

令和 8 年 度

事業名 南富良野地区エゾシカ誘引捕獲森林被害緊急対策事業(管理型捕獲)(R7補正)
付託仕訳書

場 所 北海道空知郡南富良野町落合 上川南部森林管理署 153ト林小班

北海道森林管理局
上川南部森林管理署

事業費積算構成表

No.	1					
工 種	種 別	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
直接事業費	誘引捕獲(大型 罠いわな)	式	1.00			
直接事業費計						
共通仮設費		式	1.00			
現場管理費等		式	1.00			
間接費計						
事業原価						
一般管理費		式	1.00			
その他の直接経費		式	1.00			センサーシステム通信費
事業価格						
備考		#REF!				

事業費明細表

No. 2	その他の直接経費						
工種 (構造)	大型囲いわな						
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	センサーシステム通信費		1.0	式			
計							
備考							

単 価 表

No. 4	遠隔捕獲作業		作成単位	1回 当たり			
(構造)							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	従事者B	特殊作業員	0.3	人			
	機械損料	パーソナルコンピュータ	1.0	日			
計							
単 価						1回 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考)							

割 増 単 価 表

No. 5	追い込み・仕分け作業		作成単位	1回 当たり			
(構造)							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	従事者B	特殊作業員	0.63	人			
	諸雑費		1.00	%			
計							
単 価						1回 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考)							

割 増 単 価 表

No. 7	センサーカメラ見回り	作成単位	1回 当たり				
(構造)							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	従事者B	特殊作業員	0.52	人			
	従事者C	普通作業員	0.5	人			
11	機械運転	ライトバン1500cc	0.96	時間			
	諸雑費率		1	%			
計							
単 価						1回 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考) 設置個所の検討及び周辺状況調査を含む							

割 増 単 価 表

No. 8	構内除雪(人力)		作成単位	10m ³ 当たり			
(構造)							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	従事者C	普通作業員	0.37	人			
	材料費		1.0	%			
計							
単 価						1.0m ³ 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考)							

単 価 表

No. 10	中小型トラック運転経費	作成単位	1時間 当たり				
(構造) ガソリンエンジン駆動／最大積載質量750kg							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガソリン	レギュラースタンド	2.8	ℓ			
	機械損料	中小型トラック750kg	1.0	時間			
計							
単 価						1時間 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考)							

単 価 表

No. 11	ライトバン運転経費	作成単位	1時間 当たり				
(構造)	二輪駆動／排気量1.5L						
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガソリン		2.7	ℓ			
	機械損料		1.0	時間			
計							
単 価						1時間 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考)							

単 価 表

No. 12	センサーシステム通信費		作成単位	1式 当たり			
(構造)							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	センサーシステム通信費		8	月			
計							
単 価						1式 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考)							

標準単価表

No. 13 ホイールローダ運転経費					作成単位	1.0日 当たり	
(構造) 排出ガス対策型(第2次基準値)、山積1.3-1.4m ³							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運転手(特殊)		1.00	人			
	軽油		45.00	ℓ			
	ホイールローダ損料		1.55	共用日			
計							
					単 価	1.0日 当たり	
						単価のうち労務費の金額	
						単価のうち形成材料の金額	
(備考) 工事区域内除雪(平面部)・運搬路除雪に適用							
0							

標準単価表

No. 14 運搬誘引路除雪				作成単位	1.0km 当たり		
(構造) 2km未満、10cm以上30cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	ホイールローダ運転経費	排出ガス対策型(第2次基準値)、山積1.3-1.4m ³	0.73	日			
計							
単 価						1.0km 当たり	
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考) 森林土木							

標準単価表

No. 15 運搬誘引路除雪(10cm以上30cm以下)					作成単位	1.0回 当たり	
(構造) 2km未満、10cm以上30cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値) 南富良野町 長の沢林道							
単価No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	運搬誘引路除雪	<small>2km未満、10cm以上30cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>	0.80	km			
計							
単 価					1.0回 当たり		
単価のうち労務費の金額							
単価のうち形成材料の金額							
(備考)							

貸与資材一覧

工種	名称	規格	単位	数量	摘要
大型囲いわな	主要パネル	W1.4m×H2.5m	枚	6.00	
	パネル柵用板(耐水ベニア)	W1390mm×H910mm 5.5mm厚	枚	44.00	
	パネル柵用板(耐水ベニア)	W1390mm×H250mm 5.5mm厚	枚	2.00	
	パネル柵用板(耐水ベニア)	W1390mm×H700mm 5.5mm厚	枚	4.00	
	パネル柵板付き(丸パイプ)	W1.4m×H2.5m	枚	16.00	
	落とし扉用パネル	W1.4m×H2.5m	枚	1.00	
	落とし扉用枠	W1.4m×H2.85m	枚	2.00	
	落とし扉	W1.38m×H1.4m	枚	1.00	
	落とし扉(軽量型)	W1.38m×H1.4mトリガー無しタイプ	枚	1.00	
	落とし扉鹿侵入用	W2.8m×H2.5m	枚	1.00	
	スライディングゲートパネル	W0.9m×H2.5m	枚	1.00	
	スライディングゲートパネル	W1.4m×H2.5m	枚	1.00	
	落とし扉トリガーセット	カバー付き	組	1.00	
	天井連結パイプ		組	1.00	
	パネル連結金具		個	70.00	
	パネル固定用ストッパー		本	70.00	
	自動撮影カメラ	ハイクカムLT4G/M	台	1.00	
	鳥獣捕獲 遠隔制御盤	W300mm×H400mm×D165mm 単クランプ単管取付 電源電圧 定格 DC12V 制御対象 電磁石 10Mケーブル付	台	1.00	
	カメラ	W100mm×H80mm×D300mm 単クランプ単管取付 10Mケーブル付 電源電圧 定格 DC12V 赤外線照明搭載 水平画角:約70° - 水平画角:約55° - 約52万画素	台	1.00	
	センサー	W77mm×H171mm×D70mm 取付金具付 使用温度範囲 -20° ~50° 保護等級IP43(縦付時) 検知方式 パッシブインフラレッド方式(ツイン) 電源 DC10.5~30V(極性なし) 消費電力40A以下 検知出力 無電圧a/b接点切替 接点容量 AC/DC 30V 0.5A(抵抗不可) 検知方向切替 A→B、B→Aの切替	台	1.00	
	バッテリー ボックス 据置型	W466mm×H320mm×D330mm(突起部除く) 定格DC12V 容量80Ah タイマ動作 ON,OFF各1回ずつ指定時間設定可能 使用温度範囲 -20° ~40° 使用湿度範囲 10~90%RH(結露しないこと) ソーラーパネル入力数 最大2台	個	1.00	
	ソーラー パネル	W666mm×H324mm×D412mm(突起部除く) 単クランプ取付 定格出力38W 解放電圧 約22.9V 短絡電流 約2.14A 最大動作電圧 約19.00V 最大動作電流 約2.0A	枚	1.00	
	バッテリー	サイクロンGG70EP	台	4.00	

現場説明書(閲覧用)

事業名	南富良野地区エゾシカ誘引捕獲森林被害緊急対策事業(管理型捕獲)(R7補正)		
1. 法令等協議・届出について	北海道知事への、鳥獣の捕獲等又は鳥類の卵の採取等許可申請兼従事者証交付申請については、当署にて別途申請手続きを行う。		
2. 入林手続きについて	不要		
3. 用地等の確保について	仮設建物敷指定 無 注)指定箇所以外及び指定がない場所で国有林を利用したい時は、監督職員へ協議する。		
4. 支障木の取扱いについて	工事施工中に支障となる立木が発生した場合には、監督職員へ状況を報告すること。		
5. 山火事警防について	当署において定められている「国有林野山火事警防対策要綱」に基づき、万全の体制を講じること。		
6. 貸与資材の補償について	該当なし		
7. 施工方法等の指定について	閲覧時に示された請負付託仕訳書の機種・規格、材料の割増し等は、発注者が積算に用いたもので、受注者を拘束するものではない。		
8. 労務等単価について	本工事は令和8年3月1日労務単価を使用している。 刊行物単価等で使用している建設機械の賃料については、特に記載のない限り長期割引を行った単価である。		
9. 直接工事費の項目について	付託仕訳書のとおり		
10. 共通仮設費 積上げ項目について	該当なし		
11. その他特記事項	該当なし		
12. 積算に用いた諸数値			
① 通勤拠点から現場までの距離	一般道：14.2km 林道：0.1km	⑥ 冬期補正(労務費)	補正有
② 工期日数	218	⑦ 時間的制約を受ける工事の補正(労務費)	補正無
うち冬期日数	102	⑧ 施工時期補正(冬期補正)	補正有
③ 施工地域補正	該当無し	⑨ 週休2日に係る補正	対象外
④ 一般管理費等(前払金支出割合による補正)	該当無し	⑩ 刊行物単価(四半期)の採用月	該当無
⑤ 一般管理費等(契約保証に係る補正)	該当無し	⑪ 刊行物単価(四半期)以外の刊行物単価の採用月	令和7年1月

パネル式囲いわな 模式図

囲い部(パネル柵)	×	22枚
落とし扉(メイン入口)	×	1枚
落とし扉(入口)	×	1枚
スライド扉(出口)	×	1枚
周長	=	39.4m
面積	=	34.5m ²

