	基	30			第2号	
16		見回り・給餌	回	30			第3号	給餌2回/箇所、見回り13回/箇所、 林道等延長5km/箇所(路線)
17		個体処理(集合埋設)	頭	50			第7号	
18		埋設穴掘削	m3	32			第8号	埋設穴 4×4×2m×1箇所
20	資材費	くくりワナ	基	30				材料費
21		ヘイキューブ	袋	18				30kg/袋、R5実績による

	費目	作業種・材料費	単位	数量	単価	金額	単価表	摘要
22	間接事業費		式	1				共通仮設費＋現場管理費
23		共通仮設費 (5.4%)	式	1				
24		現場管理費 (25%)	式	1				
25	事業原価		式	1				直接事業費＋間接事業費
26	一般管理費等	14.38%	式	1				
27	事業価格		式	1				事業原価＋一般管理費等
28	消費税相当額		式	1				
29	委託事業費		式	1				

(4) 単価表

第1号単価表 くくりワナ設置 10基当り 単価表						
名 称	規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
従事者B		人	0.42			積算基準第3(4)①-1
従事者C		人	0.42			
諸雑費		%	1			
合 計		基	10			
1基当り		基	1			

第2号単価表 くくりワナ撤去 10基当り 単価表						
名 称	規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
従事者B		人	0.21			積算基準第3(4)①-1注5
従事者C		人	0.21			
諸雑費		%	1			
合 計		基	10			
1基当り		基	1			

第3号単価表 見回り・給餌 1回当り 単価表						
名 称	規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
従事者B		人	1.00			積算基準第3(4)③
従事者C		人	1.00			
中小型トラック	ガソリンエンジン駆動 最大積載質量750kg	時間	0.67			機械運転単価表(1)
諸雑費		%	1			
1回当り		回	1			

機械運転単価表(1) 中小型トラック 1時間当り 単価表 【標準歩掛】						
名 称	規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
ガソリン	レギュラー スタンド	L	2.7			機関出力×燃料消費量率
機械損料	中小型トラック	h	1.0			機械損料算定表(13)欄
1時間当り		時間	1			

第7号単価表 集合埋設 10頭当り 単価表						
名 称	規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
従事者B		人	1.3			積算基準第3(4)④-2
従事者C		人	1.3			
諸雑費		%	1			
合計		頭	10			
1頭当り		頭	1			

第8号単価表 埋設穴掘削 10m3当り 単価表						
名 称	規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
従事者C		人	0.3			積算基準第3(4)④-3
バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.31			機械運転単価表(2) 10/D(日当り施工量)
合計		m3	10			
1m3当り		m3	1			

機械運転単価表(2) バックホウ(クローラ型) 1日当り 単価表						
名 称	規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
運転手(特殊)		人	1.0			積算基準第3(4)④-3
軽油	パトロール給油 1, 2号	L	40			
機械損料	バックホウ(クローラ型)	供用日	1.57			機械損料算定表(15)欄
合 計		日	1			