

# 業務費積算書

令和 5 年度

業務名	指定管理鳥獣捕獲等事業実施計画（ニホンジカ・イノシシ）調査業務
-----	---------------------------------

事業主体	愛媛県
業務箇所	県内一円

区 分	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表 明細書	備 考
	業 種						
直接人件費	ニホンジカ 糞塊密度調査	1	業務			単価表 No.1	
	ニホンジカ センサーカメラ調査	1	業務			単価表 No.2	
	ニホンジカ・イノシシ 出猟カレンダー分析	1	業務			単価表 No.3	
	ニホンジカ・イノシシ 生息個体数推定・将来予想	1	業務			単価表 No.4	
	報告書作成	1	業務			単価表 No.5	
	打合せ	1	式			単価表 No.6	
	小 計						
直接経費	交通費	1	式			旅費積算表	
	小 計						
業務原価							
	一般管理費等		円				
	小 計						
調査費							
消費税相当額			円				
調査業務費							

ニホンジカ 糞塊密度調査単価表

No. 1

\*\*\*\*\*

1 業務当たり

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表	備 考
技 師 (C)				人			基準 日額	※調査準備含む
技 術 員				人			基準 日額	※調査準備含む
ライトバン運転				日			単価表 No. 7	
合 計			1	業務				

ニホンジカ センサーカメラ調査

No.2

\*\*\*\*\*

1 業務当たり

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表	備 考
技 術 員				人			基準 日額	センサーカメラ30台回収・管理
作 業 員				人			基準 日額	
ライトバン運転				日			単価表 No. 7	
合 計			1	業務				

ニホンジカ・イノシシ 出猟カレンダー分析

No.3

\*\*\*\*\*

1 業務当たり

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表	備 考
技 師 (A)				人			基準 日額	
技 師 (B)				人			基準 日額	
技 師 (C)				人			基準 日額	※県所有の出猟記録のデータ整理、分析を含む
技 術 員				人			基準 日額	※県所有の出猟記録のデータ整理、分析を含む
作 業 員				人			基準 日額	※県所有の出猟記録のデータ整理、分析を含む
合 計			1	業務				

ニホンジカ・イノシシ 生息個体数推定・将来予想 単価表

No.4

\*\*\*\*\*

1 業務当たり

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表	備 考
技 師 (A)				人			基準 日額	
技 師 (B)				人			基準 日額	
技 師 (C)				人			基準 日額	
合 計			1	業務				

報告書作成 単価表

No.5

\*\*\*\*\*

1式当たり

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表	備 考
技 師 (A)				人			基準 日額	
技 師 (C)				人			基準 日額	
技 術 員				人			基準 日額	
合 計			1	式				

打 合 せ 明 細 表

No.6

\*\*\*\*\*

1 式 当 たり

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表	備 考
技 師 (A)				人			基準 日額	業務開始、中間報告、成果物納品時 計3回
技 師 (C)				人			基準 日額	
合 計			1	式				



ライトバン運転

No.7

\*\*\*\*\*

1日当たり

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単 位	単 価	金 額	単価表	備 考
ガソリン	レギュラー			ℓ				愛媛県実施設計単価表
損料	ライトバン1.5L			h				
合 計			1.0	日				

## 旅費積算表

\*\*\* \*\*\*\*

項目	摘要	単価(円)	数量	単位	金額(円)	計算式 金額
現地調査 [糞塊密度調査]	支所～現地		1	回		岡山市～西条市 往復 高速料金 (山陽-いよ西条)
	営業所～現地		1	回		高松市～西条市 往復 高速料金 (高松西-いよ西条)
	現地高速代		2	回		高速料金 (いよ西条-今治湯ノ浦) 高速料金 (いよ西条-西予宇和)
	日当(技術員)					移動日+滞在日: 半日当
	宿泊費(技術員) 宿泊費(技術員)					初日 2日目以降
			1	回		
カメラ調査	支所～現地		2	回		岡山市～新居浜市 往復 高速料金 (山陽-新居浜)
	日当(技術員)		2	回		移動日(半日当)
合計						